## Tabela de Áreas do Conhecimento

1.00.00.00-3 Ciências Exatas e da Terra
1.01.00.00-8 Matemática
1.01.01.00-4 Álgebra
1.01.01.01-2 Conjuntos 1.01.01.02-
0 Lógica Matemática 1.01.01.03-9
Teoria dos Números
1.01.01.04-7 Grupos de Algebra Não-Comutaviva
1.01.01.05-5 Algebra Comutativa
1.01.01.06-3 Geometria Algebrica
1.01.02.00-0 Análise
1.01.02.01-9 Análise Complexa
1.01.02.02-7 Análise Funcional 1.01.02.03-5 Análise Funcional Não-Linear
1.01.02.04-3 Equações Diferênciais Ordinárias
1.01.02.05-1 Equações Diferênciais Ordinarias  1.01.02.05-1 Equações Diferênciais Parciais
1.01.02.06-0 Equações Diferênciais Funcionais
1.01.03.00-7 Geometria e Topologia
1.01.03.01-5 Geometria Diferêncial
1.01.03.02-3 Topologia Algébrica
1.01.03.03-1 Topologia das Variedades
1.01.03.04-0 Sistemas Dinâmicos
1.01.03.05-8 Teoria das Singularidades e Teoria das Catástrofes
1.01.03.06-6 Teoria das Folheações
1.01.04.00-3 Matemática Aplicada
1.01.04.01-1 Física Matemática
1.01.04.02-0 Análise Numérica
1.01.04.03-8 Matemática Discreta e Combinatoria
1.02.00.00-2 Probabilidade e Estatística
1.02.01.00-9 Probabilidade
1.02.01.01-7 Teoria Geral e Fundamentos da Probabilidade
1.02.01.02-5 Teoria Geral e Processos Estocásticos 1.02.01.03-3 Teoremas de Limite
1.02.01.04-1 Processos Markovianos
1.02.01.05-0 Análise Estocástica
1.02.01.06-8 Processos Estocásticos Especiais
1.02.02.00-5 Estatística
1.02.02.01-3 Fundamentos da Estatística
1.02.02.02-1 Inferência Paramétrica
1.02.02.03-0 Inferência Nao-Paramétrica
1.02.02.04-8 Inferência em Processos Estocásticos
1.02.02.05-6 Análise Multivariada
1.02.02.06-4 Regressão e Correlação
1.02.02.07-2 Planejamento de Experimentos
1.02.02.08-0 Análise de Dados
1.02.03.00-1 Probabilidade e Estatística Aplicadas
1.03.00.00-7 Ciência da Computação
1.03.01.00-3 Teoria da Computação
1.03.01.01-1 Computabilidade e Modelos de Computação
1.03.01.02-0 Linguagem Formais e Automatos
1.03.01.03-8 Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação
1.03.01.04-6 Lógicas e Semântica de Programas  1.03.02.00-0 Matemática da Computação
1.03.02.01-8 Matemática Simbólica 1.03.02.02-6
Modelos Analíticos e de Simulação
1.03.03.00-6 Metodologia e Técnicas da Computação
1.03.03.01-4 Linguagens de Programação
1.03.03.02-2 Engenharia de Software
1.03.03.03-0 Banco de Dados 1.03.03.04-9
Sistemas de Informação
1.03.03.05-7 Processamento Gráfico (Graphics)
1.03.04.00-2 Sistemas de Computação

1.03.04.02-9 Arquitetura de Sistemas de Computação 1.03.04.03-5 Software Básico 1.03.04.04-5 Teleinformática 1.04.01.00-8 Astronomia de Posição e Mecânica Celeste 1.04.01.01-6 Astronomia Dinâmica 1.04.01.02-4 Astronomia Dinâmica 1.04.01.02-4 Astronomia Dinâmica 1.04.02.00-4 Astronomia Dinâmica 1.04.03.00-7 Astrofisica Estelar 1.04.03.00-7 Astrofisica Estelar 1.04.03.00-7 Nebulosa 1.04.03.01-9 Melo Interestelar 1.04.03.01-9 Melo Interestelar 1.04.04.00-7 Astrofisica Extragaláctica 1.04.04.00-7 Astrofisica Extragaláctica 1.04.04.00-7 Astrofisica Extragaláctica 1.04.04.01-2 Galáxias 1.04.04.01-2 Astrofisica Extragaláctica 1.04.04.01-3 Cuasares 1.04.04.01-3 Telescope Solvano Solvan	1	.03.04.01-0	Hardware
1.04.00.00-1 Astronomía 1.04.01.00-8 Astronomía de Posição e Mecânica Celeste 1.04.01.01-6 Astronomía Fundamental 1.04.01.02-4 Astronomía Fundamental 1.04.01.02-4 Astronomía Dinámica 1.04.02.00-4 Astrofísica Estelar 1.04.03.01-9 Meio Interestelar 1.04.03.01-9 Meio Interestelar 1.04.03.01-7 Natrofísica do Meio Interestelar 1.04.03.01-7 Astrofísica de Galáxias 1.04.04.00-7 Astrofísica Extragaláctica 1.04.04.00-7 Astrofísica do Galáxias 1.04.04.01-5 Galáxias 1.04.04.01-5 Galáxias 1.04.04.03-1 Cusares 1.04.04.03-1 Cusares 1.04.04.03-1 Cusares 1.04.05.00-3 Astrofísica do Sistema Solar 1.04.05.00-3 Astrofísica do Sistema Solar 1.04.05.01-1 Física Solar 1.04.05.02-0 Movimento da Terra 1.04.05.03-1 Sistema Planeiário 1.04.05.03-1 Radiosamento de Dados Astronômica 1.04.05.01-1 Instrumentação Astronômica 1.04.05.00-1 Radiosamento de Dados Astronômicos 1.05.00.00-6 Física 1.05.00.00-6 Física 1.05.00.00-7 Física Geral 1.05.00.00-7 Física Geral 1.05.00.00-8 Física Geral 1.05.00.00-9 Física Citasica e Física Quântica; Mecânica e Campos 1.05.00.00-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.00.00-3 Metrologia, Tericaicas Gerals de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.00.00-3 Física Citasica e Feronomenologia e suas Aplicações 1.05.00.00-5 Física Citasica e Renomenologia e suas Aplicações 1.05.00.00-5 Física de Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.00.00-5 Písica de Renomenologia e Suas Aplicações 1.05.00.00-5 Písica de Renomenologia e Suas Aplicações 1.05.00.00-5 Písica de Renomenologia e Suas Aplicações 1.05.00.00-6 Písica de Partículas Específicas e Resonâncias 1.05.00.00-7 Estrutura Ruclear 1.05.00.00-8 Písica de Renomenologia e Suas Aplicações 1.05			, -
1.04.01.0.0-8 Astronomia de Posição e Mecânica Celeste 1.04.01.01-6 Astronomia Fundamental 1.04.01.02-4 Astronomia Dinâmica 1.04.02.00-4 Astronomia Dinâmica 1.04.03.00-0 Astrofísica do Meio Interestelar 1.04.03.00-0 Meio Interestelar 1.04.03.02-7 Nebulosa 1.04.03.02-7 Nebulosa 1.04.04.01-5 Galáxias 1.04.04.01-5 Galáxias 1.04.04.02-3 Aglomerados de Galáxias 1.04.04.02-3 Aglomerados de Galáxias 1.04.04.00-1 1.04.04.00-1 1.04.04.00-1 1.04.04.00-1 Cosmologia 1.04.04.00-1 1.04.05.00-1 Novimento da Terra 1.04.05.01-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.04.05.00-1 1.05.00.00-6 1.05.00.	1	.03.04.03-7	Software Básico
1,04.01.01-6 Astronomia de Posição e Mecânica Celeste 1,04.01.02-4 Astronomia Dinâmica 1,04.02.00-4 Astrofísica Estelar 1,04.02.00-4 Astrofísica Estelar 1,04.03.00-7 Melo Interestelar 1,04.03.01-9 Melo Interestelar 1,04.03.01-9 Melo Interestelar 1,04.03.01-9 Melo Interestelar 1,04.04.00-7 Astrofísica Extragaláctica 1,04.04.00-7 Astrofísica Extragaláctica 1,04.04.00-7 Galáxias 1,04.04.03-1 Quasares 1,04.04.03-1 Quasares 1,04.04.03-1 Gasima Fisica Solar 1,04.05.00-3 Astrofísica do Sistema Solar 1,04.05.00-3 Hisrofísica do Sistema Solar 1,04.05.00-1 Fisica Solar 1,04.05.02-0 Movimento da Terra 1,04.05.02-0 Movimento da Terra 1,04.05.03-1 Astrofísica do Sistema Solar 1,04.05.01-3 Astronómia Ofica 1,04.05.01-3 Astronómia Ofica 1,04.05.01-3 Astronómia Ofica 1,04.05.00-3 Fisica Cideste Processamento de Dados Astronômicos 1,05.00.00-6 Fisica 1,05.01.02-9 Fisica Cideste Processamento de Dados Astronômicos 1,05.01.03-7 Fisica Cideste Processamento de Particulas Camegos 1,05.01.03-7 Fisica Cideste Processamento de Particulas Camegos 1,05.02.03-3 Acústica 1,05.03.03-3 Metrologia, Teóricas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1,05.02.03-3 Acústica 1,05.03.03-3 Forica de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1,05.03.03-3 Fisica de Partículas Elementares e Campos 1,05.03.03-3 Fisica Astronômicos e Interações de Fisica Nuclear 1,05.04.04-1 Fisica Nuclear 1,05.04.04-1 Fisica Nuclear 1,05.04.04-1 Fisica Nuclear e Radioatividade 1,05.04.04-1 Fisica			
1,04.01.01-6 Astronomia Fundamental 1,04.02.00-4 Astrofísica Estelar 1,04.02.00-4 Astrofísica Go Meio Interestelar 1,04.03.00-0 Meio Interestelar 1,04.03.01-0 Meio Interestelar 1,04.03.02-7 Nebulosa 1,04.04.01-5 Galáxias 1,04.04.01-5 Galáxias 1,04.04.01-5 Galáxias 1,04.04.01-6 Cosmologia 1,04.04.01-7 Cosmologia 1,04.05.01-1 Fisica Solar 1,04.05.01-1 Fisica Solar 1,04.05.01-1 Fisica Solar 1,04.05.01-1 Fisica Solar 1,04.05.03-1 Striema Planetário 1,04.05.03-1 Striema Planetário 1,04.05.03-1 Sistema Planetário 1,04.05.01-1 Fisica Golar 1,04.05.01-1 Fisica Solar 1,04.05.03-1 Sistema Planetário 1,04.05.01-1 Astronómia Otica 1,04.05.01-1 Striema Planetário 1,04.05.01-1 Fisica Geral 1,05.00.00-1 Fisica 1,05.00.00-1 Fisica 1,05.00.00-1 Fisica 1,05.00.00-1 Fisica 1,05.00.00-1 Fisica Geral 1,05.00.00-1 Fisica Geral 1,05.00.00-1 Fisica Classica e Fisica Quántica; Mecânica e Campos 1,05.01.02-7 Fisica Ceral 1,05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1,05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1,05.01.03-1 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1,05.01.05-1 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1,05.01.05-1 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1,05.01.05-1 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1,05.02.03-3 Acústica 1,05.02.03-3 Acústica 1,05.02.03-3 Acústica 1,05.03.03-5 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1,05.02.03-6 Diria mentação Específica de Vesa Geral em Física 1,05.02.03-6 Necas Campos 1,05.03.03-7 Fisica Geral de Partículas Elementares e Campos 1,05.03.03-7 Fisica Geral de Partículas e Renomenologia e suas Aplicações 1,05.03.03-8 Peações Específicas e Medicolas de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1,05.03.03-9 Fisica de Partículas Elementares e Campos 1,05.03.03-9 Fisica de Partículas Elementares e Campos 1,05.03.03-9			
1,04.02.04 Astronomia Dinâmica 1,04.03.090 Astrofisica do Meio Interestelar 1,04.03.01-9 Meio Interestelar 1,04.03.01-9 Meio Interestelar 1,04.04.00-7 Astrofisica Extragaláctica 1,04.04.00-7 Astrofisica Extragaláctica 1,04.04.01-5 Galáxias 1,04.04.03-1 Quasares 1,04.04.03-1 Quasares 1,04.04.03-1 Cosmologia 1,04.05.00-3 Astrofisica do Sistema Solar 1,04.05.00-3 Astrofisica do Sistema Solar 1,04.05.00-3 Movimento da Terra 1,04.05.00-1 Instrumentação Astronômica 1,04.06.01-8 Astronômia Otica 1,04.06.00-1 Radiosarionomia 1,04.06.00-3 Horizonomia 1,04.06.00-3 Fisica Geral 1,05.00-00-6 Fisica 1,05.00-00-6			
1,04,03,00-0 Astrofísica Estelar 1,04,03,01-9 Meio Interestelar 1,04,03,01-7 Astrofísica Extragaláctica 1,04,04,01-5 Galáxias 1,04,04,01-5 Galáxias 1,04,04,01-5 Galáxias 1,04,04,01-7 Astrofísica do Galáxias 1,04,04,01-7 Cosmologia 1,04,04,01-7 Cosmologia 1,04,04,01-7 Cosmologia 1,04,04,01-7 Física Solar 1,04,05,01-7 1,04,05,01-7 Hospita Solar 1,04,05,01-7 1,04,05,01-7 Hospita Solar 1,04,05,01-8 1,05,01,01-8 1,05,01,01-9 1,05,01,01	1	.04.01.01-6	
1.04.03.00-0 Astrofísica do Meio Interestelar 1.04.03.01-19 Meio Interestelar 1.04.03.01-7 Nebulosa 1.04.04.00-7 Astrofísica Extragaláctica 1.04.04.00-7 Salávias 1.04.04.02-3 Aglomerados de Galáxias 1.04.04.01-3 Quasares 1.04.04.01-10 Cosmologia 1.04.05.00-3 Astrofísica do Sistema Solar 1.04.05.00-3 Astrofísica do Sistema Solar 1.04.05.00-3 Irsica Solar 1.04.05.00-3 Movimento da Terra 1.04.05.01-1 Fisica Solar 1.04.05.00-3 Instrumentação Astronômica 1.04.05.01-8 Astronômia Otica 1.04.05.01-8 Astronômia Otica 1.04.05.01-8 Astronômia Sistema Solar 1.04.05.00-9 Instrumentação Astronômica 1.04.05.01-8 Astronômia Sistema Solar 1.04.05.01-8 Instrumentação Astronômica 1.04.05.01-8 Instrumentação Astronômica 1.04.05.01-8 Instrumentação Astronômicos 1.05.00.00-6 Fisica 1.05.00.00-6 Fisica 1.05.00.00-6 Fisica Geral 1.05.01.00-2 Fisica Ceral 1.05.01.00-2 Fisica Geral 1.05.01.00-2 Fisica Geral 1.05.01.00-3 Fisica Geral Geraidação 1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.05-1 Fisica Estatística e Termodinâmica 1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.05-1 Fisica Cipario Específica de Uso Geral em Fisica 1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações 1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.03-0 Fisica das Particulas Elementares e Campos 1.05.03.03-0 Fisica Particulas Elementares e Campos 1.05.03.03-0 Fisica Particulas Elementares e Campos 1.05.03.03-0 Fisica Alcienta e Respecificas e Ressonâncias 1.05.04.04-0 Fisica Moclear e Respecificas e Ressonâncias 1.05.04.05-2 Propriedades de Particulas Espec			
1,04.03.01-9 Nebulosa 1,04.04.00-7 Nebulosa 1,04.04.01-5 Galáxias 1,04.04.03-1 Quasares 1,04.04.03-1 Cosmologia 1,04.05.03-3 Astrofísica do Sistema Solar 1,04.05.01-1 Física Solar 1,04.05.03-1 Sistema Planetario 1,04.06.01-8 Astronómica 1,04.06.02-6 Radioastronomia 1,04.06.02-6 Radioastronomia 1,04.06.02-6 Processamento de Dados Astronômicos 1,05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1,05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1,05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica 1,05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1,05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1,05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1,05.01.04-5 Física Castasitistica e Termodinâmica 1,05.01.05-1 Metrodos Matemáticos da Física Cuântica; Mecânica e Campos 1,05.02.03-5 Oitica 1,05.02.03-5 Oitica 1,05.02.03-5 Oitica 1,05.02.03-6 Dinâmica dos Fluidos 1,05.02.03-7 Fisica Castasitistica e Termodinâmica 1,05.02.03-6 Oitica 1,05.02.03-7 Fisica Castasitistica e Termodinâmica 1,05.02.03-7 Fisica Castasitistica e Termodinâmica 1,05.02.03-8 Dinâmica dos Fluidos 1,05.02.03-8 Dinâmica dos Fluidos 1,05.02.03-8 Dinâmica dos Fluidos 1,05.02.03-8 Propriedades de Partículas Elementares e Campos 1,05.03.03-1 Forias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1,05.03.03-1 Forias Específicas e Rodelogia 1,05.03.03-1 Forias Específicas e Rodelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1,05.03.03-1 Forias Específicas e Rodelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1,05.03.03-1 Forias Específicas e Ressonâncias 1,05.04.03-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias 1,05.04.03-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias 1,05.04.03-8 Propriedades de Rodelos e Redioutividade 1,05.04.03-8 Propriedades de Rodelos e Redioutividade 1,05.04.03-8 Propriedades de Rodelos e Rodelos e Redioutividade 1,05.04.03-8 Propriedades de Rodelos e Rodelos e Rodelos e Redioutividade 1,05.05.03-8 Propriedades de Rodelos e Ro			
1,04,04,04-07-7 1,04,04,04-07-7 1,04,04,04-07-7 1,04,04,04-07-7 1,04,04,04-07-7 1,04,04,04-07-7 1,04,04,04-07-7 1,04,05,00-10-7 1,05,00,00-6 1,05,00,00-6 1,05,00,00-6 1,05,00,00-6 1,05,00,00-6 1,05,00,00-6 1,05,00,00-7 1,05,00,0			
1,04,04,0-7			
1,04.04.01-5 Galáxias 1,04.04.02-3 Aglomerados de Galáxias 1,04.04.03-1 Quasares 1,04.04.04-0 Cosmologia 1,04.05.01-1 Fisica Solar 1,04.05.01-1 Fisica Solar 1,04.05.02-0 Movimento da Terra 1,04.05.02-0 Movimento da Terra 1,04.05.02-0 Instrumentação Astronômica 1,04.06.00-0 Instrumentação Astronômica 1,04.06.00-0 Radious Astronômia Otica 1,04.06.03-4 Astronômia Otica 1,04.06.03-4 Astronômia Espacial 1,04.06.03-4 Astronômia Espacial 1,04.06.03-4 Fisica Geral 1,05.01.00-2 Fisica Geral 1,05.01.00-2 Fisica Geral 1,05.01.00-3 Fisica Clássica e Fisica Quântica; Mecânica e Campos 1,05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1,05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1,05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1,05.01.05-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Fisica 1,05.02.03-3 Acústica 1,05.02.03-5 Otica 1,05.02.03-5 Otica 1,05.02.03-5 Otica 1,05.02.03-5 Otica 1,05.02.03-6 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1,05.02.03-8 Dinâmica dos Fluidos 1,05.03.04-8 Dinâmica dos Fluidos 1,05.03.04-8 Propriedades de Partículas e Campos 1,05.03.03-1 Fisica das Partículas e Campos 1,05.03.03-1 Fisica de Platículas e Campos 1,05.03.04-8 Propriedades de Partículas e Espalhamento Geral 1,05.04.04-1 Fisica Nuclear 1,05.04.05-8 Pesintegração Nuclear e Radioatividade 1,05.05.05-8 Fisica Atômicos e Integração de Fótons com Moléculas 1,05.05.05-9 Fisica dos Fisica dos Fisica de Plasmas e Descargas Elétricas 1,05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especificas e Posicios e Plesios dos Fisica dos Fi			
1.04.04.02-3 Aglomerados de Galáxias 1.04.04.03-1 (Jousaires 1.04.04.04-04-0 1.04.05.00-3 Astrófisica do Sistema Solar 1.04.05.02-0 Movimento da Terra 1.04.05.02-0 Movimento da Terra 1.04.05.03-8 Sistema Planetário 1.04.06.03-8 Sistema Planetário 1.04.06.01-8 Astronômia Ölica 1.04.06.02-6 Padioastronomia 1.04.06.03-4 Processamento de Dados Astronômicos 1.04.06.04-2 Processamento de Dados Astronômicos 1.05.00.06-6 Física 1.05.01.00-6 Física 1.05.01.00-6 Física 1.05.01.00-7 Física Geral 1.05.01.01-0 Metodos Matemáticos da Física 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quántica; Mecânica e Campos 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.04-6 Física Seral 1.05.01.05-1 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.03-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.03-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.03-8 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.03-8 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.03-9 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.03-9 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.03-1 Teoria Geral de Partículas Elementares e Campos 1.05.03.03-1 Teoria Geral de Partículas Elementares e Campos 1.05.03.03-1 Teoria Geral de Partículas Específicas e Ressonâncias 1.05.04.03-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.03-1 Teoria Sespecíficas e Enomiologia de Partículas 1.05.04.04-1 Estrutura Nuclear 1.05.04.03-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias 1.05.04.03-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias 1.05.04.03-8 Propriedades de Nucleare e Espalhamento Geral 1.05.05.04-8 Propriedades de Nucleare e Espalhamento Geral 1.05.05.04-8 Propriedades de Nucleare e Espalh			
1,04,04,03-1 Ousaares 1,04,05,01-1 Fisica Solar 1,04,05,01-1 Fisica Solar 1,04,05,01-1 Fisica Movimento da Terra 1,04,05,03-8 Sistema Planetário 1,04,06,00-0 Instrumentação Astronômica 1,04,06,00-1 Rationativa Espacial 1,04,06,02-6 Radioastronomia Espacial 1,04,06,03-4 Processamento de Dados Astronômicos 1,05,00,00-6 Fisica 1,05,00,00-6 Fisica Caral 1,05,01,00-7 Relatividade e Gravitação 1,05,01,03-7 Relatividade e Gravitação 1,05,01,03-7 Relatividade e Gravitação 1,05,01,03-7 Relatividade e Magnetismo; Campos e Particulas Carregadas 1,05,02,03-3 Acústica 1,05,02,03-3 Acústica 1,05,02,03-3 Relatividade e Reologia 1,05,02,03-5 Olica 1,05,02,03-5 Olica 1,05,02,03-6 Propriedades de Partículas Elementares e Campos 1,05,03,03-1 Foria Geral de Partículas e Campos 1,05,02,03-7 Relatividade e Reologia 1,05,03,03-1 Foria Geral de Partículas Elementares e Campos 1,05,02,03-8 Propriedades de Partículas e Ressonâncias 1,05,02,03-8 Propriedades de Partículas e Ressonâncias 1,05,03,04-8 Propriedades de Partículas e Partículas Elementares e Ressonâncias 1,05,04,04-4 Reações Nucleare e Espalhamento Geral 1,05,04,04-8 Reações Nucleare e Espalhamento Geral 1,05,04,04-8 Reações Nucleare e Espalhamento Geral 1,05,04,05-9 Propriedades de Núcleos Específicas e Moléculas 1,05,05,03-8 Específicas e Espelhamento Geral 1,05,04,05-9 Propriedades de Núcleos Específicas 1,05,05,05-9 Reações Aucleares e Espalhamento Geral 1,05,04,05-9 Propriedades de Núcleos Específicas 1,05,05,05-9 Reações Aucleares e Espalhamento Geral 1,05,04,05-9 Propriedades de Núcleos Específicas 1,05,05,05-9 Reações Aucleares e Espalhamento Geral 1,05,05,05-9			
1.04.04.04-0 1.04.05.00-3 1.04.05.02-0 1.04.05.02-0 1.04.05.03-1 1.04.05.03-1 1.04.05.03-1 1.04.05.03-1 1.04.05.03-1 1.04.05.03-1 1.04.05.03-1 1.04.05.03-1 1.04.06.03-1 1.04.06.03-1 1.04.06.03-1 1.04.06.03-1 1.04.06.03-1 1.04.06.03-1 1.04.06.03-1 1.05.00.00-6 1.05.00.00-6 1.05.00.00-6 1.05.00.00-6 1.05.00.00-6 1.05.00.00-6 1.05.00.00-6 1.05.00.00-6 1.05.00.00-6 1.05.00.00-7 1.05.			· ·
1.04.05.01-1 Física Solar 1.04.05.02-0 Movimento da Terra 1.04.05.03-8 Sistema Planetário 1.04.06.00-0 Instrumentação Astronômica 1.04.06.00-1 Radioastronomia 1.04.06.02-6 Radioastronomia 1.04.06.04-2 Processamento de Dados Astronômicos 1.05.01.00-1 Física Geral 1.05.01.00-2 Física Geral 1.05.01.01-0 Métodos Matemáticos da Física 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quántica; Mecânica e Campos 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.01.05-1 Metodos Matemáticos da Física 1.05.01.05-3 Metodos Astronômica Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.05-3 Metodos Astronômica 1.05.02.00-4 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.02.00-9 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.02.00-9 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.02.00-9 Física Estatística e Preva Esta de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.02.00-9 Física Estatística e Preva Esta de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.02.00-9 Física Estatística e Preva Esta Esta Esta Esta Esta Esta Esta Est			
1.04.05.02-0 Movimento da Terra 1.04.05.02-0 Movimento da Terra 1.04.05.03-8 Sistema Planetário 1.04.06.01-8 Astronômia Ótica 1.04.06.01-8 Astronômia Ótica 1.04.06.03-4 Astronômia Otica 1.04.06.03-4 Astronômia Espacial 1.04.06.03-4 Astronômia Espacial 1.05.00.00-6 Fisica 1.05.00.00-6 Fisica 1.05.01.00-2 Fisica Geral 1.05.01.00-2 Fisica Geral 1.05.01.00-2 Fisica Geral 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.05-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Fisica 1.05.02.03-8 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.06-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Fisica 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.02-5 Otica 1.05.02.02-5 Otica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.00-5 Fisica das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.00-6 Binâmica dos Fluidos 1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.03-0 Fisica das Partículas e Campos 1.05.03.03-0 Fisica de Partículas e Empinares e Campos 1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas e Resonâncias 1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear 1.05.04.03-6 Reações Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.04.03-6 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias 1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas) 1.05.04.05-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade 1.05.04.08-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear 1.05.05.05-9 Propriedades de Múcleos Específicos 1.05.05.05-9 Propri			G
1.04.05.02-0 Movimento da Terra 1.04.05.03-8 Sistema Planetário 1.04.06.01-1 Instrumentação Astronômica 1.04.06.02-6 Radioastronomia 1.04.06.02-6 Astronômia Espacial 1.04.06.03-4 Astronômia Espacial 1.04.06.04-2 Processamento de Dados Astronômicos 1.05.00.00-6 Física 1.05.01.02-9 Física Geral 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos 1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.01.05-1 Relatividade e Gravitação 1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.05-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.09-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.08-8 Dinâmica dos Fluídos 1.05.03.03-1 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.03-1 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.03-1 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas e Specíficas e Ressonâncias 1.05.04.01-1 Física Nuclear 1.05.04.03-6 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas 1.05.04.01-1 Física Nuclear 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.04-8 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.04.05-9 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.05.05-9 Física Atômica e Moléculas 1.05.05.05-9 Física Atômica e Moléculas 1.05.05.05-9 Física Atômica e Moléculas e Porticulas Especificos 1.05.05.05-9 Inf. Sobre Átomos e Moléculas Especiais 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais			
1.04.05.03-8 Sistema Planetário 1.04.06.00-0 Instrumentação Astronômica 1.04.06.02-6 Radioastronomia 1.04.06.03-4 Astronômia Otica 1.04.06.03-4 Astronômia Espacial 1.04.06.03-4 Astronômia Espacial 1.05.00.00-6 Fisica 1.05.00.00-6 Fisica Geral 1.05.01.00-2 Fisica Geral 1.05.01.01-0 Métodos Matemáticos da Física 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-8 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.06-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Particulas Carregadas 1.05.02.02-5 Ótica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos 1.05.03.01-3 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas 1.05.04.00-1 Física Nuclear 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas) 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.04.05-8 Física Afómica de Átomos e Moléculas; Teoria 1.05.05.03-8 Espectros Atômicos e Interações de Fótons 1.05.05.03-8 Espectros Atômicos e Interações de Fótons 1.05.05.03-8 Espectros Atômicos e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.03-9 Espectros Atômicos e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais			
1.04.06.01-8 Astronômia Ótica 1.04.06.01-8 Astronômia Ótica 1.04.06.02-6 Radioastronomia 1.04.06.03-4 Astronômia Ótica 1.04.06.03-4 Astronômia Espacial 1.04.06.04-2 Processamento de Dados Astronômicos 1.05.00.06 Física 1.05.01.00-2 Física Geral 1.05.01.00-9 Física Geral 1.05.01.01-0 Métodos Matemáticos da Física 1.05.01.03-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.06-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.09-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações 1.05.02.09-3 Acustica 1.05.02.03-3 Acustica 1.05.02.03-3 Acustica 1.05.02.03-3 Acustica 1.05.02.03-5 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.03-5 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.03-5 Física das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.03-3 Peações Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas 1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.05.03-8 Específicas e Atômicos e Integração de Fótons 1.05.05.05-8 Espectros Atômicos e Integração de Fótons 1.05.05.05-9 Física Atômica e Moléculas e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especiais 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais			
1.04.06.01-8 Astronômia Ótica 1.04.06.02-4 Radioastronomia 1.04.06.03-4 Astronômia Espacial 1.04.06.03-4 Astronômia Espacial 1.04.06.04-2 Processamento de Dados Astronômicos 1.05.00.00-6 Física 1.05.01.00-2 Física Geral 1.05.01.00-2 Física Geral 1.05.01.01-0 Métodos Matemáticos da Física 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quántica; Mecânica e Campos 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.05-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.00-9 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.02-5 Ótica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.04-1 Transferência de Partículas e Campos 1.05.03.03-3 Profia Geral de Partículas e Campos 1.05.03.00-5 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.03-1 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.03-1 Teoria Sespecíficas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.03.03-1 Teoria Sespecíficas e Fenomiologia de Partículas 1.05.04.00-1 Física Nuclear 1.05.04.00-1 Fisica Nuclear 1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas) 1.05.05.03-8 Física Atômica e Modéculas 1.05.05.03-8 Física Atômica e Modéculas 1.05.05.03-9 Espectros Moléculars e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.03-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiáricas			
1.04.06.02-6 Radioastronomia 1.04.06.03-4 Astronomia Espacial 1.04.06.04-2 Processamento de Dados Astronômicos 1.05.00.00-6 Física 1.05.01.00-2 Física Geral 1.05.01.01-0 Métodos Matemáticos da Física 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.06-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.03-0 Fisica das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.00-5 Física des Partículas Elementares e Campos 1.05.03.00-5 Física des Partículas Elementares e Campos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas 1.05.04.00-1 Física Muclear 1.05.04.00-1 Física Nuclear 1.05.04.00-1 Física Nucleare e Radioatividade 1.05.04.00-1 Física Nucleare e Espalhamento Geral 1.05.04.04-3 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.05-0 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.05.04-0 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.05.00-1 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria 1.05.05.00-8 Física Atômica e Moléculas 1.05.05.05-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear 1.05.05.00-1 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria 1.05.05.00-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas Superimentalmente; Instrumentação e Técnicas 1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas 1.0			<i>,</i> 's
1.04.06.03-4 Astronomia Espacial 1.04.06.04-2 Processamento de Dados Astronômicos 1.05.00.00-6 Física 1.05.01.00-2 Física Geral 1.05.01.00-1 Métodos Matemáticos da Física 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.01.06-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.00-9 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.00-1 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.02-5 Ótica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.00-8 Dinâmica dos Fluidos 1.05.03.00-8 Dinâmica dos Fluidos 1.05.03.00-8 Física das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.00-8 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.00-9 Física des Partículas Específicas e Ressonâncias 1.05.04.01-0 Física Nuclear 1.05.04.01-1 Física Nuclear 1.05.04.01-1 Física Nuclear 1.05.04.03-6 Reações Específicas e Fadioatividade 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas) 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.05.04-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria 1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular 1.05.05.00-8 Física Atômica e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas 1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas			Radioastronomia
1.04.06.04-2 Processamento de Dados Astronômicos 1.05.01.00-06 Física 1.05.01.00-2 Física Geral 1.05.01.01-0 Métodos Matemáticos da Física 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.01.05-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.00-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.00-2 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.03-3 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.03-6 Binâmica dos Fluidos 1.05.03.03-7 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.03-8 Propriedades de Partículas e Campos 1.05.03.03-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas 1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear 1.05.04.03-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias 1.05.04.03-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade 1.05.04.03-8 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas) 1.05.04.03-8 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.04.03-9 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.05.03-9 Física Atômica e Molécular 1.05.05.03-9 Espectros Moléculares e Integração de Fótons 1.05.05.03-9 Espectros Moléculares e Integração de Fótons 1.05.05.03-9 Espectros Moléculares e Integrações de Átomos e Moléculas 1.05.05.03-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especimentalmente; Instrumentação e Técnicas 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especimentalmente; Instrumentação e Técnicas 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais			Astronomia Espacial
1.05.01.00-02 Física Geral  1.05.01.01-01 Métodos Matemáticos da Física  1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quántica; Mecânica e Campos  1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação  1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação  1.05.01.05-3 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física  1.05.02.00-9 Areas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações  1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas  1.05.02.02-5 Ótica  1.05.02.03-3 Acústica  1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos  1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos  1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia  1.05.03.00-5 Inámica dos Fluidos  1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos  1.05.03.00-5 Física de Partículas Elementares e Campos  1.05.03.00-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos  1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas  1.05.04.00-1 Física Nuclear  1.05.04.00-1 Estrutura Nuclear  1.05.04.00-1 Estrutura Ruclear  1.05.04.03-2 Propriedades de Partículas Específicos  1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos  1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular  1.05.05.00-8 Espectros Atômica e Molécular  1.05.05.03-2 Espectros Atômicos e Interações de Fótons  1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Átomos e Moléculas  1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especiais  1.05.05.05-07-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especiais  1.05.05.00-07 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas			·
1.05.01.01-0 Métodos Matemáticos da Física 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação 1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.06-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.00-1 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.00-1 Teoria Geral de Partículas Elementares e Ressonâncias 1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias 1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear 1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear 1.05.04.03-1 Písica Nucleare e Espalhamento Geral 1.05.04.04-1 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.05.00-05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.05.00-05-4 Física Atômica e Molécular 1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria 1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons 1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.03-6 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas	1	1.05.00.00-6	Física
<ul> <li>1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos</li> <li>1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação</li> <li>1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica</li> <li>1.05.01.06-1 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação</li> <li>1.05.02.00-9 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física</li> <li>1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas</li> <li>1.05.02.03-3 Acústica</li> <li>1.05.02.03-3 Acústica</li> <li>1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos</li> <li>1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia</li> <li>1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia</li> <li>1.05.03.00-6 Dinâmica dos Fluidos</li> <li>1.05.03.00-7 Física das Partículas Elementares e Campos</li> <li>1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas</li> <li>1.05.04.00-1 Física Nuclear</li> <li>1.05.04.01-1 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade</li> <li>1.05.04.03-8 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.05.06-04 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>	1	.05.01.00-2	Física Geral
<ul> <li>1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação</li> <li>1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica</li> <li>1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação</li> <li>1.05.01.06-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física</li> <li>1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações</li> <li>1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas</li> <li>1.05.02.03-3 Acústica</li> <li>1.05.02.03-3 Acústica</li> <li>1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia</li> <li>1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos</li> <li>1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos</li> <li>1.05.03.00-5 Física das Partículas e Campos</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas</li> <li>1.05.04.00-1 Física Nuclear</li> <li>1.05.04.00-1 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.05.00-05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.05.00-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-0 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>	1	.05.01.01-0	Métodos Matemáticos da Física
1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica 1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação 1.05.01.06-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.02-5 Ótica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.05-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas 1.05.04.00-1 Física Nuclear 1.05.04.00-1 Estrutura Nuclear 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas) 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular 1.05.05.00-8 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria 1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Átomos e Moléculas 1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especiais 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais 1.05.06.00-0 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas			
1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação Instrumentação Específica de Uso Geral em Física 1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas 1.05.02.02-5 Ótica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos 1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos 1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas 1.05.04.00-1 Física Nuclear 1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas) 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.05.04-08-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear 1.05.05.00-0 Física Atômica e Molécular 1.05.05.03-2 Espectros Atômicos e Integração de Fótons 1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.05-03-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas 1.05.05.06-0 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas	1	.05.01.03-7 F	Relatividade e Gravitação
<ul> <li>1.05.01.06-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física</li> <li>1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações</li> <li>1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas</li> <li>1.05.02.02-5 Ótica</li> <li>1.05.02.03-3 Acústica</li> <li>1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos</li> <li>1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia</li> <li>1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos</li> <li>1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos</li> <li>1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos</li> <li>1.05.03.03-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas</li> <li>1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias</li> <li>1.05.04.00-1 Física Nuclear</li> <li>1.05.04.00-10 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade</li> <li>1.05.04.03-8 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.00-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.05-09-9 Inf. Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>	1	.05.01.04-5	
<ul> <li>1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações</li> <li>1.05.02.01-7 Ótica</li> <li>1.05.02.02-5 Ótica</li> <li>1.05.02.03-3 Acústica</li> <li>1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos</li> <li>1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia</li> <li>1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia</li> <li>1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos</li> <li>1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos</li> <li>1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos</li> <li>1.05.03.02-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas</li> <li>1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias</li> <li>1.05.04.00-1 Física Nuclear</li> <li>1.05.04.00-1 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.02-8 Desintegração Nucleare e Radioatividade</li> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.05-3 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.00-8 Espectros Atômica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Atômicos e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.05-05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-07 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
<ul> <li>1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas</li> <li>1.05.02.02-5 Ótica</li> <li>1.05.02.03-3 Acústica</li> <li>1.05.02.03-4 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos</li> <li>1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia</li> <li>1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos</li> <li>1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos</li> <li>1.05.03.00-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos</li> <li>1.05.03.02-1 Teorias Específicas e Fenomiologia de Partículas</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas</li> <li>1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias</li> <li>1.05.04.00-1 Física Nuclear</li> <li>1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade</li> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf. Sobre Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
1.05.02.02-5 Ótica 1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos 1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.02-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas 1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias 1.05.04.00-1 Física Nuclear 1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear 1.05.04.02-8 Desintegração Nucleare e Radioatividade 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas) 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear 1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular 1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria 1.05.05.03-2 Espectros Atômicos e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.03-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especiais 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais 1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas			
1.05.02.03-3 Acústica 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia 1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos 1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos 1.05.03.00-1 Teoria Geral de Partículas e Campos 1.05.03.02-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas 1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias 1.05.04.00-1 Física Nuclear 1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear Estrutura Nuclear e Radioatividade 1.05.04.02-8 Desintegração Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas) 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear 1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular 1.05.05.00-8 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria 1.05.05.03-2 Espectros Atômicos e Integração de Fótons 1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Átomos e Moléculas 1.05.05.05-05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especiais 1.05.05.05-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais 1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas			
<ul> <li>1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos</li> <li>1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia</li> <li>1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos</li> <li>1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos</li> <li>1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos</li> <li>1.05.03.02-1 Terrias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas</li> <li>1.05.04.00-1 Física Nuclear</li> <li>1.05.04.00-1 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade</li> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Interações de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf. Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
<ul> <li>1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia</li> <li>1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos</li> <li>1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos</li> <li>1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos</li> <li>1.05.03.02-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas</li> <li>1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias</li> <li>1.05.04.00-1 Física Nuclear</li> <li>1.05.04.00-1 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade</li> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.05-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
<ul> <li>1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos</li> <li>1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos</li> <li>1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos</li> <li>1.05.03.02-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas</li> <li>1.05.04.00-1 Física Nuclear</li> <li>1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.05.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
1.05.03.00-5 1.05.03.01-3 1.05.03.02-1 1.05.03.02-1 1.05.03.03-0 1.05.03.03-0 1.05.03.03-0 1.05.03.03-0 1.05.03.04-8 1.05.04.00-1 1.05.04.03-2 1.05.04.05-2 1.05.04.05-2 1.05.04.05-2 1.05.05.04.05-2 1.05.05.04.05-2 1.05.05.04.05-2 1.05.05.04.05-2 1.05.05.05.05-3 1.05.05.05-5 1.05.05.05 1.05.05.05-5 1.05.			
<ul> <li>1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos</li> <li>1.05.03.02-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos</li> <li>1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas</li> <li>1.05.04.00-1 Física Nuclear</li> <li>1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade</li> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
1.05.03.02-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas 1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias  1.05.04.00-1 Física Nuclear  1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear  1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade  1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral  1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)  1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos  1.05.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear  1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria  1.05.05.03-2 Espectros Atômicos e Integração de Fótons  1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas  1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Especiais  1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais  1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas			•
<ul> <li>1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias</li> <li>1.05.04.00-1 Física Nuclear</li> <li>1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade</li> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
1.05.04.00-1 Física Nuclear 1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear 1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral 1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas) 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos 1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear 1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular 1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria 1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons 1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas 1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais 1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas		1.05.03.03-0	Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas
<ul> <li>1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear</li> <li>1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade</li> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>		1.05.03.04-8	Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias
<ul> <li>1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade</li> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
<ul> <li>1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral</li> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
<ul> <li>1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)</li> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
<ul> <li>1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos</li> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
<ul> <li>1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear</li> <li>1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular</li> <li>1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria</li> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular  1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria  1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons  1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas  1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas  1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas  1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais  1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas			
1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria 1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons 1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas 1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas 1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais 1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas			<u> </u>
<ul> <li>1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons</li> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
<ul> <li>1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas</li> <li>1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
<ul> <li>1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas</li> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
<ul> <li>1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas</li> <li>1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais</li> <li>1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas</li> </ul>			
1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais  1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas			
1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas			
·			

1.03.07.09 Fisica da Matéria Condensada 1.03.07.01-9 Estrutura de Liquidos Solidos; Cristalografia 1.03.07.01-9 Estrutura de Liquidos Solidos; Cristalografia 1.03.07.02-7 Propriedades Mecânicas e Acústicas da Matéria Condensada 1.05.07.03-5 Dinâmica da Rede e Estatistica de Cristals 1.05.07.03-5 Dinâmica da Rede e Estatistica de Cristals 1.05.07.05-1 Propriedades Termicas da Matéria Condensada 1.05.07.05-1 Propriedades Termicas da Matéria Condensada 1.05.07.07-8 Campos Quânticos e Sólidos, Hélio, Liquido, Sólido 1.05.07.07-8 Campos Quânticos e Sólidos, Hélio, Liquido, Sólido 1.05.07.08-6 Superficiae e Interfaces; Peliculas e Filamentos 1.05.07.09-4 Estados Eletrônicos 1.05.07.09-4 Estados Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superficies; Interfaces e Peliculas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superficies Interfaces e Peliculas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.14-0 Ressonância Mag. e Relax.Na Mat.Condens; Efeitos Mosbauer; Corr.Ang. Pertubada 1.05.07.15-3 Materiais Dieletricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.15-7 Prop. Dicas e Espectrosc.da Mat.Condens; Clotta Mat.Com Rad. Part. 1.05.07.15-7 Prop. Dicas e Espectrosc.da Mat.Condens; Coura Mat.Com Rad. Part. 1.05.07.15-7 Prop. Dicas e Espectrosc.da Mat.Condens; Coura Mat.Com. Dicas de Impacto 1.06.01.00-01 Outimica Orgânica 1.06.00-01 Outimica Out	1 05 06 02 0 Físiga de Blasmas e Decearges Elétrique
1.05.07.01-9 Estrutura de Líquidos e Sólidos: Cristalografía 1.05.07.03-5 Dinàmica da Rede e Estatística de Cristais 1.05.07.03-5 Dinàmica da Rede e Estatística de Cristais 1.05.07.04-3 Equação de Estado, Equilibrio de Fases e Transições de Fase 1.05.07.05-1 Propriedades Térmicas da Matéria Condensada 1.05.07.06-0 Propriedades de Transportes de Matéria Condensada (Não Eletrônicas) 1.05.07.06-0 Campos Quánticos e Sólidos, Hélio, Líquido, Sólido 1.05.07.08-6 Superficies e Interfaces; Peliculas e Filamentos 1.05.07.09-8 Estados Eletrônicos 1.05.07.09-1 Estados Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superficies; Interfaces e Peliculas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superficies; Interfaces e Peliculas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.14-0 Ressonância Mag. e Relax Na Mat.Condens; Efeitos Mosbauer, Corr. Ang. Pertubada 1.05.07.15-2 Materiais Megidênticos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.17-5 Prop. Oticas e Espectrosc.da Mat.Condens; Cutras Inter. da Mat. Com Rad. e Part. 1.05.07.17-5 Prop. Oticas e Espectrosc.da Mat.Condens; Outras Inter. da Mat. Com Rad. e Part. 1.05.07.17-5 Emissad Eletrônica e Iónica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.05.01.00-00-0 Química 1.05.01.00-1 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.05.01.00-1 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.05.01.00-1 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.05.01.00-1 Fisico-Química Orgânica 1.05.01.00-1 Fisico-Química Orgânica 1.05.01.00-1 Polimeros e Colóides 1.05.01.00-1 Química e Ecologia Química 1.05.01.00-1 Polimeros e Colóides 1.05.01.00-1 Polimeros e Colóides 1.05.01.00-1 Polimeros e Colóides 1.05.02.03-4 Polimeros e Colóides 1.05.02.03-4 Polimeros e Colóides 1.05.03.03-4 Polimeros e Colóides 1.05.03.03-5 Outrime a Inorgânica 1.05.03.03-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos 1.05.03.03-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos 1.05.03.03-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos 1.05.03.03-6 Determinação de E	1.05.06.02-0 Física de Plasmas e Descargas Elétricas
1.05.07.02-7 Propriedades Mecânicas e Acústicas da Matéria Condensada 1.05.07.04-3 Equação de Estado, Equilibrio de Fases e Transjöses de Fase 1.05.07.08-1 Propriedades Térmicas da Matéria Condensada 1.05.07.08-0 Propriedades de Transportes de Matéria Condensada 1.05.07.08-0 Propriedades de Transportes de Matéria Condensada 1.05.07.08-1 Propriedades de Transportes de Matéria Condensada 1.05.07.08-1 Superficies e Interfaces; Peliculas e Filamentos 1.05.07.09-4 Estados Eletrônicos 1.05.07.10-8 Transp. Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superficies Interfaces e Peliculas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superficies Interfaces e Peliculas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.16-7 Prop. Oitcas e Espectros-c da Mat. Condens, Cutras Inter. da Mat. Com Rad. e Part. 1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e Ioñica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.06.00.00-0 Química 1.06.01.07-1 Conformação e Estereoquímica 1.06.01.07-1 Conformação e Estereoquímica 1.06.01.07-1 Propriedades Condens, Cutras Inter. da Mat. Com Rad. e Part. 1.06.01.07-2 Sintese Orgánica 1.06.01.07-3 Polimeros e Cólóides 1.06.01.07-4 Polimeros e Cólóides 1.06.01.07-4 Polimeros e Cólóides 1.06.02.02-3 Oujímica dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6 1.06.02.03-3 Composto Organo-Metálicos 1.06.02.03-3 Composto Organo-Metálicos 1.06.02.03-4 Polimeros e Cólóides 1.06.03.03-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânica 1.06.03.03-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânica 1.06.03.03-7 Oujímica Biol-Inorgânica 1.06.03.03-8 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânica 1.06.03.03-8 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânica 1.06.04.04-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânica 1.06.04.04-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânica 1.06.04.04-6 Determina	
1.05.07.03-5 Dinàmica da Rede e Estatistica de Cristais 1.05.07.05-1 Propriedades Térmicas da Matéria Condensada 1.05.07.05-1 Propriedades de Transportes de Matéria Condensada 1.05.07.08-0 Propriedades de Transportes de Matéria Condensada 1.05.07.08-0 Campos Quánticos e Sólidos, Hélio, Liquido, Sólido 1.05.07.08-6 Superficies e Interfaces; Películas e Filamentos 1.05.07.08-6 Superficies e Interfaces; Películas e Filamentos 1.05.07.10-8 Transp. Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superficies; Interfaces e Películas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superficies; Interfaces e Películas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.10-8 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.14-0 Ressonância Mag.e Relax.Na Mat.Condens; Eletios Mosbauer; Corr.Ang. Pertubada 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.16-7 Prop. Oficas e Espectroso da Mat.Condens, Cutras Inter.da Mat.Com Rad.e Part. 1.05.07.17-7 Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.06.00.00-0 Química 1.06.01.00-7 Química Orgânica 1.06.01.00-1 Situses Orgânica 1.06.01.00-3 Situses Orgânica 1.06.01.00-3 Situses Orgânica 1.06.01.00-4 Protoquímica dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6 Evolução, Sistemática e Ectolojia Química 1.06.01.07-4 Polimeros e Colóidos 1.06.02.02-8 Polimeros e Colóidos 1.06.02.02-9 Não-Metalis e Seus Compostos 1.06.02.03-8 Compostos Organo-Metálicos 1.06.02.03-8 Oumica Orgânica 1.06.02.03-8 Oumica Orgânica 1.06.03.03-9 Oumica Bollongânica 1.06.03.03-9 Oumica Bollongânica 1.06.03.03-9 Oumica Bollongânica 1.06.03.03-9 Oumica Orgânica 1.06.04.04-9 Folio-Química Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos 1.06.02.04-0 Determinação de Estroutura de Compostos Inorgânicos 1.06.03.03-0 Oumica Bollongânica 1.06.04.04-0 Oumica Bollongânica 1.06.04.04-0 Oumica Bollongânica 1.06.04.05-7 Folio-Química de Estado Condensado 1.06.04.05-7 Folio-Química de Estado Condensado 1.06.04.05-7 Oumica de Interfaces 1.06.04.05-7 Oumica Deficicas Colóidos Películas Pelícu	
1.05.07.04-3 Equação de Estado, Equilibrio de Fases e Transjöes de Fase 1.05.07.06-0 Propriedades de Transportes de Matéria Condensada 1.05.07.07-8 Campos Quánticos e Sólidos, Hélio, Líquido, Sólido 1.05.07.09-8 Estados Eletrónicos 1.05.07.09-4 Estados Eletrónicos 1.05.07.09-4 Estados Eletrónicos e Prop. Elétricas de Superfícies Interfaces e Películas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrónicas e Propriedades Elétricas de Superfícies; Interfaces e Películas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.14-0 Ressonância Mag. e Relax.Na Mat.Condens; Efeitos Mosbauer; Corr. Ang. Pertubada 1.05.07.15-1 Materiais Dietroines e Propriedades Dietricas e Policulas 1.05.07.15-1 1.05.07.15-2 Frop. Dicas e Espectrosc.da Mat.Condens; Outras Inter.da Mat.Com Rad. e Part. 1.05.07.15-3 Emissão Eletrónica e Ioñica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.05.00.00-0 Química 1.05.01.05-3 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.05.01.05-1 Fisico Química 1.05.01.05-1 Fisico Química Orgânica 1.05.01.05-3 Química Orgânica 1.05.01.05-4 Química Orgânica 1.05.01.05-4 Química Orgânica 1.05.01.05-5 Química Orgânica 1.05.02.03-6 Química Orgânica 1.05.02.03-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6 Evolução, Sistemática e Ecologia Química 1.05.02.03-6 Volumica Orgânica 1.05.02.03-7 Polimeros e Colódies 1.05.02.03-8 Organo-Metálicos 1.05.02.03-8 Organo-Metálicos 1.05.02.03-8 Organo-Metálicos 1.05.03.03-9 Eletroquímica Horgânica 1.05.03.03-9 Eletroquímica Horgânica 1.05.03.03-9 Eletroquímica Polimeros e Catálise 1.05.03.03-9 Organo-Metálicos 1.05.03.03-9 Organo-Metálicos 1.05.03.03-9 Eletroquímica Horgânica 1.05.03.03-9 Eletroquímica Horgânica 1.05.03.03-9 Eletroquímica Horgânica 1.05.03.03-9 Eletroquímica Horgânica 1.05.04.04-9 Gravimera Forcica 1.05.03.03-9 Espectroscopia 1.05.03.03-9 Eletroquímica Polímica Polímica Polímica Polímica Polímica Polímica Polímica Polími	·
1.05.07.05-1 Propriedades Térmicas da Matéria Condensada (Não Eletrônicas) 1.05.07.07-8 Campos Quânticos e Sólidos, Hélio, Líquido, Sólido 1.05.07.07-8 Campos Quânticos e Sólidos, Hélio, Líquido, Sólido 1.05.07.07-8 Campos Quânticos e Sólidos, Hélio, Líquido, Sólido 1.05.07.07-9 Estados Eletrônicos e Propriedades Elétricas de Superficies; Interfaces e Películas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superficies Interfaces e Películas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-9 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.14-0 Ressonância Mag. e Relax Na Mat. Condens; Efeitos Mosbauer; Corr. Ang. Pertubada 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.16-7 Prop. Ofticas e Espectrosc. da Mat. Condens; Clericos Mosbauer; Corr. Ang. Pertubada 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.17-5 Estroutras, Conformação e Estereoquímica 1.05.01.07-1 Designation 1.05.07.10-0 Unimica Orgânica 1.05.01.00-0 Unimica Orgânica 1.05.00.00-0 U	
1.05.07.08-0 Propriedades de Transportes de Matéria Condensada (Não Eletrônicas) 1.05.07.08-6 Supper Guidanticos e Sólidos, Hélio, Líquido, Sólido 1.05.07.08-6 Superfícies e Interfaces; Películas e Filamentos 1.05.07.09-4 Estados Eletrônicos 1.05.07.09-4 Estados Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superfícies; Interfaces e Películas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superfícies Interfaces e Películas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.16-7 Prop. Dicas e Espectrosc da Mat.Condens.Outras Inter.da Mat.Com Rad. e Part. 1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.05.01.05-7 Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.05.01.05-8 Culmica Orgânica 1.05.01.05-8 Culmica Orgânica 1.05.01.05-8 Culmica Orgânica 1.05.01.05-8 Culmica Orgânica 1.05.01.05-9 Culmica Orgâni	
1.05.07.07-8 Campos Quánticos e Sólidos, Hélio, Líquido, Sólido 1.05.07.09-4 Estados Eletrónicos 1.05.07.09-4 Estados Eletrónicos e Prop. Elétricas de Superfícies; Interfaces e Películas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrónicas e Propriedades Elétricas de Superfícies Interfaces e Películas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.14-0 Ressonância Mag.e Relax. Na Mat. Condens; Efeitos Mosbauer; Corr. Ang. Pertubada 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.15-7 Prop. Oficas e Espectrosc. da Mat. Condens; Curra Inter. da Mat. Com Rad. e Part. 1.05.07.15-7 Emissão Eletrónica e Iónica por Líquidos e Sólidos; Fenómenos de Impacto 1.06.01.00-00 Química 1.06.01.00-00 Química 1.06.01.00-1 Química Orgânica 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica 1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica 1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6 Evolução, Sistemática e Ecologia Química 1.06.01.07-4 Polimeros e Colóides 1.06.02.02-0 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.03-0 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.03-1 Campos de Coordenação 1.06.02.03-1 Fisico-Química Inorgânica 1.06.03.04-6 Foto-Química Inorgânica 1.06.03.03-6 Foto-Química Inorgânica 1.06.03.03-6 Foto-Química Inorgânica 1.06.03.03-6 Foto-Química Inorgânica 1.06.03.03-7 Química de Interfaces 1.06.03.03-8 Espectroscopia 1.06.03.03-8 Eletronaire a Estado Condensado 1.06.03.03-8 Eletronaire a Estado Condensado 1.06.03.03-8 Cuímica de Estado Condensado 1.06.04.03-9 Fisico-Química Horgânica 1.06.04.03-9 Fisico-Química Orgânica 1.07.01.03-0 Fisico-Química Orgânica 1.07.01.03-0 Fisico-Química Orgânica 1.07.01.03-0 Fisico-Química Orgânica 1.07.01.03-0 Fisic	•
1.05.07.08-6 Superfícies e Interfaces; Películas e Filamentos 1.05.07.09-4 Estados Eletrônicos 1.05.07.10-8 Transp.Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superfícies; Interfaces e Películas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superfícies interfaces e Películas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.13-2 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.13-3 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.13-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.13-1 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.13-1 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.13-2 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.13-5 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.13-6 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.13-6 Materiais Dielétricos e Solidos; Fenómenos de Impacto 1.05.07.13-1 Materiais Dielétricos e Solidos; Fenómenos de Impacto 1.05.07.13-1 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas e Selectronicas 1.05.07.13-1 Pisico-Química o Produtos Naturais 1.05.07.10-6-6 1.05.07.10-1 Polimeros e Coloides 1.05.07.10-1 Polimeros e Produ	
1.05.07.10-8 Estados Eletrônicos 1.05.07.10-8 Transp. Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superfícies; Interfaces e Películas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superfícies Interfaces e Películas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-2 Materiaisi Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.14-0 Ressonância Mag. e Relax. Na Mat. Condens; Efeitos Mosbauer; Corr. Ang. Pertubada 1.05.07.16-7 Prop. Oticas e Espectrosc. da Mat. Condens; Cleitos Mosbauer; Corr. Ang. Pertubada 1.05.07.16-7 Prop. Oticas e Espectrosc. da Mat. Condens; Outras Inter. da Mat. Com Rad. e Part. 1.05.07.17-5 Insissão Eletrônica e Iónica por Líquidos e Sólidos; Fenómenos de Impacto 1.06.00.00-0 Química 1.06.01.00-7 Química Orgânica 1.06.01.00-1 Setrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.01-3 Sintese Orgânica 1.06.01.03-3 Insissão Eletrônica o Estereoquímica 1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6 Evolução, Sistemática e Ecologia Química 1.06.01.07-4 Polimeros e Colóides 1.06.02.01-1 Campos de Coordenação 1.06.02.01-2 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.02-3 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.03-4 Setreminação de Estrutura de Compostos Inorgânicos 1.06.02.03-5 Foto-Química Inorgânica 1.06.03.03-6 Poto-Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-6 Poto-Química Inorgânica 1.06.03.03-7 Esico Química Inorgânica 1.06.03.03-8 Espectroscopia 1.06.03.03-8 Eletroquímica 1.06.03.03-9 Cuímica do Estado Condensado 1.06.03.03-9 Cuímica De Inorgânica 1.06.03.03-9 Cuímica Bio-Inorgânica 1.06.03.03-9 Cuímica Bio-Inorgânica 1.06.03.03-9 Cuímica Bio-Inorgânica 1.06.03.03-1 Esico Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-1 Esico Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-1 Esico Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-1 Esico Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-2 Esico Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-3 Espectroscopia 1.06.04.04-9 Foto-Química Bio-Inorgânica 1.06.04.04-9 Foto-Química Bio-Inorgânica 1.06.04.05-9 Foto-Química Bio-Inorgânica 1.06.04.05-9 Foto-Química Bio-Inorgânica 1.07.01.05-1 Esico Química Análitica 1.07.01.05-2 Esico Química An	
1.05.07.10-8 Transp. Eletrónicos e Prop. Elétricas de Superfícies Interfaces e Películas 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrónicas e Propriedades Elétricas de Superfícies Interfaces e Películas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.13-3 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e Iónica por Liquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e Iónica por Liquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Ostrouridas 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Ostrouridas 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Ostrouridas 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estrutura de Compostos Inorgânica 1.06.02.01-1 Campos de Coordenação 1.06.02.02-3 Química e Seus Compostos 1.06.02.03-8 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.03-8 Compostos Organo-Metálicos 1.06.02.03-8 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos 1.06.03.03-9 Foto-Química Inorgânica 1.06.03.03-0 Foto-Química Inorgânica 1.06.03.03-0 Foto-Química Potânica 1.06.03.03-0 Cuímica do Estado Condensado 1.06.03.03-0 Cuímica do Estado Condensado 1.06.03.03-1 Cuímica do Estado Condensado 1.06.03.03-1 Cuímica do Estado Condensado 1.06.04.05-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.05-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.05-5 Instrumentação Analítica 1.07.01.01-0 Mineria Mineria Ambiental 1.07.01.01-0 Geologia Mineria Geologia 1.07.01.01-0 Geologia Geologia Geolog	
Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superfícies Interfaces e Películas 1.05.07.12-4 Supercondutividade 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.14-0 Ressonância Mag.e Relax.Na Mat.Condens;Eleitos Mosbauer;Corr.Ang.Pertubada 1.05.07.16-7 Prop.Oticas e Espectrosc.da Mat.Condens;Outras Inter.da Mat.Com Rad.e Part. 1.05.07.16-7 Prop.Oticas e Espectrosc.da Mat.Condens;Outras Inter.da Mat.Com Rad.e Part. 1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.06.00.00-0 Química 1.06.01.00-7 Química Orgânica 1.06.01.00-1 Guímica Orgânica 1.06.01.03-1 Estrutura. Conformação e Estereoquímica 1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica 1.06.01.03-1 Fotoquímica Orgânica 1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6 Evolução, Sistemática e Ecologia Química 1.06.01.07-4 Polimeros e Colóides 1.06.02.00-3 Química Inorgânica 1.06.02.00-3 Química Inorgânica 1.06.02.02-0 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.02-0 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.02-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos 1.06.02.03-8 Foto-Química Inorgânica 1.06.03.03-6 Fisico Química Inorgânica 1.06.03.03-6 Fisico Química Inorgânica 1.06.03.03-6 Fisico Química Porgânica 1.06.03.03-6 Eletroquímica e Catálise 1.06.03.03-6 Eletroquímica 1.06.03.03-7 Química de Interfaces 1.06.03.03-7 Química Del Inorgânica 1.06.03.03-7 Química Del Inorgânica 1.06.03.03-7 Química Del Inorgânica 1.06.04.03-7 Timica Inorgânica 1.06.04.03-0 Química Porgânica 1.06.04.03-0 Geologia 1.06.04.05-1 Timica Inorgânica 1.06.04.05-1 Timica Inorgânica 1.06.04.05-1 Timica Inorgânica 1.06.04.05-1 Alexa Del Inorgânica 1.06.04.05-2 Fisico Química Del Inorgânica 1.06.04.05-3 Inorgânica Química Química Química 1.06.04.05-3 Portoquímica Química Química Portogia Portogia 1.07.04.05-0 Geologia Rejonal 1.07.04.05-0 Geologia Rejonal 1.07.04.05-0 Geologia Rejonal 1.07.05-0 Geologia Geo	
Supercondutividade  1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas  1.05.07.14-0 Ressonância Mag.e Relax.Na Mat.Condens; Efeitos Mosbauer; Corr.Ang.Pertubada  1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas  1.05.07.16-7 Prop. Óticas e Espectrosc.da Mat.Condens; Outras Inter. da Mat.Com Rad.e Part.  1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto  1.06.01.00-7 Química Orgânica  1.06.01.00-7 Química Orgânica  1.06.01.01-1 Estrutura, Conformação e Estereoquímica  1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica  1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica  1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica  1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica  1.06.01.04-0 Fotoquímica Orgânica  1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6  Evolução, Sistemática e Ecologia Química  1.06.02.09-3 Química Horgânica  1.06.02.09-3 Química Inorgânica  1.06.02.09-3 Química Morgânica  1.06.02.09-4 Polimeros e Colóides  1.06.02.09-4 Polimeros e Colóides  1.06.02.09-5 Ormpostos Organo-Metálicos  1.06.02.09-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos  1.06.02.09-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos  1.06.02.09-6 Poto-Química Inorgânica  1.06.03.00-7 Química Bio-Inorgânica  1.06.03.00-7 Química Bio-Inorgânica  1.06.03.00-8 Eletroquímica  1.06.03.00-9 Esce-Química  1.06.03.00-9 Cuímica Vuímica e Catálise  1.06.03.00-9 Química Deservica de Aradiquímica  1.06.03.00-9 Química Muclear e Radiquímica  1.06.03.00-9 Química de Interfaces  1.06.03.00-9 Química Vuímica de Interfaces  1.06.03.00-9 Química Vuímica de Interfaces  1.06.03.00-9 Química Vuímica de Interfaces  1.06.03.00-9 Química Araditica  1.06.04.00-9 Araditica  1.07.01.00-1 Geologia  1.07.01.00-1 Geologia  1.07.01.00-1 Geologia  1.07.01.00-1 Geologia  1.07.01.00-	
1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas 1.05.07.14-0 Ressonância Mag.e Relax.Na Mat.Condens;Efeitos Mosbauer;Corr.Ang.Pertubada 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.15-7 Prop.Oticas e Espectrosc.da Mat.Condens;Outras Inter.da Mat.Com Rad.e Part. 1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.06.01.00-7 Química Orgânica 1.06.01.00-7 Química Orgânica 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica 1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica 1.06.01.04-0 Fotoquímica Orgânica 1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6 Evolução, Sistemática e Ecologia Química 1.06.01.07-4 Polimeros e Colóides 1.06.02.01-1 Campos de Coordenação 1.06.02.01-1 Campos de Coordenação 1.06.02.02-0 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.02-0 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.04-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânica 1.06.02.04-7 Química Inorgânica 1.06.03.04-7 Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-7 Química de Estrutura de Compostos Inorgânicos 1.06.03.04-8 Eisico Química Inorgânica 1.06.03.01-8 Cinética Química e Catálise 1.06.03.01-8 Espectroscopia 1.06.03.03-9 Espectroscopia 1.06.03.05-0 Química de Istado Condensado 1.06.03.07-0 Química de Istado Condensado 1.06.03.08-5 Espectroscopia 1.06.03.09-6 Química Abalítica 1.06.04.04-0 Química Abalítica 1.06.04.09-6 Química Abalítica 1.06.04.09-7 Titimetria 1.06.04.09-7 Titimetria 1.06.04.09-7 Titimetria 1.06.04.09-8 Geolgia Regional 1.07.01.01-0 Mineralogia 1.07.01.01-0 Mineralogia 1.07.01.01-0 Geologia	·
1.05.07.14-0 Ressonância Mag.e Relax.Na Mat.Condens;Eleitos Mosbauer;Corr.Ang.Pertubada 1.05.07.15-9 Materials Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.15-6 Prop.Öticas e Espectrosc.da Mat.Condens;Outras Inter.da Mat.Com Rad.e Part. 1.05.07.16-7 Prop.Öticas e Espectrosc.da Mat.Condens;Outras Inter.da Mat.Com Rad.e Part. 1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.06.01.00-7 Química Orgânica 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica 1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica 1.06.01.04-0 Fotoquímica Orgânica 1.06.01.04-0 Fotoquímica Orgânica 1.06.01.04-0 Fotoquímica Orgânica 1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6 Evolução, Sistemática e Ecologia Química 1.06.01.07-4 Polimeros e Colóides 1.06.02.03-3 Química Inorgânica 1.06.02.01-1 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.01-1 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.03-8 Compostos Organo-Metálicos 1.06.02.03-8 Compostos Organo-Metálicos 1.06.02.03-8 Compostos Organo-Metálicos 1.06.02.05-4 Foto-Química Inorgânica 1.06.02.05-4 Foto-Química Inorgânica 1.06.03.03-0 Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-0 Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-0 Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-1 Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-0 Química Bio-Inorgânica 1.06.03.03-1 Química do Estado Condensado 1.06.03.03-1 Química do Estado Condensado 1.06.03.03-2 Química do Estado Condensado 1.06.03.03-5 Termodinâmica Química 1.06.04.03-6 Eletroquímica 1.06.04.03-6 Eletroquímica 4 Separação Métodos Óticos de Análise 1.06.04.03-6 Geletroquímica 1.06.04.03-6 Geletroquímica 1.06.04.03-7 Titimetria 1.06.04.03-6 Geletroquímica 1.07.01.03-6 GeoQuímica Gelogia Regional 1.07.01.03-6 GeoQuímica Gelogia Regional 1.07.01.04-6 Geologia Regional 1.07.01.05-0 Geotecônica 1.	·
1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas 1.05.07.16-7 Prop.Óticas e Espectrosc.da Mat.Condens;Outras Inter.da Mat.Com Rad.e Part. 1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e iónica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.06.01.09-1 Química Orgánica 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.02-3 Sintese Orgánica 1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgánica 1.06.01.04-0 Fotoquímica Orgánica 1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6 Evolução, Sistemática e Ecologia Química 1.06.01.07-4 Polimeros e Colóides 1.06.02.03-2 Química Inorgánica 1.06.02.01-1 Campos de Coordenação 1.06.02.03-3 Química Inorgánica 1.06.02.04-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgánicos 1.06.02.04-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgánicos 1.06.02.04-7 Química Inorgánica 1.06.03.04-8 Eletroquímica Inorgánica 1.06.03.01-8 Cinética Química e Catálise 1.06.03.01-8 Cinética Química e Catálise 1.06.03.03-4 Espectroscopia 1.06.03.03-7 Química do Estado Condensado 1.06.03.07-7 Química Moleta e Radioquímica 1.06.03.07-7 Química A Destado Condensado 1.06.03.07-7 Química A Destado Condensado 1.06.03.07-7 Química A Destado Condensado 1.06.03.07-7 Titimetria 1.06.04.09-5 Tirmetria 1.06.04.09-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.09-5 Geociómicas 1.07.01.00-6 Geociómica 1.07.01.00-6 Geociómica 1.07.01.00-6 Geociómica 1.07.01.00-6 Geociómica 1.07.01.00-6 Geociómica 1.07.01.00-6 Geociómica 1.07.01.01-6 Geociómica 1.07.01.01-6 Geociómica	
1.05.07.16-7 Prop.Óticas e Espectrosc.da Mat.Condens:Outras Inter.da Mat.Com Rad.e Part. 1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto 1.06.01.00-7 Química Orgânica 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica 1.06.01.02-3 Sintese Orgânica 1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica 1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6 Evolução, Sistemática e Ecologia Química 1.06.01.07-4 Polimeros e Colóides 1.06.02.00-3 Química Inorgânica 1.06.02.01-1 Campos de Coordenação 1.06.02.01-1 Campos de Coordenação 1.06.02.03-8 Compostos Organo-Metálicos 1.06.02.03-8 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos 1.06.02.03-8 Foto-Química Inorgânica 1.06.02.05-4 Foto-Química Inorgânica 1.06.03.04-0 Química Illoirogânica 1.06.03.04-0 Química Illoirogânica 1.06.03.03-1 Sistero Química e Catálise 1.06.03.03-1 Cinética Química e Catálise 1.06.03.03-4 Espectroscopia 1.06.03.03-4 Cinética Química de Interfaces 1.06.03.03-6 Química do Estado Condensado 1.06.03.03-7 Química Teórica 1.06.03.04-9 Química Teórica 1.06.03.04-9 Química Análtica 1.06.04.04-9 Cinética Química 1.06.04.04-9 Gravimetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.05-6 Instrumentação Analítica 1.07.01.04-0 Geologia 1.07.01.05-2 Geotecnônica 1.07.01.05-2 Geotecnônica 1.07.01.05-2 Geotecnônica 1.07.01.05-2 Geotecnônica 1.07.01.05-2 Geotecnônica 1.07.01.05-2 Geotecnônica	
1.06.00.00-0   Química   1.06.01.00-7   Química Orgânica   1.06.01.00-15   Estrutura, Conformação e Estereoquímica   1.06.01.02-3   Sintese Orgânica   1.06.01.03-1   Fisico-Química Orgânica   1.06.01.03-1   Fisico-Química Orgânica   1.06.01.04-0   Fotoquímica Orgânica   1.06.01.05-8   Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6   Evolução, Sistemática e Ecologia Química   1.06.01.07-4   Polimeros e Colóides   1.06.02.00-3   Química Inorgânica   1.06.02.00-3   Química Inorgânica   1.06.02.00-3   Química Inorgânica   1.06.02.03-1   Campos de Coordenação   1.06.02.03-1   Compostos Organo-Mediãcos   1.06.02.03-4   Foto-Química Inorgânica   1.06.02.05-4   Foto-Química Inorgânica   1.06.02.05-4   Foto-Química Inorgânica   1.06.03.00-0   Fisico Química Bio-Inorgânica   1.06.03.00-1   Fisico-Química Inorgânica   1.06.03.00-1   Fisico-Química   Catálise   1.06.03.00-1   Cinética Química e Catálise   1.06.03.03-4   Espectroscopia   1.06.03.03-4   Espectroscopia   1.06.03.03-4   Química de Interfaces   1.06.03.03-4   Química de Estado Condensado   1.06.03.03-5   Química mica e Radioquímica   1.06.03.03-5   Química mica e Radioquímica   1.06.03.03-5   Química mica e Radioquímica   1.06.03.03-5   Termodinâmica Química   1.06.04.03-6   Guímica Analítica   1.06.04.03-6   Eletroanalítica   1.06.04.03-7   Química Separação   1.06.04.03-7   Cuímica Instrumentação Analítica   1.06.04.03-7   Ilimetria   1.06.04.03-7   Ilimetria   1.06.04.05-7   Ilimetria   1.06.04.05-7   Ilimetria   1.06.04.05-7   Ilimetria   1.06.04.05-7   Ilimetria   1.06.04.05-7   Ilimetria   1.06.04.05-7   Ilimetria   1.07.01.01-0   Geologia   1.07.01.01-0   Reologia   1.07.01.01-0   Reologia   1.07.01.03-6   Geologia   1.07.01.03-6   Geologia   1.07.01.03-6   Geologia   1.07.01.03-6   Geologia   1.07.01.05-0   Geologia   1.07.01	
1.06.00.00-0   Química   0.00.10.0-7   Outmica Orgânica   1.06.01.01-5   Estrutura, Conformação e Estereoquímica   1.06.01.03-1   Fisico-Química Orgânica   1.06.01.03-1   Fisico-Química Orgânica   1.06.01.04-0   Fotoquímica Orgânica   1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6   Evolução, Sistemática e Ecologia Guímica   1.06.01.07-4   Polimeros e Colóides   0.06.02.09-3   Química Inorgânica   1.06.02.09-3   Química Inorgânica   1.06.02.09-3   Química Inorgânica   1.06.02.09-3   Química Inorgânica   1.06.02.09-4   Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos   1.06.02.03-8   Eoto-Química Inorgânica   1.06.02.05-4   Foto-Química Inorgânica   1.06.02.05-4   Foto-Química Inorgânica   1.06.03.09-0   Fisico Química Bio-Inorgânica   1.06.03.09-0   Fisico Química   Catálise   1.06.03.09-0   Fisico Química   Catálise   1.06.03.09-1   Campos de Inorgânica   1.06.03.09-1   Campos de Inorgânica   1.06.03.09-1   Cuímica Bio-Inorgânica   1.06.03.09-1   Cuímica   Catálise   1.06.03.09-2   Química de Interfaces   1.06.03.09-2   Química de Interfaces   1.06.03.09-3   Cuímica   Teórica   Cuímica   Catálise   1.06.03.09-3   Cuímica   Teórica   Cuímica   Catálise   1.06.04.09-2   Cuímica   Teórica   Cuímica   Catálise   1.06.04.09-2   Cuímica   Catálise   1.06.04.09-2   Cuímica   Catálise   1.06.04.09-3   Catálise   1.06.04.09-3   Catálise   1.06.04.09-5   Catálise   1.06.04.09-7   Cuímica   Catálise   1.06.04.09-7   Cuímica   Catálise   1.06.04.09-7   Cuímica   Catálise   1.06.04.09-7   Catálise   1.07.09-05   Catálise   1.07	
1.06.01.01-5   Estrutura, Conformação e Estereoquímica     1.06.01.02-3   Sintese Orgânica     1.06.01.03-4   Fisico-Química Orgânica     1.06.01.05-8   Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6     Evolução, Sistemática e Ecologia Química     1.06.01.07-4   Polimeros e Colóides     1.06.02.00-3   Química Inorgânica     1.06.02.02-0   Não-Metais e Seus Compostos     1.06.02.03-1   Compostos Organo-Metálicos     1.06.02.03-1   Erisco Química Inorgânica     1.06.02.05-4   Foto-Química Inorgânica     1.06.03.00-5   Foto-Química Inorgânica     1.06.03.00-7   Química Bio-Inorgânica     1.06.03.01-8   Cinética Química e Catálise     1.06.03.03-4   Espectroscopia     1.06.03.04-2   Química do Estado Condensado     1.06.03.07-7   Química Separação     1.06.04.00-6   Química Nuclear e Radioquímica     1.06.04.00-6   Química Analítica     1.06.04.00-6   Carvimentria     1.06.04.00-5   Carvimentria     1.07.01.00-1   Mineralogia     1.07.01.01-1   Mineralogia     1.07.01.03-6   Geologia     1.07.01.04-4   Geologia     1.07.01.05-2   Geotectônica     1.07.01.05-2   Geotectônica     1.07.01.05-2   Geotectônica     1.07.01.05-2   Geotectônica     1.07.01.01-6   Geotectônica     1.07.01.01-7   Geotectônica     1.07.01.02-7   Geotectônica     1.07.01.02-7	
1.06.01.02-3   Sintese Orgánica   Fisico- Química   Fisico- Quím	
1.06.01.03-1   Fisico-Química Orgânica   1.06.01.04-0   Fotoquímica Orgânica   1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6   Evolução, Sistemática e Ecologia Química   1.06.01.07-4   Polimeros e Colóides   1.06.02.03   Química Inorgânica   1.06.02.01-1   Campos de Coordenação   1.06.02.02-0   Não-Metais e Seus Compostos   1.06.02.02-0   Não-Metais e Seus Compostos   1.06.02.02-6   Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos   1.06.02.03-4   Foto-Química Inorgânica   1.06.02.05-4   Foto-Química Inorgânica   1.06.02.07-0   Química Bio-Inorgânica   1.06.03.00-0   Fisico-Química   Foto-Química   Toto	1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica
1.06.01.04-0         Fotoquímica dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6           Evolução, Sistemática e Ecologia Química           1.06.01.07-4         Polimeros e Colóides           1.06.02.00-3         Química Inorgânica           1.06.02.01-1         Campos de Coordenação           1.06.02.02-0         Não-Metais e Seus Compostos           1.06.02.03-8         Compostos Organo-Metálicos           1.06.02.04-6         Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos           1.06.02.05-4         Foto-Química Inorgânica           1.06.02.06-2         Fisico Química Inorgânica           1.06.03.00-0         Fisico-Química           1.06.03.01-8         Cinética Química e Catálise           1.06.03.02-6         Eletroquímica           1.06.03.03-1         Espectroscopia           1.06.03.04-2         Química Botas de Interfaces           1.06.03.07-7         Química Nuclear e Radioquímica           1.06.03.08-5         Termodinâmica Química           1.06.04.00-6         Química Análitica           1.06.04.00-7         Separação           1.06.04.05-7         Instrumentação Análitica           1.06.04.07-3         Análise de Traços e Química Ambiental           1.07.01.00-1         Geologia           Mineralogia	1.06.01.02-3 Sintese Orgânica
1.06.01.05-8   Outmica dos Produtos Naturais 1.06.01.06-6	1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica
Evolução, Sistemática e Ecologia Química 1.06.01.07-4 Polimeros e Colóides 1.06.02.00-3 Química Inorgânica 1.06.02.00-1 Campos de Coordenação 1.06.02.02-0 Não-Metais e Seus Compostos 1.06.02.03-8 Compostos Organo-Metálicos 1.06.02.04-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos 1.06.02.05-4 Foto-Química Inorgânica 1.06.02.06-2 Fisico Química Inorgânica 1.06.02.07-0 Química Bio-Inorgânica 1.06.03.00-0 Fisico-Química e Catálise 1.06.03.00-1 Eletroquímica 1.06.03.01-8 Cinética Química e Catálise 1.06.03.02-6 Eletroquímica 1.06.03.02-6 Eletroquímica 1.06.03.03-2 Química do Estado Condensado 1.06.03.05-0 Química do Estado Condensado 1.06.03.05-0 Química Vuclear e Radioquímica 1.06.03.08-5 Termodinâmica Química 1.06.04.00-6 Química Analítica 1.06.04.00-6 Química Analítica 1.06.04.00-6 Separação 1.06.04.03-7 Titimetria 1.06.04.03-7 Titimetria 1.06.04.03-7 Titimetria 1.06.04.03-8 Eletronalítica 1.06.04.03-7 Análise de Traços e Química Ambiental 1.07.00.00-5 GeoCiências 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.00-8 Petrologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.06-0 Geocronologia	
1.06.01.07-4         Polimeros e Colóides           1.06.02.01-1         Campos de Coordenação           1.06.02.02-0         Não-Metais e Seus Compostos           1.06.02.03-8         Compostos Organo-Metálicos           1.06.02.04-6         Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos           1.06.02.05-4         Foto-Química Inorgânica           1.06.02.07-0         Química Inorgânica           1.06.02.07-0         Química Bio-Inorgânica           1.06.03.00-0         Fisico-Química           1.06.03.00-1         Guímica Química e Catálise           1.06.03.02-6         Eletroquímica           1.06.03.03-4         Espectroscopia           1.06.03.04-2         Química de Interfaces           1.06.03.05-0         Química Nuclear e Radioquímica           1.06.03.05-0         Química Vuclear e Radioquímica           1.06.03.07-7         Termodinâmica Química           1.06.04.00-8         Termodinâmica Química           1.06.04.00-9         Termodinâmica Ouímica           1.06.04.00-9         Gravimetria           1.06.04.02-2         Métodos Óticos de Análise           1.06.04.03-0         Eletroanalítica           1.06.04.07-3         Análise de Traços e Química Ambiental           1.07.01.00-1         Geologia	
1.06.02.00-3	
1.06.02.02-0         Não-Metais e Seus Compostos           1.06.02.03-8         Compostos Organo-Metálicos           1.06.02.04-6         Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos           1.06.02.05-4         Foto-Química Inorgânica           1.06.02.06-2         Fisico Química Bio-Inorgânica           1.06.03.00-0         Fisico-Química Bio-Inorgânica           1.06.03.00-1         Cuímica Bio-Inorgânica           1.06.03.01-8         Cinética Química e Catálise           1.06.03.02-8         Eletroquímica           1.06.03.03-4         Espectroscopia           1.06.03.04-2         Química de Interfaces           1.06.03.05-0         Química Nuclear e Radioquímica           1.06.03.07-7         Química Teórica           1.06.03.08-5         Termodinâmica Química           1.06.04.00-6         Química Analítica           1.06.04.09-0         Separação           1.06.04.09-1         Metodos Óticos de Análise           1.06.04.09-2         Métodos Óticos de Análise           1.06.04.08-5         Instrumentação Analítica           1.06.04.09-3         Análise de Traços e Química Ambiental           1.07.01.00-4         Geologia           1.07.01.03-6         Geociências           1.07.01.05-2         Geotectônica <td></td>	
1.06.02.02-0         Não-Metais e Seus Compostos           1.06.02.03-8         Compostos Organo-Metálicos           1.06.02.05-4         Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos           1.06.02.06-2         Fisico Química Inorgânica           1.06.02.07-0         Química Bio-Inorgânica           1.06.03.00-0         Fisico-Química           1.06.03.01-8         Cinética Química e Catálise           1.06.03.02-6         Eletroquímica           1.06.03.03-1         Espectroscopia           1.06.03.04-2         Química de Interfaces           1.06.03.05-3         Química Vuclear e Radioquímica           1.06.03.06-3         Química Nuclear e Radioquímica           1.06.03.08-5         Termodinâmica Química           1.06.04.00-6         Química Analítica           1.06.04.00-7         Separação           1.06.04.03-8         Métodos Óticos de Análise           1.06.04.03-9         Eletroanalítica           1.06.04.05-7         Titimetria           1.06.04.05-7         Instrumentação Analítica           1.06.04.07-3         Análise de Traços e Química Ambiental           1.07.01.00-1         Geolegia           1.07.01.03-6         Geologia Regional           1.07.01.05-6         Geotectônica	
1.06.02.03-8         Compostos Organo-Metálicos           1.06.02.04-6         Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos           1.06.02.05-4         Foto-Química Inorgânica           1.06.02.07-0         Química Bio-Inorgânica           1.06.03.00-0         Fisico-Química           1.06.03.00-1         Fisico-Química           1.06.03.01-8         Cinética Química e Catálise           1.06.03.02-6         Eletroquímica           1.06.03.03-4         Espectroscopia           1.06.03.04-2         Química de Interfaces           1.06.03.06-9         Química de Interfaces           1.06.03.06-9         Química Nuclear e Radioquímica           1.06.03.08-5         Termodinâmica Química           1.06.04.03-0         Química Analítica           1.06.04.04-1         Separação           1.06.04.03-0         Eletroanalítica           1.06.04.04-9         Ieletroanalítica           1.06.04.06-5         Instrumentação Analítica           1.06.04.06-5         Instrumentação Analítica           1.07.01.01-0         Mineralogia           1.07.01.03-6         GeoCiências           1.07.01.04-4         Geologia           1.07.01.05-2         Geotectônica           1.07.01.06-0         Geocorono	
1.06.02.04-6         Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos           1.06.02.05-4         Foto-Química Inorgânica           1.06.02.07-0         Química Bio-Inorgânica           1.06.03.00-0         Fisico-Química           1.06.03.00-1         Cinética Química e Catálise           1.06.03.02-6         Eletroquímica           1.06.03.03-4         Espectroscopia           1.06.03.04-2         Química de Interfaces           1.06.03.05-0         Química Veclear e Radioquímica           1.06.03.05-0         Química Veclear e Radioquímica           1.06.03.08-5         Termodinâmica Química           1.06.04.09-6         Química Analítica           1.06.04.00-6         Métodos Óticos de Análise           1.06.04.02-2         Métodos Óticos de Análise           1.06.04.05-7         Titmetria           1.06.04.05-7         Titmetria           1.07.01.00-1         Instrumentação Analítica           1.07.01.00-2         Geológia           1.07.01.00-4         Geologia           1.07.01.00-4         Geologia           1.07.01.05-2         Geotectônica           1.07.01.06-0         Geocoronologia	
1.06.02.05-4 Foto-Química Inorgânica 1.06.02.06-2 Fisico Química Inorgânica 1.06.03.00-0 Guímica Bio-Inorgânica 1.06.03.01-8 Cinética Química e Catálise 1.06.03.02-6 Eletroquímica 1.06.03.03-4 Espectroscopia 1.06.03.04-2 Química de Interfaces 1.06.03.05-0 Química de Interfaces 1.06.03.06-9 Química Nuclear e Radioquímica 1.06.03.06-9 Química Teórica 1.06.03.08-5 Termodinâmica Química 1.06.04.00-6 Química Analítica 1.06.04.01-4 Separação 1.06.04.01-4 Separação 1.06.04.03-0 Eletroanalítica 1.06.04.03-0 Eletroanalítica 1.06.04.03-0 Firmetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.03-6 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-2 Geoceronologia	
1.06.02.06-2 Fisico Química Inorgânica 1.06.03.00-0 Fisico-Química Bio-Inorgânica 1.06.03.01-8 Cinética Química e Catálise 1.06.03.02-6 Eletroquímica 1.06.03.03-4 Espectroscopia 1.06.03.04-2 Química de Interfaces 1.06.03.05-0 Química do Estado Condensado 1.06.03.06-9 Química Nuclear e Radioquímica 1.06.03.07-7 Química Teórica 1.06.03.08-5 Termodinâmica Química 1.06.04.00-6 Química Analítica 1.06.04.01-4 Separação 1.06.04.03-0 Eletroanalítica 1.06.04.03-0 Eletroanalítica 1.06.04.04-9 Gravimetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental 1.07.01.00-1 Geológia 1.07.01.00-1 Geológia 1.07.01.03-6 Reologia 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-2 Geotecronlogia	
1.06.02.07-0         Química Bio-Inorgânica           1.06.03.00-0         Fisico-Química           1.06.03.01-8         Cinética Química e Catálise           1.06.03.02-6         Eletroquímica           1.06.03.03-4         Espectroscopia           1.06.03.05-0         Química de Interfaces           1.06.03.05-0         Química Nuclear e Radioquímica           1.06.03.07-7         Química Teórica           1.06.03.08-5         Termodinâmica Química           1.06.04.08-5         Termodinâmica Química           1.06.04.01-4         Separação           1.06.04.02-2         Métodos Óticos de Análise           1.06.04.03-0         Eletroanalítica           1.06.04.04-5         Titimetria           1.06.04.06-5         Instrumentação Analítica           1.07.00.00-5         GeoCiências           1.07.01.00-1         Geologia           1.07.01.03-6         Geologia           1.07.01.04-4         Geologia Regional           1.07.01.05-2         Geotectônica           1.07.01.06-0         Geocronologia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.06.03.00-0         Fisico-Química           1.06.03.01-8         Cinética Química e Catálise           1.06.03.03-2         Eletroquímica           1.06.03.03-4         Espectroscopia           1.06.03.04-2         Química de Interfaces           1.06.03.05-0         Química do Estado Condensado           1.06.03.06-9         Química Nuclear e Radioquímica           1.06.03.07-7         Termodinâmica Química           1.06.03.08-5         Termodinâmica Química           1.06.04.09-6         Química Analítica           1.06.04.01-1         Separação           1.06.04.02-2         Métodos Óticos de Análise           1.06.04.03-0         Eletroanalítica           1.06.04.04-9         Gravimetria           1.06.04.05-7         Titimetria           1.06.04.07-3         Análise de Traços e Química Ambiental           1.07.01.00-0         Geologia           1.07.01.00-1         Mineralogia           1.07.01.03-6         Geologia           1.07.01.04-4         Geologia Regional           1.07.01.05-2         Geotectônica           1.07.01.06-0         Geocronologia	
1.06.03.01-8 Cinética Química e Catálise 1.06.03.02-6 Eletroquímica 1.06.03.03-4 Espectroscopia 1.06.03.04-2 Química de Interfaces 1.06.03.05-0 Química do Estado Condensado 1.06.03.06-9 Química Nuclear e Radioquímica 1.06.03.07-7 Química Teórica 1.06.03.08-5 Termodinâmica Química 1.06.04.00-6 Química Analítica 1.06.04.01-4 Separação 1.06.04.02-2 Métodos Óticos de Análise 1.06.04.03-0 Eletroanalítica 1.06.04.04-9 Gravimetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental 1.07.00.00-5 GeoCiências 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.02-8 Petrologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-2 Geocronologia	<del>-</del>
1.06.03.02-6         Eletroquímica           1.06.03.03-4         Espectroscopia           1.06.03.04-2         Química de Interfaces           1.06.03.05-0         Química Nuclear e Radioquímica           1.06.03.07-7         Química Teórica           1.06.03.08-5         Termodinâmica Química           1.06.04.00-6         Química Analítica           1.06.04.01-4         Separação           1.06.04.02-2         Métodos Óticos de Análise           1.06.04.03-0         Eletroanalítica           1.06.04.04-9         Gravimetria           1.06.04.05-7         Titimetria           1.06.04.07-3         Análise de Traços e Química Ambiental           1.07.00.00-5         GeoCiências           1.07.01.02-8         Petrologia           1.07.01.03-6         Geoquímica           1.07.01.04-4         Geologia Regional           1.07.01.05-2         Geotectônica           1.07.01.05-2         Geotectônica	
1.06.03.03-4 Espectroscopia 1.06.03.04-2 Química de Interfaces 1.06.03.05-0 Química do Estado Condensado 1.06.03.06-9 Química Nuclear e Radioquímica 1.06.03.07-7 Química Teórica 1.06.03.08-5 Termodinâmica Química 1.06.04.00-6 Química Analítica 1.06.04.01-4 Separação 1.06.04.02-2 Métodos Óticos de Análise 1.06.04.03-0 Eletroanalítica 1.06.04.04-9 Gravimetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental 1.07.00.00-5 GeoCiências 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-2 Geocronologia	
1.06.03.04-2 Química de Interfaces 1.06.03.05-0 Química do Estado Condensado 1.06.03.06-9 Química Nuclear e Radioquímica 1.06.03.07-7 Química Teórica 1.06.03.08-5 Termodinâmica Química 1.06.04.00-6 Química Analítica 1.06.04.01-4 Separação 1.06.04.02-2 Métodos Óticos de Análise 1.06.04.04-9 Gravimetria 1.06.04.04-9 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.02-8 Petrologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-0 Geocronologia	
1.06.03.05-0 Química do Estado Condensado 1.06.03.06-9 Química Nuclear e Radioquímica 1.06.03.07-7 Química Teórica 1.06.03.08-5 Termodinâmica Química 1.06.04.00-6 Química Analítica 1.06.04.01-4 Separação 1.06.04.02-2 Métodos Óticos de Análise 1.06.04.03-0 Eletroanalítica 1.06.04.04-9 Gravimetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental 1.07.00.00-5 GeoCiências 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.02-8 Petrologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.05-2 Geoccronologia	
1.06.03.06-9       Química Nuclear e Radioquímica         1.06.03.07-7       Química Teórica         1.06.03.08-5       Termodinâmica Química         1.06.04.00-6       Química Analítica         1.06.04.01-4       Separação         1.06.04.02-2       Métodos Óticos de Análise         1.06.04.03-0       Eletroanalítica         1.06.04.04-9       Gravimetria         1.06.04.05-7       Titimetria         1.06.04.06-5       Instrumentação Analítica         1.07.00.00-5       GeoCiências         1.07.01.00-1       Geologia         1.07.01.02-8       Petrologia         1.07.01.03-6       Geoquímica         1.07.01.04-4       Geologia Regional         1.07.01.05-2       Geotectônica         1.07.01.06-0       Geocronologia	
1.06.03.07-7       Química Teórica         1.06.04.00-6       Química Analítica         1.06.04.01-4       Separação         1.06.04.03-0       Métodos Óticos de Análise         1.06.04.04-9       Gravimetria         1.06.04.05-7       Titimetria         1.06.04.07-3       Análise de Traços e Química Ambiental         1.07.00.00-5       GeoCiências         1.07.01.01-0       Mineralogia         1.07.01.02-8       Petrologia         1.07.01.04-4       Geologia Regional         1.07.01.05-2       Geotectônica         1.07.01.06-0       Geocronologia	
1.06.03.08-5         Termodinâmica Química           1.06.04.00-6         Química Analítica           1.06.04.01-4         Separação           1.06.04.02-2         Métodos Óticos de Análise           1.06.04.03-0         Eletroanalítica           1.06.04.04-9         Gravimetria           1.06.04.05-7         Titimetria           1.06.04.06-5         Instrumentação Analítica           1.06.04.07-3         Análise de Traços e Química Ambiental           1.07.00.00-5         GeoCiências           1.07.01.00-1         Geologia           1.07.01.01-0         Mineralogia           1.07.01.03-6         Geoquímica           1.07.01.04-4         Geologia Regional           1.07.01.05-2         Geotectônica           1.07.01.06-0         Geocronologia	·
1.06.04.00-6         Química Analítica           1.06.04.01-4         Separação           1.06.04.02-2         Métodos Óticos de Análise           1.06.04.03-0         Eletroanalítica           1.06.04.04-9         Gravimetria           1.06.04.05-7         Titimetria           1.06.04.06-5         Instrumentação Analítica           1.06.04.07-3         Análise de Traços e Química Ambiental           1.07.00.00-5         GeoCiências           1.07.01.00-1         Geologia           1.07.01.01-0         Mineralogia           1.07.01.02-8         Petrologia           1.07.01.03-6         Geoquímica           1.07.01.04-4         Geologia Regional           1.07.01.05-2         Geotectônica           1.07.01.06-0         Geocronologia	
1.06.04.01-4 Separação 1.06.04.02-2 Métodos Óticos de Análise 1.06.04.03-0 Eletroanalítica 1.06.04.04-9 Gravimetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental 1.07.00.00-5 GeoCiências 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.01-0 Mineralogia 1.07.01.02-8 Petrologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.06-0 Geocronologia	
1.06.04.02-2 Métodos Óticos de Análise 1.06.04.03-0 Eletroanalítica 1.06.04.04-9 Gravimetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental 1.07.00.00-5 GeoCiências 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.01-0 Mineralogia 1.07.01.02-8 Petrologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.06-0 Geocronologia	
1.06.04.03-0 Eletroanalítica 1.06.04.04-9 Gravimetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental 1.07.00.00-5 GeoCiências 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.01-0 Mineralogia 1.07.01.02-8 Petrologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.06-0 Geocronologia	
1.06.04.04-9 Gravimetria 1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental  1.07.00.00-5 GeoCiências 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.01-0 Mineralogia 1.07.01.02-8 Petrologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.06-0 Geocronologia	
1.06.04.05-7 Titimetria 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental  1.07.00.00-5 GeoCiências 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.01-0 Mineralogia 1.07.01.02-8 Petrologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.06-0 Geocronologia	
1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental  1.07.00.00-5 GeoCiências 1.07.01.00-1 Geologia 1.07.01.01-0 Mineralogia 1.07.01.02-8 Petrologia 1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.06-0 Geocronologia	
1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental  1.07.00.00-5 GeoCiências  1.07.01.00-1 Geologia  1.07.01.01-0 Mineralogia  1.07.01.02-8 Petrologia  1.07.01.03-6 Geoquímica  1.07.01.04-4 Geologia Regional  1.07.01.05-2 Geotectônica  1.07.01.06-0 Geocronologia	
1.07.00.00-5 GeoCiências  1.07.01.00-1 Geologia  1.07.01.01-0 Mineralogia  1.07.01.02-8 Petrologia  1.07.01.03-6 Geoquímica  1.07.01.04-4 Geologia Regional  1.07.01.05-2 Geotectônica  1.07.01.06-0 Geocronologia	
1.07.01.01-0       Mineralogia         1.07.01.02-8       Petrologia         1.07.01.03-6       Geoquímica         1.07.01.04-4       Geologia Regional         1.07.01.05-2       Geotectônica         1.07.01.06-0       Geocronologia	
1.07.01.02-8       Petrologia         1.07.01.03-6       Geoquímica         1.07.01.04-4       Geologia Regional         1.07.01.05-2       Geotectônica         1.07.01.06-0       Geocronologia	1.07.01.00-1 Geologia
1.07.01.03-6 Geoquímica 1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.06-0 Geocronologia	1.07.01.01-0 Mineralogia
1.07.01.04-4 Geologia Regional 1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.06-0 Geocronologia	<u> </u>
1.07.01.05-2 Geotectônica 1.07.01.06-0 Geocronologia	
1.07.01.06-0 Geocronologia	
<u>.                                    </u>	
1.07.01.07-9 Cartografia Geológica	<u>.                                    </u>
	1.0/.01.0/-9 Cartografia Geológica

```
1.07.01.08-7 Metalogenia
 1.07.01.09-5 Hidrogeologia
 1.07.01.10-9 Prospecção Mineral
 1.07.01.11-7 Sedimentologia
 1.07.01.12-5 Paleontologia Estratigráfica
 1.07.01.13-3 Estratigrafia
 1.07.01.14-1 Geologia Ambiental
 1.07.02.00-8 Geofísica
 1.07.02.01-6 Geomagnetismo
 1.07.02.02-4 Sismologia
1.07.02.03-2 Geotermia e Fluxo Térmico
1.07.02.04-0 Propriedades Físicas das Rochas
 1.07.02.05-9 Geofísica Nuclear
 1.07.02.06-7 Sensoriamento Remoto
 1.07.02.07-5 Aeronomia
1.07.02.08-3 Desenvolvimento de Instrumentação Geofísica
 1.07.02.09-1 Geofísica Aplicada
 1.07.02.10-5 Gravimetria
 1.07.03.00-4 Meteorologia
 1.07.03.01-2 Meteorologia Dinâmica
 1.07.03.02-0 Meteorologia Sinótica
 1.07.03.03-9 Meteorologia Física
 1.07.03.04-7 Química da Atmosfera
 1.07.03.05-5 Instrumentação Meteorológica
 1.07.03.06-3 Climatologia
 1.07.03.07-1 Micrometeorologia
1.07.03.08-0 Sensoriamento Remoto da Atmosfera
 1.07.03.09-8 Meteorologia Aplicada
 1.07.04.00-0 Geodesia
 1.07.04.01-9 Geodesia Física
 1.07.04.02-7 Geodesia Geométrica
 1.07.04.03-5 Geodesia Celeste
 1.07.04.04-3 Fotogrametria
 1.07.04.05-1 Cartografia Básica
 1.07.05.00-7 Geografia Física
 1.07.05.01-5 Geomorfologia
 1.07.05.02-3 Climatologia Geográfica
 1.07.05.03-1 Pedologia
 1.07.05.04-0 Hidrogeografia
 1.07.05.05-8 Geoecologia
 1.07.05.06-6 Fotogeografia (Físico-Ecológica)
 1.07.05.07-4 Geocartografia
1.08.00.00-0 Oceanografia
1.08.01.00-6 Oceanografia Biológica
1.08.01.01-4 Interação entre os Organismos Marinhos e os Parâmetros Ambientais
1.08.02.00-2 Oceanografia Física
1.08.02.01-0 Variáveis Físicas da Água do Mar
1.08.02.02-9 Movimento da Água do Mar 1.08.02.03-7
Origem das Massas de Água 1.08.02.04-5 Interação do
Oceano com o Leito do Mar 1.08.02.05-3 Interação do
Oceano com a Atmosfera
1.08.03.00-9 Oceanografia Química
1.08.03.01-7 Propriedades Químicas da Água do Mar
1.08.03.02-5 Interações Químico-Biológicas/Geológicas das Substâncias Químicas da Água do Mar
1.08.04.00-5 Oceanografia Geológica
1.08.04.01-3 Geomorfologia Submarina
1.08.04.02-1 Sedimentologia Marinha
1.08.04.03-0 Geofísica Marinha
2.00.00.00-6 Ciências Biológicas
2.01.00.00-0 Biologia Geral
2.02.00.00-5 Genética
```

2.02.01.00-1 Genética Quantitativa

```
2.02.02.00-8 Genética Molecular e de Microorganismos
2.02.03.00-4 Genética Vegetal
2.02.04.00-0 Genética Animal 2.02.05.00-7
Genética Humana e Médica 2.02.06.00-3
Mutagênese
2.03.00.00-0 Botânica
2.03.01.00-6 Paleobotânica
2.03.02.00-2 Morfologia Vegetal
2.03.02.01-0 Morfologia Externa
2.03.02.02-9 Citologia Vegetal
2.03.02.03-7 Anatomia Vegetal
2.03.02.04-5 Palinologia
2.03.03.00-9 Fisiologia Vegetal
2.03.03.01-7 Nutrição e Crescimento Vegetal
2.03.03.02-5 Reprodução Vegetal
2.03.03.03-3 Ecofisiologia Vegetal
2.03.04.00-5 Taxonomia Vegetal
2.03.04.01-3 Taxonomia de Criptógamos
2.03.04.02-1 Taxonomia de Fanerógamos
2.03.05.00-1 Fitogeografia
2.03.06.00-8 Botânica Aplicada
2.04.00.00-4 Zoologia
2.04.01.00-0 Paleozoologia
2.04.02.00-7 Morfologia dos Grupos Recentes
2.04.03.00-3 Fisiologia dos Grupos Recentes
2.04.04.00-0 Comportamento Animal 2.04.05.00-
6 Taxonomia dos Grupos Recentes 2.04.06.00-2
Zoologia Aplicada
2.04.06.01-0 Conservação das Espécies Animais
2.04.06.02-9 Utilização dos Animais 2.04.06.03-7
Controle Populacional de Animais
2.05.00.00-9 Ecologia
2.05.01.00-5 Ecologia Teórica 2.05.02.00-
1 Ecologia de Ecossistemas 2.05.03.00-8
Ecologia Aplicada
2.06.00.00-3 Morfologia
2.06.01.00-0 Citologia e Biologia Celular
2.06.02.00-6 Embriologia
2.06.03.00-2 Histologia
2.06.04.00-9 Anatomia
2.06.04.01-7 Anatomia Humana
2.07.00.00-8 Fisiologia
2.07.01.00-4 Fisiologia Geral
2.07.02.00-0 Fisiologia de Órgaos e Sistemas
2.07.02.01-9 Neurofisiologia 2.07.02.02-
7 Fisiologia Cardiovascular 2.07.02.03-5
Fisiologia da Respiração 2.07.02.04-3
Fisiologia Renal 2.07.02.05-1 Fisiologia
Endocrina 2.07.02.06-0 Fisiologia da
Digestão 2.07.02.07-8 Cinesiologia
2.07.03.00-7 Fisiologia do Esforço
2.07.04.00-3 Fisiologia Comparada
2.08.00.00-2 Bioquímica
 2.08.01.00-9 Química de Macromoléculas
 2.08.01.01-7 Proteínas
 2.08.01.02-5 Lipídeos
 2.08.01.03-3 Glicídeos
 2.08.02.00-5 Bioquímica dos Microorganismos
 2.08.03.00-1 Metabolismo e Bioenergética
 2.08.04.00-8 Biologia Molecular
 2.08.05.00-4 Enzimologia
```

2.09.00.00-7	BIOTISICA
2.09.01.00-3 E	Biofísica Molecular
2.09.02.00-0 E	Biofísica Celular
2.09.03.00-6 E	liofísica de Processos e Sistemas
2.09.04.00-2 F	ładiologia e Fotobiologia
	Farmacologia
2.10.01.00-6	Farmacologia Geral
	Farmacocinética
	Biodisponibilidade
	Farmacologia Autonômica
	Neuropsicofarmacologia
	Farmacologia Cardiorenal
	Farmacologia Bioquímica e Molecular
	Etnofarmacologia
2.10.07.00-4	
	Farmacologia Clínica
2.11.00.00-4	
	Imunoquímica
	Imunologia Celular
	Imunogenética
	Imunologia Aplicada
	Microbiologia
	Biologia e Fisiologia dos Microorganismos
2.12.01.01-3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Bacterologia
2.12.01.03-0	<u> </u>
	Microbiologia Aplicada
	Microbiologia Médica
	Microbiologia Industrial e de Fermentação
	Parasitologia
2 12 01 00-0	Protozoglagia da Paragitas
	Protozoologia de Parasitos
2.13.01.01-8	Protozoologia Parasitária Humana
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 <b>2.13.02.00-6</b>	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 <b>2.13.02.00-6</b> 2.13.02.01-4	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal <b>Helmintologia de Parasitos</b> Helmintologia Humana
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 <b>2.13.02.00-6</b> 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 <b>2.13.02.00-6</b> 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 <b>2.13.03.00-2</b>	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.00.00-3	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.00.00-3 3.01.01.00-0	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.00.00-3 3.01.01.00-0 3.01.01.01-8	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal  Helmintologia de Parasitos  Helmintologia Humana  Helmintologia Animal  Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores  Engenharias  Engenharia Civil  Construção Civil  Materiais e Componentes de Construção
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.00.00-3 3.01.01.01-8 3.01.01.02-6	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.01-8 3.01.01.02-6 3.01.01.03-4	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.01-8 3.01.01.02-6 3.01.01.03-4 3.01.02.00-6	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.01-8 3.01.01.02-6 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.01-8 3.01.01.02-6 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.02-2	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras
2.13.01.01-8 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.02-6 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.03-0	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.02-6 3.01.01.03-4 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.03-0 3.01.02.04-9	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.01-8 3.01.01.02-6 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.02-2 3.01.02.03-0 3.01.02.04-9 3.01.03.00-2	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica
2.13.01.01-8 2.13.02.00-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.01-8 3.01.01.02-6 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.02-2 3.01.02.03-0 3.01.02.04-9 3.01.03.01-0 F	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica undações e Escavações
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.01-8 3.01.01.02-6 3.01.02.01-4 3.01.02.01-4 3.01.02.02-2 3.01.02.03-0 3.01.03.00-2 3.01.03.00-2 3.01.03.00-2 3.01.03.00-2 3.01.03.00-9 3.01.03.00-9 3.01.03.00-9 3.01.03.00-9 3.01.03.00-9 3.01.03.00-9 3.01.03.00-9 3.01.03.00-9 3.01.03.00-9	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica undações e Escavações Mecânicas das Rochas
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.01-8 3.01.01.02-6 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.02-2 3.01.02.03-0 3.01.03.00-2 3.01.03.00-2 3.01.03.01-0 F 3.01.03.02-9 N 3.01.03.03-7 N	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica undações e Escavações Mecânicas dos Solos 3.01.03.04-
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.02-6 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.02-2 3.01.02.03-0 3.01.03.00-2 3.01.03.01-0 F 3.01.03.01-0 F 3.01.03.03-7 N 5 Obras de Te	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica undações e Escavações Mecânicas das Rochas
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.01-8 3.01.01.02-6 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.02-2 3.01.02.03-0 3.01.03.00-2 3.01.03.01-0 F 3.01.03.03-7 N 5 Obras de Te Pavimentos	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica fundações e Escavações Mecânicas dos Solos 3.01.03.04- rra e Enrocamento 3.01.03.05-3
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.02-6 3.01.01.03-4 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.02-2 3.01.02.03-0 3.01.03.00-2 3.01.03.00-2 3.01.03.01-0 F 3.01.03.03-7 N 5 Obras de Te Pavimentos 3.01.04.00-9	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica iundações e Escavações Mecânicas dos Solos 3.01.03.04- rra e Enrocamento 3.01.03.05-3 Engenharia Hidráulica
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.02-6 3.01.01.03-4 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.03-0 3.01.03.00-2 3.01.03.01-0 3.01.03.03-7 5.0bras de Te Pavimentos 3.01.04.00-9 3.01.04.00-9 3.01.04.01-7	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas Estruturas de Madeiras Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica undações e Escavações Mecânicas dos Solos 3.01.03.04- rra e Enrocamento 3.01.03.05-3 Engenharia Hidráulica Hidráulica
2.13.01.01-8 2.13.01.02-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.02-6 3.01.01.03-4 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.03-0 3.01.03.00-2 3.01.03.00-2 3.01.03.01-0 F 3.01.03.02-9 N 3.01.03.03-7 N 5 Obras de Te Pavimentos 3.01.04.00-9 3.01.04.00-9 3.01.04.00-9 3.01.04.01-7 3.01.04.02-5	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas Estruturas de Madeiras Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica undações e Escavações Mecânicas das Rochas Mecânicas dos Solos 3.01.03.04- rra e Enrocamento 3.01.03.05-3 Engenharia Hidráulica Hidráulica Hidráulica Hidráulica Hidrologia
2.13.01.01-8 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.00.00.00-9 3.01.00.00-3 3.01.01.02-6 3.01.01.03-4 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.03-0 3.01.02.04-9 3.01.03.00-2 3.01.03.01-0 F 3.01.03.03-7 N 5 Obras de Te Pavimentos 3.01.04.00-9 3.01.04.00-9 3.01.04.00-5 3.01.04.05-5 3.01.05.00-5	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores  Engenharias  Engenharias  Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais  Estruturas Estruturas Estruturas de Madeiras Estruturas Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica undações e Escavações Mecânicas dos Solos 3.01.03.04- rra e Enrocamento 3.01.03.05-3  Engenharia Hidráulica Hidróulogia Infra-Estrutura de Transportes
2.13.01.01-8 2.13.02.00-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.01.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.02-6 3.01.02.00-6 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.02-2 3.01.02.03-0 3.01.02.04-9 3.01.03.00-2 3.01.03.01-0 F 3.01.03.03-7 N 5 Obras de Te Pavimentos 3.01.04.00-9 3.01.04.00-9 3.01.04.00-9 3.01.04.00-5 3.01.05.00-5 3.01.05.00-5	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores Engenharias Engenharias Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais Estruturas Estruturas de Concreto Estruturas de Madeiras Estruturas de Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica Unundações e Escavações Mecânicas dos Solos 3.01.03.04- rra e Enrocamento 3.01.03.05-3  Engenharia Hidráulica Hidrologia Infra-Estrutura de Transportes Recoportos; Projeto e Construção
2.13.01.01-8 2.13.02.00-6 2.13.02.00-6 2.13.02.01-4 2.13.02.02-2 2.13.03.00-2 3.01.00.00-9 3.01.01.00-0 3.01.01.03-4 3.01.02.00-6 3.01.02.01-4 3.01.02.03-0 3.01.02.04-9 3.01.03.00-2 3.01.03.01-0 F 3.01.03.03-7 N 5 Obras de Te Pavimentos 3.01.04.00-9 3.01.04.00-9 3.01.04.00-9 3.01.05.00-5 3.01.05.00-5 3.01.05.00-5 3.01.05.01-3 A 3.01.05.02-1 F	Protozoologia Parasitária Humana Protozoologia Parasitária Animal Helmintologia de Parasitos Helmintologia Humana Helmintologia Animal Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores  Engenharias  Engenharias  Engenharia Civil Construção Civil Materiais e Componentes de Construção Processos Construtivos Instalações Prediais  Estruturas Estruturas Estruturas de Madeiras Estruturas Madeiras Estruturas Metálicas Mecânica das Estruturas Geotécnica undações e Escavações Mecânicas dos Solos 3.01.03.04- rra e Enrocamento 3.01.03.05-3  Engenharia Hidráulica Hidróulogia Infra-Estrutura de Transportes

3.02.00.00-8	Engenharia de Minas
3.02.01.00-4	Pesquisa Mineral
3.02.01.01-2	Caracterização do Minério
3.02.01.02-0	Dimensionamento de Jazidas
3.02.02.00-0	Lavra
	Lavra a Céu Aberto
	Lavra de Mina Subterrânea
	Equipamentos de Lavra
	Tratamento de Minérios
	Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios
	Equipamentos de Beneficiamento de Minérios
	Engenharia de Materiais e Metalúrgica
	Instalações e Equipamentos Metalúrgicos
3.03.01.00-9	Instalações Metalúrgicas
3.03.01.02-5	Equipamentos Metalúrgicos
3.03.02.00-5	Metalurgia Extrativa
3.03.02.01-3	Aglomeração
3.03.02.02-1	Eletrometalurgia
3.03.02.03-0	Hidrometalurgia
3.03.02.04-8	Pirometalurgia
3.03.02.05-6	Tratamento de Minérios
3.03.03.00-1	Metalurgia de Transformação
3.03.03.01-0	Conformação Mecânica
3.03.03.02-8	Fundição
	Metalurgia de Po
3.03.03.04-4	Recobrimentos
3.03.03.05-2	Soldagem
3.03.03.06-0	Tratamento Térmicos, Mecânicos e Químicos
3.03.03.07-9	Usinagem
3.03.04.00-8	Metalurgia Fisica
3.03.04.01-6	Estrutura dos Metais e Ligas
3.03.04.02-4 F	Propriedades Físicas dos Metais e Ligas
3.03.04.03-2 F	Propriedades Mecânicas dos Metais e Ligas
3.03.04.04-0 T	ransformação de Fases
3.03.04.05-9	Corrosão
3.03.05.00-4	Materiais não Metálicos
3.03.05.01-2 E	xtração e Transformação de Materiais
3.03.05.02-0	
3.03.05.03-9 N	Materiais Conjugados não Metálicos
	Polímeros, Aplicações
	Engenharia Elétrica
	Materiais Elétricos
	Materiais Condutores
	Materiais e Componentes Semicondutores
	Materiais e Dispositivos Supercondutores 3.04.01.04-
	elétricos, Piesoelétricos e Ferroelétricos
	Materiais e Componentes Eletroóticos e Magnetoóticos, Materiais Fotoelétricos
	Materiais e Oimponentes Eletrooticos e Magnetooticos, Materiais i otoeletricos
	Medidas Elétricas, Magnéticas e Eletrônicas; Instrumentação
	Medidas Elétricas, Magneticas e Eletronicas, instrumentação Medidas Elétricas
	Medidas Magnéticas
	•
	nstrumentação Eletromecânica
	nstrumentação Eletrônica
	Sistemas Eletrônicos de Medida e de Controle
	Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos
	eoria Geral dos Circuitos Elétricos
	Circuitos Lineares e Não-Lineares
	Circuitos Eletrônicos
	Circuitos Magnéticos, Magnetismos, Eletromagnetismo
	Sistemas Elétricos de Potência
	Geração da Energia Elétrica
3.04.04.02-9	Transmissão da Energia Elétrica, Distribuição da Energia Elétrica

3.04.04.03-7 Conversão e Retificação da Energia Elétrica
3.04.04.04-5 Medição, Controle, Correção e Proteção de Sistemas Elétricos de Potência
3.04.04.05-3 Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência 3.04.04.06-1 Instalações Elétricas Prediais e Industriais
3.04.05.00-9 Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos
3.04.05.01-7 Eletrônica Industrial
3.04.05.02-5 Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais
3.04.05.03-3 Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação
3.04.06.00-5 Telecomunicações
3.04.06.01-3 Teoria Eletromagnética, Microondas, Propagação de Ondas, Antenas
3.04.06.02-1 Radionavegação e Radioastronomia
3.04.06.03-0 Sistemas de Telecomunicações
3.05.00.00-1 Engenharia Mecânica
3.05.01.00-8 Fenômenos de Transporte
3.05.01.01-6 Transferência de Calor
3.05.01.02-4 Mecânica dos Fluidos
3.05.01.03-2 Dinâmica dos Gases
3.05.01.04-0 Principios Variacionais e Métodos Numéricos
3.05.02.00-4 Engenharia Térmica
3.05.02.01-2 Termodinâmica 3.05.02.02-0
Controle Ambiental 3.05.02.03-9
Aproveitamento da Energia
3.05.03.00-0 Mecânica dos Sólidos
3.05.03.01-9 Mecânica dos Corpos Sólidos, Elásticos e Plásticos
3.05.03.02-7 Dinâmica dos Corpos Rígidos, Elásticos e Plásticos
3.05.03.03-5 Análise de Tensões
3.05.03.04-3 Termoelasticidade
3.05.04.00-7 Projetos de Máquinas
3.05.04.01-5 Teoria dos Mecanismos
3.05.04.02-3 Estática e Dinâmica Aplicada
3.05.04.03-1 Elementos de Máquinas
3.05.04.04-0 Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas
2.05.04.05.9 Máquinos, Motoros o Equinomentos
3.05.04.05-8 Máquinas, Motores e Equipamentos
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia
<ul> <li>3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico</li> <li>3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos</li> <li>3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia</li> <li>3.05.05.00-3 Processos de Fabricação</li> </ul>
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia  3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização
<ul> <li>3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico</li> <li>3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos</li> <li>3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia</li> <li>3.05.05.00-3 Processos de Fabricação</li> <li>3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas</li> <li>3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação</li> <li>3.05.05.03-8 Controle Numérico</li> <li>3.05.05.04-6 Robotização</li> <li>3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica</li> </ul>
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química
<ul> <li>3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico</li> <li>3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos</li> <li>3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia</li> <li>3.05.05.00-3 Processos de Fabricação</li> <li>3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas</li> <li>3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação</li> <li>3.05.05.03-8 Controle Numérico</li> <li>3.05.05.04-6 Robotização</li> <li>3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica</li> </ul>
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.01-0 Processos Bioquimicos
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.01-0 Processos Bioquimicos 3.06.01.02-9 Processos Orgânicos
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.04-6 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.01-0 Processos Orgânicos 3.06.01.03-7 Processos Inorgânicos
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.01-0 Processos Bioquimicos 3.06.01.02-9 Processos Orgânicos 3.06.01.03-7 Processos Inorgânicos 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.02-9 Processos Bioquimicos 3.06.01.03-7 Processos Inorgânicos 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.03-3 Operações de Separação e Mistura
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.02-9 Processos Orgânicos 3.06.01.03-7 Processos Inorgânicos 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.03-3 Operações de Separação e Mistura 3.06.03.00-5 Tecnologia Química
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.01-0 Processos Bioquímicos 3.06.01.02-9 Processos Orgânicos 3.06.01.03-7 Processos Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.03-3 Operações Características de Processos Bioquímicos 3.06.03.00-5 Tecnologia Química 3.06.03.01-3 Balancos Globais de Matéria e Energia
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.01.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-7 Processos Bioquimicos 3.06.01.02-9 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.02-5 Operações Características de Processos Bioquímicos 3.06.03.03-3 Operações de Separação e Mistura 3.06.03.00-5 Tecnologia Química 3.06.03.01-3 Balancos Globais de Matéria e Energia 3.06.03.02-1 Água
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.02-9 Processos Bioquímicos 3.06.01.03-7 Processos Inorgânicos 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.03-3 Operações Características de Processos Bioquímicos 3.06.03.00-5 Tecnologia Química 3.06.03.00-5 Tecnologia Química 3.06.03.02-1 Água 3.06.03.03-0 Álcool
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.05-4 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.02-9 Processos Bioquímicos 3.06.01.03-7 Processos Inorgânicos 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.03-3 Operações Características de Processos Bioquímicos 3.06.03.00-5 Tecnologia Química 3.06.03.01-3 Balancos Globais de Matéria e Energia 3.06.03.02-1 Água 3.06.03.04-8 Alimentos
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.01.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-6 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.01-0 Processos Bioquímicos 3.06.01.02-9 Processos Inorgânicos 3.06.01.03-7 Processos Inorgânicos 3.06.02.04-7 Reatores Químicos 3.06.02.05-5 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.03-3 Operações Características de Processos Bioquímicos 3.06.03.03-3 Balancos Globais de Matéria e Energia 3.06.03.01-3 Balancos Globais de Matéria e Energia 3.06.03.03-0 Álcool 3.06.03.04-8 Alimentos 3.06.03.04-8 Alimentos
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.01-0 Processos Bioquímicos 3.06.01.03-7 Processos Inorgânicos 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.03-3 Operações de Separação e Mistura 3.06.03.00-5 Tecnologia Química 3.06.03.00-1 Agua 3.06.03.00-1 Agua 3.06.03.00-3 Alcool 3.06.03.03-0 Álcool 3.06.03.05-6 Borrachas 3.06.03.05-6 Borrachas 3.06.03.05-6 Carvão
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.01-0 Processos Bioquímicos 3.06.01.02-9 Processos Orgânicos 3.06.01.03-7 Processos Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.03-3 Operações Características de Processos Bioquímicos 3.06.03.00-5 Tecnologia Química 3.06.03.00-5 Tecnologia Química 3.06.03.00-6 Alimentos 3.06.03.04-8 Alimentos 3.06.03.05-6 Borrachas 3.06.03.05-6 Borrachas 3.06.03.06-4 Carvão 3.06.03.07-2 Cerâmica
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.02-9 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.03-7 Processos Inorgânicos 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.03-3 Operações Características de Processos Bioquímicos 3.06.02.03-3 Operações de Separação e Mistura 3.06.03.03-3 Balancos Globais de Matéria e Energia 3.06.03.02-1 Água 3.06.03.03-0 Álcool 3.06.03.04-8 Alimentos 3.06.03.06-4 Carvão 3.06.03.07-2 Cerâmica 3.06.03.07-2 Cerâmica 3.06.03.07-2 Cerâmica 3.06.03.08-0 Cimento
3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação 3.05.05.03-8 Controle Numérico 3.05.05.04-6 Robotização 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica 3.06.00.00-6 Engenharia Química 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química 3.06.01.01-0 Processos Bioquímicos 3.06.01.02-9 Processos Orgânicos 3.06.01.03-7 Processos Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.01-7 Reatores Químicos 3.06.02.03-3 Operações Características de Processos Bioquímicos 3.06.03.00-5 Tecnologia Química 3.06.03.00-5 Tecnologia Química 3.06.03.00-6 Alimentos 3.06.03.04-8 Alimentos 3.06.03.05-6 Borrachas 3.06.03.05-6 Borrachas 3.06.03.06-4 Carvão 3.06.03.07-2 Cerâmica

3.06.03.11-0 Fertilizantes
3.06.03.12-9 Medicamentos
3.06.03.13-7 Metais não-Ferrosos
3.06.03.14-5 Öleos
3.06.03.15-3 Papel e Celulose
3.06.03.16-1 Petróleo e Petroquímica
3.06.03.17-0 Polímeros
3.06.03.18-8 Produtos Naturais
3.06.03.19-6 Têxteis
3.06.03.20-0 Tratamentos e Aproveitamento de Rejeitos
3.06.03.21-8 Xisto
3.07.00.00-0 Engenharia Sanitária
3.07.01.00-7 Recursos Hídricos
3.07.01.01-5 Planejamento Integrado dos Recursos Hídricos
3.07.01.02-3 Tecnologia e Problemas Sanitários de Irrigação
3.07.01.03-1 Águas Subterrâneas e Poços Profundos
3.07.01.04-0 Controle de Enchentes e de Barragens
3.07.01.05-8 Sedimentologia
3.07.02.00-3 Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias
3.07.02.01-1 Química Sanitária
3.07.02.02-0 Processos Simplificados de Tratamento de Águas
3.07.02.03-8 Técnicas Convencionais de Tratamento de Águas
3.07.02.04-6 Técnicas Avancadas de Tratamento de Águas
3.07.02.05-4 Estudos e Caracterização de Efluentes Industriais
3.07.02.06-2 Lay Out de Processos Industriais
3.07.02.07-0 Resíduos Radioativos
3.07.03.00-0 Saneamento Básico
3.07.03.01-8 Técnicas de Abastecimento da Água
3.07.03.02-6 Drenagem de Águas Residuárias 3.07.03.03-
4 Drenagem Urbana de Águas Pluviais 3.07.03.04-2
Resíduos Sólidos, Domésticos e Industriais 3.07.03.05-0
Limpora Dública
Limpeza Pública
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias  3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental  3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias  3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental  3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária  3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias  3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental  3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária  3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária  3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias  3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental  3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária  3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária  3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária  3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.01-0 Planejamento de Instalações Industriais
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.01-0 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.02-8 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.04-4 Suprimentos
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.02-8 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.04-4 Suprimentos 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.01-0 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.01-0 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.01-6 Processos Estocásticos e Teorias da Filas
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.02-8 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.04-4 Suprimentos 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.01-6 Processos Estocásticos e Teorias da Filas 3.08.02.02-4 Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.02-8 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.04-4 Suprimentos 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.01-6 Processos Estocásticos e Teorias da Filas 3.08.02.03-2 Séries Temporais
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada è Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.01-0 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.01-6 Processos Estocásticos e Teorias da Filas 3.08.02.02-4 Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica 3.08.02.03-2 Séries Temporais 3.08.02.04-0 Teoria dos Grafos
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada è Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.01-0 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.00-8 Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica 3.08.02.03-2 Séries Temporais 3.08.02.04-0 Teoria dos Grafos 3.08.02.05-9 Teoria dos Jogos
<ul> <li>3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias</li> <li>3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental</li> <li>3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária</li> <li>3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada à Engenharia Sanitária</li> <li>3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária</li> <li>3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo</li> <li>3.07.04.05-7 Controle da Poluição</li> <li>3.07.04.06-5 Legislação Ambiental</li> <li>3.08.00.00-5 Engenharia de Produção</li> <li>3.08.01.00-1 Gerência de Produção</li> <li>3.08.01.02-8 Planejamento de Instalações Industriais</li> <li>3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho</li> <li>3.08.01.04-4 Suprimentos</li> <li>3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade</li> <li>3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional</li> <li>3.08.02.01-6 Processos Estocásticos e Teorias da Filas</li> <li>3.08.02.03-2 Séries Temporais</li> <li>3.08.02.03-2 Séries Temporais</li> <li>3.08.02.05-9 Teoria dos Jogos</li> <li>3.08.03.00-4 Engenharia do Produto</li> </ul>
<ul> <li>3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias</li> <li>3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental</li> <li>3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária</li> <li>3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária</li> <li>3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária</li> <li>3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo</li> <li>3.07.04.05-7 Controle da Poluição</li> <li>3.07.04.06-5 Legislação Ambiental</li> <li>3.08.00.00-5 Engenharia de Produção</li> <li>3.08.01.00-1 Gerência de Produção</li> <li>3.08.01.02-8 Planejamento de Instalações Industriais</li> <li>3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho</li> <li>3.08.01.04-4 Suprimentos</li> <li>3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade</li> <li>3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional</li> <li>3.08.02.00-8 Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica</li> <li>3.08.02.03-2 Séries Temporais</li> <li>3.08.02.04-0 Teoria dos Grafos</li> <li>3.08.03.00-4 Engenharia do Produto</li> <li>3.08.03.00-4 Engenharia do Produto</li> <li>3.08.03.00-4 Engenharia do Produto</li> <li>3.08.03.00-2 Ergonomia</li> </ul>
<ul> <li>3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias</li> <li>3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental</li> <li>3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária</li> <li>3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada à Engenharia Sanitária</li> <li>3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária</li> <li>3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo</li> <li>3.07.04.05-7 Controle da Poluição</li> <li>3.07.04.06-5 Legislação Ambiental</li> <li>3.08.00.00-5 Engenharia de Produção</li> <li>3.08.01.00-1 Gerência de Produção</li> <li>3.08.01.01-0 Planejamento de Instalações Industriais</li> <li>3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção</li> <li>3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho</li> <li>3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade</li> <li>3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade</li> <li>3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional</li> <li>3.08.02.01-6 Processos Estocásticos e Teorias da Filas</li> <li>3.08.02.02-4 Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica</li> <li>3.08.02.03-2 Séries Temporais</li> <li>3.08.02.04-0 Teoria dos Grafos</li> <li>3.08.02.05-9 Teoria dos Jogos</li> <li>3.08.03.00-4 Engenharia do Produto</li> <li>3.08.03.00-2 Metodologia de Projeto do Produto</li> </ul>
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária 3.07.04.02-3 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.05-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.00-1 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.00-8 Persquisa Operacional 3.08.02.03-2 Séries Temporais 3.08.02.04-0 Teoria dos Grafos 3.08.02.04-0 Teoria dos Grafos 3.08.03.00-4 Engenharia do Produto 3.08.03.00-2 Metodologia de Projeto do Produto 3.08.03.00-2 Metodologia de Projeto do Produto 3.08.03.09-9 Processos de Trabalho 3.08.03.04-7
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada è Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.00-1 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.04-4 Suprimentos 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.00-8 Processos Estocásticos e Teorias da Filas 3.08.02.02-4 Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica 3.08.02.03-2 Séries Temporais 3.08.02.05-9 Teoria dos Grafos 3.08.03.00-4 Ergenomia 3.08.03.00-2 Ergenomia 3.08.03.00-2 Ergenomia 3.08.03.03-9 Processos de Trabalho 3.08.03.04-7 Gerência do Projeto e do Produto 3.08.03.05-5
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.00-2 Eclogia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.00-1 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.00-8 Processos Estocásticos e Teorias da Filas 3.08.02.02-4 Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica 3.08.02.03-2 Séries Temporais 3.08.02.04-0 Teoria dos Grafos 3.08.02.05-9 Teoria dos Jogos 3.08.03.00-1 Ergonomia 3.08.03.00-2 Metodologia de Projeto do Produto 3.08.03.03-9 Processos de Trabalho 3.08.03.04-7 Gerência do Projeto e do Produto 5.08.03.03-9 Processos de Trabalho 3.08.03.05-5 Desenvolvimento de Produto
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.00-14 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada è Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.00-1 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.00-1-6 Processos Estocásticos e Teorias da Filas 3.08.02.02-4 Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica 3.08.02.03-2 Séries Temporais 3.08.02.03-9 Teoria dos Grafos 3.08.03.00-4 Engenharia do Produto 3.08.03.00-0 Teoria dos Jogos 3.08.03.00-1 Ergonomia 3.08.03.03-9 Processos de Trabalho 3.08.03.04-7 Gerência do Projeto e do Produto 3.08.03.03-9 Processos de Trabalho 3.08.03.05-5 Desenvolvimento de Produto 3.08.04.04.00-0 Engenharia Econômica
3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental 3.07.04.00-2 Eclogia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.05-7 Controle da Poluição 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental 3.08.00.00-5 Engenharia de Produção 3.08.01.00-1 Gerência de Produção 3.08.01.00-1 Planejamento de Instalações Industriais 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional 3.08.02.00-8 Processos Estocásticos e Teorias da Filas 3.08.02.02-4 Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica 3.08.02.03-2 Séries Temporais 3.08.02.04-0 Teoria dos Grafos 3.08.02.05-9 Teoria dos Jogos 3.08.03.00-1 Ergonomia 3.08.03.00-2 Metodologia de Projeto do Produto 3.08.03.03-9 Processos de Trabalho 3.08.03.04-7 Gerência do Projeto e do Produto 5.08.03.03-9 Processos de Trabalho 3.08.03.05-5 Desenvolvimento de Produto

3.08.04.03-5 Análise de Custos	
3.08.04.04-3 Economia de Tecnologia	
3.08.04.05-1 Vida Econômica dos Equipamentos	
3.08.04.06-0 Avaliação de Projetos	
3.09.00.00-0 Engenharia Nuclear	
3.09.01.00-6 Aplicações de Radioisotopos	
3.09.01.01-4 Produção de Radioisotopos 3.09.01.02-2	
Aplicações Industriais de Radioisotopos	
3.09.01.03-0 Instrumentação para Medida e Controle de Radiação	
3.09.02.00-2 Fusão Controlada	
3.09.02.01-0 Processos Industriais da Fusão Controlada	
3.09.02.02-9 Problemas Tecnológicos da Fusão Controlada	
3.09.03.00-9 Combustível Nuclear	
3.09.03.01-7 Extração de Combustível Nuclear	
3.09.03.02-5 Conversão, Enriquecimento e Fabricação de Combustível Nuclear	
3.09.03.03-3 Reprocessamento de Combustível Nuclear	
3.09.03.04-1 Rejeitos de Combustível Nuclear	
3.09.04.00-5 Tecnologia dos Reatores	
3.09.04.01-3 Núcleo do Reator	
3.09.04.02-1 Materiais Nucleares e Blindagem de Reatores	
3.09.04.03-0 Transferência de Calor em Reatores	
3.09.04.04-8 Geração e Integração Com Sistemas Elétricos em Reatores	
3.09.04.05-6 Instrumentação Para Operação e Controle de Reatores	
3.09.04.06-4 Seguranca, Localização e Licênciamento de Reatores	
3.09.04.07-2 Aspectos Econômicos de Reatores	
3.10.00.00-2 Engenharia de Transportes	
3.10.01.00-9 Planejamento de Transportes	
3.10.01.01-7 Planejamento e Organização do Sistema de Transporte	
3.10.01.02-5 Economia dos Transportes	
3.10.02.00-5 Veículos e Equipamentos de Controle	
3.10.02.01-3 Vias de Transporte	
3.10.02.02-1 Veículos de Transportes	
3.10.02.03-0 Estação de Transporte	
3.10.02.04-8 Equipamentos Auxiliares e Controles	
3.10.03.00-1 Operações de Transportes	
3.10.03.01-0 Engenharia de Tráfego 3.10.03.02-8	
Capacidade de Vias de Transporte	
3.10.03.03-6 Operação de Sistemas de Transporte	
3.11.00.00-7 Engenharia Naval e Oceânica	
3.11.01.00-3 Hidrodinâmica de Navios e Sistemas Oceânicos	
3.11.01.01-1 Resistência Hidrodinâmica	
3.11.01.02-0 Propulsão de Navios	
3.11.02.00-0 Estruturas Navais e Oceânicas	
3.11.02.01-8 Análise Teórica e Experimental de Estrutura	
3.11.02.02-6 Dinâmica Estrutural Naval e Oceânica	
3.11.02.03-4 Síntese Estrutural Naval e Oceânica	
3.11.03.00-6 Máquinas Marítimas	
3.11.03.01-4 Análise de Sistemas Propulsores	
3.11.03.02-2 Controle e Automação de Sistemas Propulsores	
3.11.03.03-0 Equipamentos Auxiliares do Sistema Propulsivo	
3.11.03.04-9 Motor de Propulsão 3.11.04.00-2 Projeto de Navios e de Sistemas Oceânicos	
·	
3.11.04.01-0 Projetos de Navios	
3.11.04.02-9 Projetos de Sistemas Oceânicos Fixos e Semi-Fixos	
3.11.04.03-7 Projetos de Embarcações Não-Convencionais	
3.11.05.00-9 Tecnologia de Construção Naval e de Sistemas Oceânicas	
3.11.05.01-7 Métodos de Fabricação de Navios e Sistemas Oceânicos 3.11.05.02-5 Soldagem de Estruturas Navais e Oceânicos 3.11.05.03-3	
Custos de Construção Naval	
3 11 05 04-1 Normatização e Certificação de Qualidade de Navice	
3.11.05.04-1 Normatização e Certificação de Qualidade de Navios 3.12.00.00-1 Engenharia Aeroespacial	

3.12.01.01-6 Aerodinâmica de Aeronaves Espaciais
3.12.01.02-4 Aerodinâmica dos Processos Geofísicos e Interplanetarios
3.12.02.00-4 Dinâmica de Vôo
3.12.02.01-2 Trajetorias e Orbitas
3.12.02.02-0 Estabilidade e Controle
3.12.03.00-0 Estruturas Aeroespaciais
3.12.03.01-9 Aeroelasticidade
3.12.03.02-7 Fadiga
3.12.03.03-5 Projeto de Estruturas Aeroespaciais
3.12.04.00-7 Materiais e Processos para Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial
3.12.05.00-3 Propulsão Aeroespacial 3.12.05.01-1 Combustão e Escoamento com Reações Químicas
3.12.05.01-1 Combustad e Escoamento com Reações Químicas 3.12.05.02-0 Propulsão de Foguetes
3.12.05.03-8 Máquinas de Fluxo
3.12.05.04-6 Motores Alternativos
3.12.06.00-0 Sistemas Aeroespaciais
3.12.06.01-8 Aviões
3.12.06.02-6 Foguetes
3.12.06.03-4 Helicópteros
3.12.06.04-2 Hovercraft
3.12.06.05-0 Satélites e Outros Dispositivos Aeroespaciais
3.12.06.06-9 Normatização e Certificação de Qualidade de Aeronaves e Componentes
3.12.06.07-7 Manutenção de Sistemas Aeroespaciais
3.13.00.00-6 Engenharia Biomédica
3.13.01.00-2 Bioengenharia
3.13.01.01-0 Processamento de Sinais Biológicos
3.13.01.02-9 Modelagem de Fenomenos Biológicos
3.13.01.03-7 Modelagem de Sistemas Biológicos
3.13.02.00-9 Engenharia Médica
3.13.02.01-7 Biomateriais e Materiais Biocompatíveis 3.13.02.02-
5 Transdutores para Aplicações Biomédicas 3.13.02.03-3
la atau ana anta a 2 a Onla ata 14 ala a a Média a Haranitala a O 40 00 04 4
Instrumentação Odontológica e Médico-Hospitalar 3.13.02.04-1
Tecnologia de Próteses
Tecnologia de Próteses 4.00.00.00-1 Ciências da Saúde
Tecnologia de Próteses 4.00.00.00-1 Ciências da Saúde 4.01.00.00-6 Medicina
Tecnologia de Próteses 4.00.00.00-1 Ciências da Saúde 4.01.00.00-6 Medicina 4.01.01.00-2 Clínica Médica
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.04-5 Cancerologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.04-5 Cancerologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.04-5 Cancerologia  4.01.01.05-3 Hematologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.04-5 Cancerologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.04-5 Cancerologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.10-0 Cardiologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.04-5 Cancerologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.13-4 Nefrologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.14-2 Reumatologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.10-0 Cardiologia  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia  4.01.01.16-9 Fisiatria  4.01.01.17-7 Oftalmologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia e Imunologia Clínica  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.04-5 Cancerologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.14-2 Reumatologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia  4.01.01.16-9 Fisiatria  4.01.01.17-7 Oftalmologia  4.01.01.17-7 Oftalmologia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia e Imunologia Clínica  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.11-8 Pneumologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia  4.01.01.16-9 Fisiatria  4.01.01.17-7 Oftalmologia  4.01.01.17-7 Oftalmologia  4.01.01.18-6 Ortopedia  4.01.01.18-6 Ortopedia  4.01.02.00-9 Cirurgia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.10-1 Cardiologia  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.14-2 Reumatologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia  4.01.01.15-7 Oftalmologia  4.01.01.17-7 Oftalmologia  4.01.02.00-9 Cirurgia  4.01.02.00-7 Cirurgia
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.04-5 Cancerologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-0 Cardiologia  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia  4.01.01.16-9 Fisiatria  4.01.01.17-7 Oftalmologia  4.01.01.17-7 Oftalmologia  4.01.02.00-9 Cirurgia  4.01.02.01-7 Cirurgia Plástica e Restauradora  Cirurgia Otorrinolaringológica
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.04-5 Cancerologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.14-2 Reumatologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia  4.01.01.16-9 Fisiatria  4.01.01.17-7 Oftalmologia  4.01.01.18-6 Ortopedia  4.01.02.00-9 Cirurgia  4.01.02.02-5 Cirurgia Oftalmológica  Cirurgia Oftalmológica  Cirurgia Oftalmológica  Cirurgia Oftalmológica
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.01-0 Angiologia  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.04-5 Cancerologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.08-8 Pediatria  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-0 Cardiologia  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.12-6 Pneumologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia  4.01.01.16-9 Fisiatria  4.01.01.17-7 Oftalmologia  4.01.01.17-7 Oftalmologia  4.01.02.00-9 Cirurgia  4.01.02.01-7 Cirurgia Plástica e Restauradora  Cirurgia Otorrinolaringológica
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.04-5 Cancerologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.14-2 Reumatologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia  4.01.01.16-9 Fisiatria  4.01.01.18-6 Ortopedia  4.01.02.03-7 Cirurgia Plástica e Restauradora  4.01.02.03-3 Cirurgia Cotarlinolaringológica  4.01.02.04-1 Cirurgia Cardiovascular  4.01.02.05-0 Cirurgia Toráxica
Tecnologia de Próteses  4.00.00.00-1 Ciências da Saúde  4.01.00.00-6 Medicina  4.01.01.00-2 Clínica Médica  4.01.01.02-9 Dermatologia  4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica  4.01.01.05-3 Hematologia  4.01.01.06-1 Endocrinologia  4.01.01.07-0 Neurologia  4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.11-8 Gastroenterologia  4.01.01.13-4 Nefrologia  4.01.01.14-2 Reumatologia  4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia  4.01.01.16-9 Fisiatria  4.01.01.17-7 Oftalmologia  4.01.01.18-6 Ortopedia  4.01.02.03-3 Cirurgia Otarlmológica  4.01.02.03-3 Cirurgia Coltalmológica  4.01.02.03-5 Cirurgia Cirurgia Coltalmológica  4.01.02.03-0 Cirurgia Cirurgia Cardiovascular  4.01.02.05-0 Cirurgia Toráxica

```
4.01.02.08-4 Neurocirurgia
4.01.02.09-2 Cirurgia Urológica
4.01.02.10-6 Cirurgia Proctológica
4.01.02.11-4 Cirurgia Ortopédica
4.01.02.12-2 Cirurgia Traumatológica
4.01.02.13-0 Anestesiologia
4.01.02.14-9 Cirurgia Experimental
4.01.03.00-5 Saúde Materno-Infantil
4.01.04.00-1 Psiquiatria
4.01.05.00-8 Anatomia Patológica e Patologia Clínica
4.01.06.00-4 Radiologia Médica
4.01.07.00-0 Medicina Legal e Deontologia
4.02.00.00-0 Odontologia
4.02.01.00-7 Clínica Odontológica
4.02.02.00-3 Cirurgia Buco-Maxilo-Facial
4.02.03.00-0 Ortodontia
4.02.04.00-6 Odontopediatria
4.02.05.00-2 Periodontia
4.02.06.00-9 Endodontia
4.02.07.00-5 Radiologia Odontológica
4.02.08.00-1 Odontologia Social e Preventiva
4.02.09.00-8 Materiais Odontológicos
4.03.00.00-5 Farmácia
4.03.01.00-1 Farmacotecnia
4.03.02.00-8 Farmacognosia
4.03.03.00-4 Análise Toxicológica
4.03.04.00-0 Análise e Controle e Medicamentos
4.03.05.00-7 Bromatologia
4.04.00.00-0 Enfermagem
4.04.01.00-6 Enfermagem Médico-Cirúrgica
4.04.02.00-2 Enfermagem Obstétrica
4.04.03.00-9 Enfermagem Pediátrica
4.04.04.00-5 Enfermagem Psiguiátrica
4.04.05.00-1 Enfermagem de Doencas Contagiosas
4.04.06.00-8 Enfermagem de Saúde Pública
4.05.00.00-4 Nutrição
4.05.01.00-0 Bioquímica da Nutrição
4.05.02.00-7 Dietética
4.05.03.00-3 Análise Nutricional de População
4.05.04.00-0 Desnutrição e Desenvolvimento Fisiológico
4.06.00.00-9 Saúde Coletiva
4.06.01.00-5 Epidemiologia
4.06.02.00-1 Saúde Publica
4.06.03.00-8 Medicina Preventiva
4.07.00.00-3 Fonoaudiologia
4.08.00.00-8 Fisioterapia e Terapia Ocupacional
4.09.00.00-2 Educação Física
5.00.00.00-4 Ciências Agrárias
5.01.00.00-9 Agronomia
5.01.01.00-5 Ciência do Solo
5.01.01.01-3 Genese, Morfologia e Classificação dos Solos
 5.01.01.02-1 Física do Solo
 5.01.01.03-0 Química do Solo
 5.01.01.04-8 Microbiologia e Bioquímica do Solo
 5.01.01.05-6 Fertilidade do Solo e Adubação
 5.01.01.06-4 Manejo e Conservação do Solo
 5.01.02.00-1 Fitossanidade
 5.01.02.01-0 Fitopatologia
 5.01.02.02-8 Entomologia Agrícola
 5.01.02.03-6 Parasitologia Agrícola
 5.01.02.04-4 Microbiologia Agrícola
 5.01.02.05-2 Defesa Fitossanitária
```

	Fitotecnia
5.01.03.01-6	Manejo e Tratos Culturais
5.01.03.02-4	Mecanização Agrícola
	Produção e Beneficiamento de Sementes
	Produção de Mudas
	Melhoramento Vegetal
	Fisiologia de Plantas Cultivadas
5.01.03.07-5	
	Floricultura, Parques e Jardins
5.01.04.01-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Parques e Jardins
	Arborização de Vias Públicas
	Agrometeorologia
	Extensão Rural
	Recursos Florestais e Engenharia Florestal
5.02.01.00-0	<u> </u>
5.02.01.01-8	Florestamento e Reflorestamento
	Genética e Melhoramento Florestal
	Sementes Florestals
	Nutrição Florestal
	Fisiologia Florestal
	Solos Florestais
	Proteção Florestal
	Manejo Florestal
	Economia Florestal
	Politica e Legislação Florestal
	Administração Florestal
	Dendrometria e Inventário Florestal
	Fotointerpretação Florestal
	Ordenamento Florestal
	Técnicas e Operações Florestais
	Exploração Florestal
5.02.03.02-9	Mecanização Florestal
5.02.03.02-9 <b>5.02.04.00-9</b>	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais
5.02.03.02-9 <b>5.02.04.00-9</b> 5.02.04.01-7	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais
5.02.03.02-9 <b>5.02.04.00-9</b> 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira
5.02.03.02-9 <b>5.02.04.00-9</b> 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1
5.02.03.02-9 <b>5.02.04.00-9</b> 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1  a Madeira
5.02.03.02-9 <b>5.02.04.00-9</b> 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1  a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira
5.02.03.02-9 <b>5.02.04.00-9</b> 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1  a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira
5.02.03.02-9 <b>5.02.04.00-9</b> 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1  a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira  Resinas de Madeiras 5.02.04.08-
5.02.03.02-9 <b>5.02.04.00-9</b> 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1  a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira  Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia Tecnologia de	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1  a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira  Resinas de Madeiras 5.02.04.08-  de Celulose e Papel 5.02.04.09-2  e Chapas
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia Tecnologia de 5.02.05.00-5	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1  a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira  Resinas de Madeiras 5.02.04.08-  de Celulose e Papel 5.02.04.09-2  e Chapas  Conservação da Natureza
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia de 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3	Mecanização Florestal Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais Anatomia e Identificação de Produtos Florestais Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira Processamento Mecânico da Madeira Química da Madeira Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza Hidrologia Florestal
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia de 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1	Mecanização Florestal Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais Anatomia e Identificação de Produtos Florestais Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira Processamento Mecânico da Madeira Química da Madeira Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas Conservação da Natureza Hidrologia Florestal Conservação de Áreas Silvestres
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.07-6 4 Tecnologia Tecnologia de 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.03-0	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira  Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza  Hidrologia Florestal  Conservação de Áreas Silvestres  Conservação de Bacias Hidrográficas
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia de 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.03-0 5.02.05.04-8	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira  Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza  Hidrologia Florestal  Conservação de Áreas Silvestres  Conservação de Bacias Hidrográficas  Recuperação de Áreas Degradadas
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia Tecnologia de 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.03-0 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira  Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza  Hidrologia Florestal  Conservação de Áreas Silvestres  Conservação de Bacias Hidrográficas  Recuperação de Áreas Degradadas  Energia de Biomassa Florestal
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia Tecnologia d 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.03-0 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.00.00-8	Mecanização Florestal Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais Anatomia e Identificação de Produtos Florestais Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira Processamento Mecânico da Madeira Química da Madeira Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza Hidrologia Florestal Conservação de Áreas Silvestres Conservação de Bacias Hidrográficas Recuperação de Áreas Degradadas Energia de Biomassa Florestal B Engenharia Agrícola
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.05-0 5.02.04.05-0 5.02.04.07-6 4 Tecnologia Tecnologia de 5.02.05.01-3 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.00.00-8 5.03.01.00-4	Mecanização Florestal Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais Anatomia e Identificação de Produtos Florestais Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira Processamento Mecânico da Madeira Química da Madeira Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas Conservação da Natureza Hidrologia Florestal Conservação de Áreas Silvestres Conservação de Bacias Hidrográficas Recuperação de Áreas Degradadas Energia de Biomassa Florestal B Engenharia Agrícola Máquinas e Implementos Agrícolas
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.05-0 5.02.04.05-0 5.02.04.07-6 4 Tecnologia Tecnologia de 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.03-0 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.00.00-8 5.03.01.00-4 5.03.02.00-0	Mecanização Florestal Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais Anatomia e Identificação de Produtos Florestais Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira Processamento Mecânico da Madeira Química da Madeira Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas Conservação da Natureza Hidrologia Florestal Conservação de Áreas Silvestres Conservação de Bacias Hidrográficas Recuperação de Áreas Degradadas Energia de Biomassa Florestal B Engenharia Agrícola Máquinas e Implementos Agrícolas Engenharia de Água e Solo
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.05-0 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia Tecnologia de 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.03-0 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.00.00-8 5.03.01.00-4 5.03.02.00-0 5.03.02.01-9	Mecanização Florestal Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais Anatomia e Identificação de Produtos Florestais Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira Processamento Mecânico da Madeira Química da Madeira Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas Conservação da Natureza Hidrologia Florestal Conservação de Áreas Silvestres Conservação de Bacias Hidrográficas Recuperação de Áreas Degradadas Energia de Biomassa Florestal B Engenharia Agrícola Máquinas e Implementos Agrícolas Engenharia de Água e Solo Irrigação e Drenagem
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia de 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.03-0 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.00.00-8 5.03.01.00-4 5.03.02.00-0 5.03.02.01-9 5.03.02.02-7	Mecanização Florestal Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais Anatomia e Identificação de Produtos Florestais Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira Processamento Mecânico da Madeira Química da Madeira Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas Conservação da Natureza Hidrologia Florestal Conservação de Áreas Silvestres Conservação de Bacias Hidrográficas Recuperação de Áreas Degradadas Energia de Biomassa Florestal B Engenharia Agrícola Máquinas e Implementos Agrícolas Engenharia de Água e Solo Irrigação e Drenagem Conservação de Solo e Água
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia de 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.04-8 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.01.00-4 5.03.02.00-0 5.03.02.01-9 5.03.02.02-7 5.03.03.00-7	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira  Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza  Hidrologia Florestal  Conservação de Áreas Silvestres  Conservação de Bacias Hidrográficas  Recuperação de Áreas Degradadas  Energia de Biomassa Florestal  B Engenharia Agrícola  Máquinas e Implementos Agrícolas  Engenharia de Água e Solo  Irrigação e Drenagem  Conservação de Solo e Água  Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia d 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.01.00-8 5.03.01.00-4 5.03.02.00-0 5.03.02.01-9 5.03.03.00-7 5.03.03.01-5	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira  Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza  Hidrologia Florestal  Conservação de Áreas Silvestres  Conservação de Bacias Hidrográficas  Recuperação de Áreas Degradadas  Energia de Biomassa Florestal  B Engenharia Agrícola  Máquinas e Implementos Agrícolas  Engenharia de Água e Solo  Irrigação e Drenagem  Conservação de Solo e Água  Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas  Pré-Processamento de Produtos Agrícolas
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.07-6 4 Tecnologia Tecnologia d 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.01.00-4 5.03.02.00-0 5.03.02.01-9 5.03.03.01-5 5.03.03.02-3	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais  Anatomia e Identificação de Produtos Florestais  Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira  Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1  a Madeira  Processamento Mecânico da Madeira  Química da Madeira  Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza  Hidrologia Florestal  Conservação de Áreas Silvestres  Conservação de Areas Degradadas  Energia de Biomassa Florestal  B Engenharia Agrícola  Máquinas e Implementos Agrícolas  Engenharia de Água e Solo  Irrigação e Drenagem  Conservação de Solo e Água  Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas  Pré-Processamento de Produtos Agrícolas  Armazenamento de Produtos Agrícolas
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia d 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.03-0 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.00.00-8 5.03.01.00-4 5.03.02.01-9 5.03.02.01-9 5.03.03.01-5 5.03.03.03-1	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais Anatomia e Identificação de Produtos Florestais Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira Processamento Mecânico da Madeira Química da Madeira Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza Hidrologia Florestal Conservação de Áreas Silvestres Conservação de Areas Silvestres Conservação de Áreas Degradadas  Energia de Biomassa Florestal B Engenharia Agrícola Máquinas e Implementos Agrícolas Engenharia de Água e Solo Irrigação e Drenagem Conservação de Solo e Água Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas Pré-Processamento de Produtos Agrícolas Armazenamento de Produtos Agrícolas Fransferência de Produtos Agrícolas
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.06-8 5.02.04.07-6 4 Tecnologia de 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.03-0 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.00.00-8 5.03.01.00-4 5.03.02.00-0 5.03.02.01-9 5.03.03.01-5 5.03.03.03-1 5.03.04.00-3	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais Anatomia e Identificação de Produtos Florestais Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira Processamento Mecânico da Madeira Química da Madeira Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza Hidrologia Florestal Conservação de Áreas Silvestres Conservação de Bacias Hidrográficas Recuperação de Áreas Degradadas Energia de Biomassa Florestal B Engenharia Agrícola Máquinas e Implementos Agrícolas Engenharia de Água e Solo Irrigação e Drenagem Conservação de Solo e Água Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas Armazenamento de Produtos Agrícolas Crastruções Rurais e Ambiência
5.02.03.02-9 5.02.04.00-9 5.02.04.01-7 5.02.04.02-5 5.02.04.03-3 Tratamento d 5.02.04.05-0 5.02.04.07-6 4 Tecnologia Tecnologia de 5.02.05.00-5 5.02.05.01-3 5.02.05.02-1 5.02.05.04-8 5.02.06.00-1 5.03.00.00-8 5.03.01.00-4 5.03.02.00-0 5.03.02.01-9 5.03.03.01-5 5.03.03.03-1 5.03.04.00-3 5.03.04.01-1	Mecanização Florestal  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais Anatomia e Identificação de Produtos Florestais Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira Relações Água-Madeira e Secagem 5.02.04.04-1 a Madeira Processamento Mecânico da Madeira Química da Madeira Resinas de Madeiras 5.02.04.08- de Celulose e Papel 5.02.04.09-2 e Chapas  Conservação da Natureza Hidrologia Florestal Conservação de Áreas Silvestres Conservação de Areas Silvestres Conservação de Áreas Degradadas  Energia de Biomassa Florestal B Engenharia Agrícola Máquinas e Implementos Agrícolas Engenharia de Água e Solo Irrigação e Drenagem Conservação de Solo e Água Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas Pré-Processamento de Produtos Agrícolas Armazenamento de Produtos Agrícolas Fransferência de Produtos Agrícolas

	Saneamento Rural
	Energização Rural
5.04.00.00-2	
	Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia
	Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos
	Nutrição e Alimentação Animal
	Exigências Nutricionais dos Animais
	Avaliação de Alimentos para Animais
	Conservação de Alimentos para Animais
	Pastagem e Forragicultura
	Avaliação, Produção e Conservação de Forragens
	Manejo e Conservação de Pastagens 5.04.04.03-2
•	Plantas Forrageiras
	Melhoramento de Plantas Forrageiras e Produção de Sementes
	Toxicologia e Plantas Tóxicas
	Produção Animal
	Criação de Animais
	Manejo de Animais
	Instalações para Produção Animal
	Medicina Veterinária
	Clínica e Cirurgia Animal
	Anestesiologia Animal 5.05.01.02-0
	gica Animal 5.05.01.03-8 Radiologia
	05.01.04-6 Farmacologia e
•	nimal 5.05.01.05-4 Obstetrícia
Animal	
	Clínica Veterinária
	Clínica Cirúrgica Animal
	Toxicologia Animal
	Medicina Veterinária Preventiva
	Epidemiologia Animal
	Saneamento Aplicado à Saúde do Homem
	Doenças Infecciosas de Animais 5.05.02.04-
	rasitárias de Animais 5.05.02.05-0 Saúde
	amas Sanitários)
	Patologia Animal
	Patologia Aviária
5 05 03 02-2	
	Anatomia Patologia Animal
5.05.03.03-0	Patologia Clínica Animal
5.05.03.03-0 <b>5.05.04.00-2</b>	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal
5.05.03.03-0 <b>5.05.04.00-2</b> 5.05.04.01-0	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal
5.05.03.03-0 <b>5.05.04.00-2</b> 5.05.04.01-0 ( 5.05.04.02-9	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 0 5.05.04.02-9 I 5.05.04.03-7 I	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal
5.05.03.03-0 <b>5.05.04.00-2</b> 5.05.04.01-0 0 5.05.04.02-9 I 5.05.04.03-7 I <b>5.05.05.00-9</b>	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal nseminação Artificial Animal Fisiopatologia da Reprodução Animal Inspeção de Produtos de Origem Animal
5.05.03.03-0 <b>5.05.04.00-2</b> 5.05.04.01-0 ( 5.05.04.02-9 I 5.05.04.03-7 I <b>5.05.05.00-9</b> <b>5.06.00.00-1</b>	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 0 5.05.04.02-9 I 5.05.04.03-7 I 5.05.05.00-9 5.06.00.00-1 5.06.01.00-8	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  Recursos Pesqueiros Marinhos
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 0 5.05.04.02-9 1 5.05.04.03-7 1 5.05.05.00-9 5.06.00.00-1 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  Recursos Pesqueiros Marinhos  Fatores Abióticos do Mar
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 5.05.04.02-9 5.05.04.03-7 5.05.05.00-9 5.06.00.00-1 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.02-4	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  Recursos Pesqueiros Marinhos  Fatores Abióticos do Mar  Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 5.05.04.02-9 5.05.04.03-7 5.05.05.00-9 5.06.00.00-1 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.02-4 5.06.01.03-2	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  Recursos Pesqueiros Marinhos  Fatores Abióticos do Mar  Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos  Exploração Pesqueira Marinha
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 5.05.04.03-7 5.05.05.00-9 5.06.00.00-1 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.03-2 5.06.01.04-0	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  Recursos Pesqueiros Marinhos  Fatores Abióticos do Mar  Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos  Exploração Pesqueira Marinha  Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 5.05.04.03-7 5.05.05.00-9 5.06.00.00-1 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.03-2 5.06.01.04-0 5.06.02.00-4	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  Recursos Pesqueiros Marinhos  Fatores Abióticos do Mar  Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos  Exploração Pesqueira Marinha  Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos  Recursos Pesqueiros de Águas Interiores
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 0 5.05.04.03-7 1 5.05.05.00-9 5.06.00.00-1 5.06.01.01-6 5.06.01.03-2 1 5.06.01.04-0 5.06.02.00-4 5.06.02.01-2	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal Inseminação Artificial Animal Fisiopatologia da Reprodução Animal Inspeção de Produtos de Origem Animal Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca Recursos Pesqueiros Marinhos Fatores Abióticos do Mar Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos Exploração Pesqueira Marinha Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Fatores Abióticos de Águas Interiores
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 0 5.05.04.03-7 I 5.05.05.00-9 5.06.01.00-8 5.06.01.03-2 I 5.06.01.04-0 5.06.02.00-4 5.06.02.01-2 5.06.02.02-0 0	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  Recursos Pesqueiros Marinhos  Fatores Abióticos do Mar  Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos  Exploração Pesqueira Marinha  Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos  Recursos Pesqueiros de Águas Interiores  Fatores Abióticos de Águas Interiores  Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 0 5.05.04.03-7 I 5.05.05.00-9 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.03-2 I 5.06.01.04-0 5.06.02.00-4 5.06.02.01-2 5.06.02.03-9 I	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  nseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  Recursos Pesqueiros Marinhos  Fatores Abióticos do Mar  Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos  Exploração Pesqueira Marinha  Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos  Recursos Pesqueiros de Águas Interiores  Fatores Abióticos de Águas Interiores  Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores  Explotação Pesqueira de Águas Interiores  Explotação Pesqueira de Águas Interiores
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 0 5.05.04.03-7 I 5.05.05.00-9 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.03-2 I 5.06.01.04-0 5.06.02.00-4 5.06.02.01-2 5.06.02.03-9 I 5.06.02.04-7	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  Inseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  Recursos Pesqueiros Marinhos  Fatores Abióticos do Mar  Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos  Exploração Pesqueira Marinha  Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos  Recursos Pesqueiros de Águas Interiores  Fatores Abióticos de Águas Interiores  Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores  Explotação Pesqueira de Águas Interiores  Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores  Explotação Pesqueira de Águas Interiores  Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 0 5.05.04.02-9 1 5.05.05.00-9 5.06.05.00-9 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.03-2 1 5.06.01.04-0 5.06.02.00-4 5.06.02.01-2 5.06.02.03-9 1 5.06.02.04-7 5.06.03.00-0	Patologia Clínica Animal Reprodução Animal Ginecologia e Andrologia Animal Inseminação Artificial Animal Fisiopatologia da Reprodução Animal Inspeção de Produtos de Origem Animal Inspeção de Produtos de Origem Animal Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca Recursos Pesqueiros Marinhos Fatores Abióticos do Mar Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos Exploração Pesqueira Marinha Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Fatores Abióticos de Águas Interiores Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores Explotação Pesqueira de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Aquicultura
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 5.05.04.02-9 5.05.04.03-7 5.05.05.00-9 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.03-2 5.06.01.04-0 5.06.02.00-4 5.06.02.01-2 5.06.02.03-9 5.06.02.04-7 5.06.03.00-0 5.06.03.01-9	Patologia Clínica Animal Reprodução Animal Ginecologia e Andrologia Animal Inseminação Artificial Animal Fisiopatologia da Reprodução Animal Inspeção de Produtos de Origem Animal Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca Recursos Pesqueiros Marinhos Fatores Abióticos do Mar Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos Exploração Pesqueira Marinha Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Fatores Abióticos de Águas Interiores Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores Explotação Pesqueira de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Aqüicultura Maricultura
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 5.05.04.02-9 5.05.04.03-7 5.05.05.00-9 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.03-2 5.06.01.04-0 5.06.02.00-4 5.06.02.01-2 5.06.02.03-9 5.06.02.04-7 5.06.03.00-0 5.06.03.01-9 5.06.03.02-7	Patologia Clínica Animal Reprodução Animal Ginecologia e Andrologia Animal Inseminação Artificial Animal Fisiopatologia da Reprodução Animal Inspeção de Produtos de Origem Animal Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca Recursos Pesqueiros Marinhos Fatores Abióticos do Mar Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos Exploração Pesqueira Marinha Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Fatores Abióticos de Águas Interiores Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores Explotação Pesqueira de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Aqüicultura Maricultura Carcinocultura
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 5.05.04.02-9 5.05.04.03-7 5.05.05.00-9 5.06.00.00-1 5.06.01.01-6 5.06.01.03-2 5.06.01.04-0 5.06.02.01-2 5.06.02.03-9 5.06.02.04-7 5.06.03.01-9 5.06.03.03-5	Patologia Clínica Animal Reprodução Animal Ginecologia e Andrologia Animal Inseminação Artificial Animal Fisiopatologia da Reprodução Animal Inspeção de Produtos de Origem Animal Inspeção de Produtos de Origem Animal Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca Recursos Pesqueiros Marinhos Fatores Abióticos do Mar Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos Exploração Pesqueira Marinha Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Fatores Abióticos de Águas Interiores Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores Explotação Pesqueira de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Avaliação Pesqueira de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Aqüicultura Maricultura Carcinocultura Ostreicultura
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 5.05.04.02-9 5.05.04.03-7 5.05.05.00-9 5.06.00.00-1 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.03-2 5.06.01.04-0 5.06.02.01-2 5.06.02.03-9 5.06.02.03-9 5.06.03.00-0 5.06.03.01-9 5.06.03.03-5 5.06.03.04-3	Patologia Clínica Animal  Reprodução Animal  Ginecologia e Andrologia Animal  Inseminação Artificial Animal  Fisiopatologia da Reprodução Animal  Inspeção de Produtos de Origem Animal  Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca  Recursos Pesqueiros Marinhos  Fatores Abióticos do Mar  Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos  Exploração Pesqueira Marinha  Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos  Recursos Pesqueiros de Águas Interiores  Fatores Abióticos de Águas Interiores  Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores  Explotação Pesqueira de Águas Interiores  Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores  Explotação Pesqueira de Águas Interiores  Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores  Aqüicultura  Maricultura  Ostreicultura  Piscicultura
5.05.03.03-0 5.05.04.00-2 5.05.04.01-0 5.05.04.02-9 5.05.04.03-7 5.05.05.00-9 5.06.00.00-1 5.06.01.00-8 5.06.01.01-6 5.06.01.02-4 5.06.01.03-2 5.06.02.00-4 5.06.02.01-2 5.06.02.03-9 5.06.02.03-9 5.06.03.00-0 5.06.03.01-9 5.06.03.02-7 5.06.03.03-5 5.06.03.04-3 5.06.04.00-7	Patologia Clínica Animal Reprodução Animal Ginecologia e Andrologia Animal Inseminação Artificial Animal Fisiopatologia da Reprodução Animal Inspeção de Produtos de Origem Animal Inspeção de Produtos de Origem Animal Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca Recursos Pesqueiros Marinhos Fatores Abióticos do Mar Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos Exploração Pesqueira Marinha Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Fatores Abióticos de Águas Interiores Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores Explotação Pesqueira de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Avaliação Pesqueira de Águas Interiores Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores Aqüicultura Maricultura Carcinocultura Ostreicultura

## 5.07.01.00-2 Ciência de Alimentos 5.07.01.01-0 Valor Nutritivo de Alimentos 5.07.01.02-9 Química, Física, Físico-Química e Bioquímica dos Alim. e das Mat.-Primas Alimentares 5.07.01.03-7 Microbiologia de Alimentos 5.07.01.04-5 Fisiologia Pós-Colheita 5.07.01.05-3 Toxicidade e Resíduos de Pesticidas em Alimentos 5.07.01.06-1 Avaliação e Controle de Qualidade de Alimentos 5.07.01.07-0 Padrões, Legislação e Fiscalização de Alimentos 5.07.02.00-9 Tecnologia de Alimentos 5.07.02.01-7 Tecnologia de Produtos de Origem Animal 5.07.02.02-5 Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal 5.07.02.03-3 Tecnologia das Bebidas 5.07.02.04-1 Tecnologia de Alimentos Dietéticos e Nutricionais 5.07.02.05-0 Aproveitamento de Subprodutos 5.07.02.06-8 Embalagens de Produtos Alimentares 5.07.03.00-5 Engenharia de Alimentos 5.07.03.01-3 Instalações Industriais de Produção de Alimentos 5.07.03.02-1 Armazenamento de Alimentos 6.00.00.00-7 Ciências Sociais Aplicadas 6.01.00.00-1 Direito 6.01.01.00-8 Teoria do Direito 6.01.01.01-6 Teoria Geral do Direito 6.01.01.02-4 Teoria Geral do Processo 6.01.01.03-2 Teoria do Estado 6.01.01.04-0 História do Direito 6.01.01.05-9 Filosofia do Direito 6.01.01.06-7 Lógica Jurídica 6.01.01.07-5 Sociologia Jurídica 6.01.01.08-3 Antropologia Jurídica 6.01.02.00-4 Direito Público 6.01.02.01-2 Direito Tributário 6.01.02.02-0 Direito Penal 6.01.02.03-9 Direito Processual Penal 6.01.02.04-7 Direito Processual Civil 6.01.02.05-5 Direito Constitucional 6.01.02.06-3 Direito Administrativo 6.01.02.07-1 Direito Internacional Público 6.01.03.00-0 Direito Privado 6.01.03.01-9 Direito Civil 6.01.03.02-7 Direito Comercial 6.01.03.03-5 Direito do Trabalho 6.01.03.04-3 Direito Internacional Privado 6.01.04.00-7 Direitos Especiais 6.02.00.00-6 Administração 6.02.01.00-2 Administração de Empresas 6.02.01.01-0 Administração da Produção 6.02.01.02-9 Administração Financeira 6.02.01.03-7 Mercadologia 6.02.01.04-5 Negócios Internacionais 6.02.01.05-3 Administração de Recursos Humanos 6.02.02.00-9 Administração Pública 6.02.02.01-7 Contabilidade e Financas Públicas 6.02.02.02-5 Organizações Públicas 6.02.02.03-3 Política e Planejamento Governamentais 6.02.02.04-1 Administração de Pessoal 6.02.03.00-5 Administração de Setores Específicos 6.02.04.00-1 Ciências Contábeis 6.03.00.00-0 Economia 6.03.01.00-7 Teoria Econômica 6.03.01.01-5 Economia Geral 6.03.01.02-3 Teoria Geral da Economia

6.03.01.03-1 História do Pensamento Econômico

6.03.01.04-0 História Econômica
6.03.01.05-8 Sistemas Econômicos 6.03.02.00-3 Métodos Quantitativos em Economia
6.03.02.01-1 Métodos e Modelos Matemáticos, Econométricos e Estatísticos
6.03.02.02-0 Estatística Sócio-Econômica
6.03.02.03-8 Contabilidade Nacional
6.03.02.04-6 Economia Matemática
6.03.03.00-0 Economia Monetária e Fiscal
6.03.03.01-8 Teoria Monetária e Financeira
6.03.03.02-6 Instituições Monetárias e Financeiras do Brasil
6.03.03.03-4 Financas Públicas Internas
6.03.03.04-2 Política Fiscal do Brasil
6.03.04.00-6 Crescimento, Flutuações e Planejamento Econômico
6.03.04.01-4 Crescimento e Desenvolvimento Econômico
6.03.04.02-2 Teoria e Política de Planejamento Econômico
6.03.04.03-0 Flutuações Cíclicas e Projeções Econômicas
6.03.04.04-9 Inflação
6.03.05.00-2 Economia Internacional
6.03.05.01-0 Teoria do Comércio Internacional
6.03.05.02-9 Relações do Comércio; Política Comercial; Integração Econômica
6.03.05.03-7 Balanço de Pagamentos; Financas Internacionais
6.03.05.04-5 Investimentos Internacionais e Ajuda Externa
6.03.06.00-9 Economia dos Recursos Humanos
6.03.06.01-7 Treinamento e Alocação de Mão-de-Obra; Oferta de Mão-de-Obra e Força de Trabalho
6.03.06.02-5 Mercado de Trabalho; Política do Governo
6.03.06.03-3 Sindicatos, Dissídios Coletivos, Relações de Emprego (Empregador/Empregado)
6.03.06.04-1 Capital Humano
6.03.06.05-0 Demografia Econômica
6.03.07.00-5 Economia Industrial
6.03.07.01-3 Organização Industrial e Estudos Industriais
6.03.07.02-1 Mudança Tecnologica
6.03.08.00-1 Economia do Bem-Estar Social
6.03.08.01-0 Economia dos Programas de Bem-Estar Social
<b>G</b>
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor  6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana  6.03.09.01-6 Economia Regional
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor  6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana  6.03.09.01-6 Economia Regional  6.03.09.02-4 Economia Urbana
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor  6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana  6.03.09.01-6 Economia Regional  6.03.09.02-4 Economia Urbana  6.03.09.03-2 Renda e Tributação
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor  6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana  6.03.09.01-6 Economia Regional  6.03.09.02-4 Economia Urbana  6.03.09.03-2 Renda e Tributação  6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor  6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor  6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia dos Recursos Naturais 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor  6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana  6.03.09.01-6 Economia Regional  6.03.09.02-4 Economia Urbana  6.03.09.03-2 Renda e Tributação  6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais  6.03.10.01-4 Economia Agrária  6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais  6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.01.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura 6.04.01.03-6 História do Urbanismo
6.03.09.00-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.01.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo
6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.01.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo
6.03.09.00-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.01.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.01-6 Planejamento e Projetos da Edificação
6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.01-6 Planejamento e Projetos da Edificação 6.04.02.02-4 Planejamento e Projeto do Espaço Urbano
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.01-6 Planejamento e Projetos da Edificação 6.04.02.02-4 Planejamento e Projeto do Espaço Urbano 6.04.02.03-2 Planejamento e Projeto do Equipamento
6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.01.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.01-6 Planejamento e Projetos da Edificação 6.04.02.03-2 Planejamento e Projeto do Equipamento 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.01-6 Planejamento e Projetos da Edificação 6.04.02.02-4 Planejamento e Projeto do Espaço Urbano 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.01-2 Adequação Ambiental
6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.01.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.01-6 Planejamento e Projetos da Edificação 6.04.02.03-2 Planejamento e Projeto do Equipamento 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.01.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.01-6 Planejamento e Projetos da Edificação 6.04.02.02-4 Planejamento e Projeto do Espaço Urbano 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.00-2 Adequação Ambiental 6.04.04.00-0 Paisagismo
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária e Conomia Conomia Agrária e Conomia Conomia Conomia Agrária e Conomia
6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.01.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.01-6 Planejamento e Projeto da Edificação 6.04.02.02-4 Planejamento e Projeto do Espaço Urbano 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.01-2 Adequação Ambiental 6.04.04.03-7 Conceituação de Paisagismo e Metodologia do Paisagismo 6.04.04.02-7 Conceituação de Paisagismo e Metodologia do Paisagismo
6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia dos Recursos Naturais 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.01-6 Planejamento e Projetos da Edificação 6.04.02.02-4 Planejamento e Projeto do Espaço Urbano 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.00-1 Desenvolvimento Histórico do Paisagismo 6.04.04.04.00-0 Paisagismo 6.04.04.02-7 Conceituação de Paisagismo e Metodologia do Paisagismo 6.04.04.03-5 Estudos de Organização do Espaço Exterior
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.01-6 Planejamento e Projetos da Edificação 6.04.02.02-4 Planejamento e Projeto do Espaço Urbano 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.01-2 Adequação Ambiental 6.04.04.04.01-9 Desenvolvimento Histórico do Paisagismo 6.04.04.03-5 Estudos de Organização do Espaço Exterior 6.04.04.04-03-5 Festudos de Espaços Livres Urbanos
6.03.08.02-8 Economia do Consumidor 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana 6.03.09.01-6 Economia Regional 6.03.09.02-4 Economia Urbana 6.03.09.03-2 Renda e Tributação 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais 6.03.10.01-4 Economia Agrária 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais 6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura e Urbanismo 6.04.01.03-6 História do Urbanismo 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo 6.04.02.03-2 Planejamento e Projeto do Espaço Urbano 6.04.02.03-2 Planejamento e Projeto do Equipamento 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo 6.04.03.01-2 Adequação Ambiental 6.04.04.00-0 Paisagismo 6.04.04.03-5 Estudos de Paisagismo e Metodologia do Paisagismo 6.04.04.03-7 Conceituação de Paisagismo e Metodologia do Paisagismo 6.04.04.03-7 Projetos de Espaços Livres Urbanos 6.05.00.00-0 Planejamento Urbano e Regional

6.05.01.03-0 Politica Urbana			
6.05.01.04-9 História Urbana			
6.05.02.00-2 Métodos e Técnicas do Planejamento Urbano e Regional			
6.05.02.01-0 Informação, Cadastro e Mapeamento			
6.05.02.02-9 Técnica de Previsão Urbana e Regional 6.05.02.03-7			
Técnicas de Análise e Avaliação Urbana e Regional			
6.05.02.04-5 Técnicas de Planejamento e Projeto Urbanos e Regionais			
6.05.03.00-9 Serviços Urbanos e Regionais			
6.05.03.01-7 Administração Municipal e Urbana			
6.05.03.02-5 Estudos da Habitação			
6.05.03.03-3 Aspectos Sociais do Planejamento Urbano e Regional 6.05.03.04-			
1 Aspectos Econômicos do Planejamento Urbano e Regional 6.05.03.05-0			
Aspectos Físico-Ambientais do Planejamento Urbano e Regional 6.05.03.06-8			
Serviços Comunitários			
6.05.03.07-6 Infra-Estruturas Urbanas e Regionais			
6.05.03.08-4 Transporte e Tráfego Urbano e Regional			
6.05.03.09-2 Legislação Urbana e Regional			
6.06.00.00-4 Demografia			
6.06.01.00-0 Distribuição Espacial			
6.06.01.01-9 Distribuição Espacial Geral			
6.06.01.02-7 Distribuição Espacial Urbana			
6.06.01.03-5 Distribuição Espacial Rural			
6.06.02.00-7 Tendência Populacional			
6.06.02.01-5 Tendências Passadas			
6.06.02.02-3 Taxas e Estimativas Correntes			
6.06.02.03-1 Projeções			
6.06.03.00-3 Componentes da Dinâmica Demográfica			
6.06.03.01-1 Fecundidade			
6.06.03.02-0 Mortalidade			
6.06.03.03-8 Migração			
6.06.04.00-0 Nupcialidade e Família			
6.06.04.01-8 Casamento e Divórcio			
6.06.04.02-6 Família e Reprodução			
<b>6.06.05.00-6 Demografia Histórica</b> 6.06.05.01-4 Distribuição Espacial			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6.06.05.02-2 Natalidade, Mortalidade, Migração 6.06.05.03-0 Nupcialidade e Família			
6.06.05.04-9 Métodos e Técnicas de Demografia Histórica			
6.06.06.00-2 Política Pública e População			
6.06.06.01-0 Política Populacional			
6.06.06.02-9 Políticas de Redistribuição de População			
6.06.06.03-7 Políticas de Planejamento Familiar			
6.06.07.00-9 Fontes de Dados Demográficos			
6.07.00.00-9 Ciência da Informação			
6.07.01.00-5 Teoria da Informação			
6.07.01.01-3 Teoria Geral da Informação			
6.07.01.02-1 Processos da Comunicação			
6.07.01.03-0 Representação da Informação			
6.07.02.00-1 Biblioteconomia			
6.07.02.01-0 Teoria da Classificação 6.07.02.02-8			
Métodos Quantitativos. Bibliometria			
6.07.02.03-6 Técnicas de Recuperação de Informação			
6.07.02.04-4 Processos de Disseminação da Informação			
6.07.03.00-8 Arquivologia			
6.07.03.01-6 Organização de Arquivos			
6.08.00.00-3 Museologia			
6.09.00.00-8 Comunicação			
6.09.01.00-4 Teoria da Comunicação			
6.09.02.00-0 Jornalismo e Editoração			
6.09.02.01-9 Teoria e Ética do Jornalismo			
6.09.02.02-7 Organização Editorial de Jornais			
6.09.02.03-5 Organização Comercial de Jornais			

6.09.02.04-3 Jornalismo Especializado (Comunitário, Rural, Empresarial, Científico)			
6.09.03.00-7 Rádio e Televisão			
6.09.03.01-5 Radiodifusão			
5.09.03.02-3 Videodifusão			
6.09.04.00-3 Relações Públicas e Propaganda			
6.09.05.00-0 Comunicação Visual			
6.10.00.00-0 Serviço Social			
6.10.01.00-7 Fundamentos do Serviço Social			
6.10.02.00-3 Serviço Social Aplicado			
6.10.02.01-1 Serviço Social do Trabalho			
6.10.02.02-0 Serviço Social da Educação			
6.10.02.03-8 Serviço Social do Menor			
6.10.02.04-6 Serviço Social da Saúde 6.10.02.05-4 Serviço Social da Habitação			
6.10.02.05-4 Serviço Social da Habitação 6.11.00.00-5 Economia Doméstica			
6.12.00.00-0 Desenho Industrial			
6.12.01.00-6 Programação Visual 6.12.02.00-2 Desenho de Produto			
6.13.00.00-4 Turismo			
7.00.00.00-0 Ciências Humanas			
7.01.00.00-4 Filosofia			
7.01.01.00-0 História da Filosofia			
7.01.02.00-7 Metafísica 7.01.03.00-			
3 Lógica			
7.01.04.00-0 Ética 7.01.05.00-			
6 Epistemologia			
7.01.06.00-2 Filosofia Brasileira			
7.02.00.00-9 Sociologia			
7.02.01.00-5 Fundamentos da Sociologia			
7.02.01.01-3 Teoria Sociológica			
7.02.01.02-1 História da Sociologia			
7.02.02.00-1 Sociologia do Conhecimento			
7.02.03.00-8 Sociologia do Desenvolvimento			
7.02.04.00-4 Sociologia Urbana			
7.02.05.00-0 Sociologia Rural 7.02.06.00-7 Sociologia da Saúde			
7.02.07.00-7 Sociologia da Saude 7.02.07.00-3 Outras Sociologias Específicas			
7.03.00.00-3 Antropologia			
7.03.01.00-0 Teoria Antropológica			
7.03.02.00-6 Etnologia Indígena			
7.03.03.00-2 Antropologia Urbana			
7.03.04.00-9 Antropologia Rural			
7.03.05.00-5 Antropologia das Populações Afro-Brasileiras			
7.04.00.00-8 Arqueologia			
7.04.01.00-4 Teoria e Método em Arqueologia			
7.04.02.00-0 Arqueologia Pré-Histórica			
7.04.03.00-7 Arqueologia Histórica			
7.05.00.00-2 História			
7.05.01.00-9 Teoria e Filosofia da História			
7.05.02.00-5 História Antiga e Medieval 7.05.03.00-			
1 História Moderna e Contemporânea 7.05.04.00-8			
História da América			
7.05.04.01-6 História dos Estados Unidos			
7.05.04.02-4 História Latino-Americana			
7.05.05.00-4 História do Brasil			
7.05.05.01-2 História do Brasil Colônia			
7.05.05.02-0 História do Brasil Império			
7.05.05.03-9 História do Brasil República			
7.05.05.04-7 História Regional do Brasil			
7.05.06.00-0 História das Ciências			
7.06.00.00-7 Geografia			
7.06.01.00-3 Geografia Humana			

7.06.01.02-0 Geografia Agrária
7.06.01.03-8 Geografia Urbana
7.06.01.04-6 Geografia Econômica
7.06.01.05-4 Geografia Política
7.06.02.00-0 Geografia Regional 7.06.02.01-8 Teoria do Desenvolvimento Regional
7.06.02.01-6 Teoria do Desenvolvimento Regional 7.06.02.02-6 Regionalização
7.06.02.03-4 Análise Regional
7.07.00.00-1 Psicologia
7.07.01.00-8 Fundamentos e Medidas da Psicologia
7.07.01.01-6 História, Teorias e Sistemas em Psicologia
7.07.01.02-4 Metodologia, Instrumentação e Equipamento em Psicologia
7.07.01.03-2 Construção e Validade de Testes, Escalas e Outras Medidas Psicológicas 7.07.01.04-0
Técnicas de Processamento Estatístico, Matemático e Computacional em Psicologia
7.07.02.00-4 Psicologia Experimental
7.07.02.01-2 Processos Perceptuais e Motores
7.07.02.02-0 Processos de Aprendizagem, Memória e Motivação
7.07.02.03-9 Processos Cognitivos e Atencionais
7.07.02.04-7 Estados Subjetivos e Emoção 7.07.03.00-0 Psicologia Fisiológica
7.07.03.01-9 Neurologia, Eletrofisiologia e Comportamento
7.07.03.01-3 Neurologia, Eletronsiologia e Comportamento 7.07.03.02-7 Processos Psico-Fisiológicos
7.07.03.03-5 Estimulação Elétrica e com Drogas; Comportamento
7.07.03.04-3 Psicobiologia
7.07.04.00-7 Psicologia Comparativa
7.07.04.01-5 Estudos Naturalísticos do Comportamento Animal
7.07.04.02-3 Mecanismos Instintivos e Processos Sociais em Animais
7.07.05.00-3 Psicologia Social
7.07.05.01-1 Relações Interpessoais
7.07.05.02-0 Processos Grupais e de Comunicação
7.07.05.03-8 Papéis e Estruturas Sociais; Indivíduo
7.07.06.00-0 Psicologia Cognitiva 7.07.07.00-6 Psicologia do Desenvolvimento Humano
7.07.07.01-4 Processos Perceptuais e Cognitivos; Desenvolvimento
7.07.07.01-4 i locessos i erceptuais e oogiittivos, Descrivoiviillerito
7 07 07 02-2 Desenvolvimento Social e da Personalidade
7.07.07.02-2 Desenvolvimento Social e da Personalidade 7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem
<b>7.07.08.00-2</b> Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica 7.07.10.01-5 Intervenção Terapêutica 7.07.10.02-3 Programas de Atendimento Comunitário 7.07.10.03-1 Treinamento e Reabilitação 7.07.10.04-0
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica 7.07.10.01-5 Intervenção Terapêutica 7.07.10.03-1 Treinamento e Reabilitação 7.07.10.04-0 Desvios da Conduta
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica 7.07.10.01-5 Intervenção Terapêutica 7.07.10.03-1 Treinamento e Reabilitação 7.07.10.04-0 Desvios da Conduta 7.07.10.05-8 Distúrbios da Linguagem
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica 7.07.10.01-5 Intervenção Terapêutica 7.07.10.02-3 Programas de Atendimento Comunitário 7.07.10.03-1 Treinamento e Reabilitação 7.07.10.04-0 Desvios da Conduta 7.07.10.05-8 Distúrbios da Linguagem 7.07.10.06-6 Distúrbios Psicossomáticos
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica 7.07.10.01-5 Intervenção Terapêutica 7.07.10.02-3 Programas de Atendimento Comunitário 7.07.10.03-1 Treinamento e Reabilitação 7.07.10.04-0 Desvios da Conduta 7.07.10.05-8 Distúrbios da Linguagem 7.07.10.06-6 Distúrbios Psicossomáticos 7.08.00.00-6 Educação
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.09 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica 7.07.10.02-3 Programas de Atendimento Comunitário 7.07.10.03-1 Treinamento e Reabilitação 7.07.10.04-0 Desvios da Conduta 7.07.10.05-8 Distúrbios da Linguagem 7.07.10.06-6 Distúrbios Psicossomáticos 7.08.00.00-6 Educação 7.08.01.00-2 Fundamentos da Educação
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica 7.07.10.01-5 Intervenção Terapêutica 7.07.10.02-3 Programas de Atendimento Comunitário 7.07.10.03-1 Treinamento e Reabilitação 7.07.10.04-0 Desvios da Conduta 7.07.10.05-8 Distúrbios da Linguagem 7.07.10.06-6 Distúrbios Psicossomáticos 7.08.00.00-6 Educação 7.08.01.00-2 Fundamentos da Educação 7.08.01.01-0 Filosofia da Educação
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica 7.07.10.01-5 Intervenção Terapêutica 7.07.10.02-3 Programas de Atendimento Comunitário 7.07.10.03-1 Treinamento e Reabilitação 7.07.10.04-0 Desvios da Conduta 7.07.10.05-8 Distúrbios da Linguagem 7.07.10.06-6 Distúrbios Psicossomáticos 7.08.00.00-6 Educação 7.08.01.01-0 Filosofia da Educação 7.08.01.02-9 História da Educação 7.08.01.02-9 História da Educação
7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional 7.07.09.01-7 Análise Institucional 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica 7.07.10.01-5 Intervenção Terapêutica 7.07.10.02-3 Programas de Atendimento Comunitário 7.07.10.03-1 Treinamento e Reabilitação 7.07.10.04-0 Desvios da Conduta 7.07.10.05-8 Distúrbios da Linguagem 7.07.10.06-6 Distúrbios Psicossomáticos 7.08.00.00-6 Educação 7.08.01.00-2 Fundamentos da Educação 7.08.01.01-0 Filosofia da Educação

7.08.01.06-1 Psicologia Educacional
7.08.02.00-9 Administração Educacional
7.08.02.01-7 Administração de Sistemas Educacionais
7.08.02.02-5 Administração de Unidades Educativas
7.08.03.00-5 Planejamento e Avaliação Educacional
7.08.03.01-3 Política Educacional
7.08.03.02-1 Planejamento Educacional
7.08.03.03-0 Avaliação de Sistemas, Instituições, Planos e Programas Educacionais
7.08.04.00-1 Ensino-Aprendizagem
7.08.04.01-0 Teorias da Instrução
7.08.04.02-8 Métodos e Técnicas de Ensino
7.08.04.03-6 Tecnologia Educacional
7.08.04.04-4 Avaliação da Aprendizagem
7.08.05.00-8 Currículo
7.08.05.01-6 Teoria Geral de Planejamento e Desenvolvimento Curricular
7.08.05.02-4 Currículos Específicos para Níveis e Tipos de Educação
7.08.06.00-4 Orientação e Aconselhamento
7.08.06.01-2 Orientação Educacional
7.08.06.02-0 Orientação Vocacional
7.08.07.00-0 Tópicos Específicos de Educação
7.08.07.01-9 Educação de Adultos
7.08.07.02-7 Educação Permanente
7.08.07.03-5 Educação Rural
7.08.07.04-3 Educação em Periferias Urbanas
7.08.07.05-1 Educação Especial
7.08.07.06-0 Educação Pré-Escolar
7.08.07.07-8 Ensino Profissionalizante
7.09.00.00-0 Ciência Política
7.09.01.00-7 Teoria Política
7.09.01.01-5 Teoria Política Clássica
7.09.01.02-3 Teoria Política Medieval
7.09.01.03-1 Teoria Política Moderna
7.09.01.04-0 Teoria Política Contemporânea
7.09.02.00-3 Estado e Governo
7.09.02.01-1 Estrutura e Transformação do Estado
7.09.02.02-0 Sistemas Governamentais Comparados
7.09.02.03-8 Relações Intergovernamentais
7.09.02.04-6 Estudos do Poder Local
7.09.02.05-4 Instituições Governamentais Específicas
7.09.03.00-0 Comportamento Político
7.09.03.01-8 Estudos Eleitorais e Partidos Políticos
7.09.03.02-6 Atitude e Ideologias Políticas 7.09.03.03-
4 Conflitos e Coalizões Políticas 7.09.03.04-2
Comportamento Legislativo 7.09.03.05-0 Classes
Sociais e Grupos de Interesse
7.09.04.00-6 Políticas Públicas
7.09.04.01-4 Análise do Processo Decisório
7.09.04.02-2 Análise Institucional 7.09.04.03-
0 Técnicas de Antecipação
7.09.05.00-2 Política Internacional
7.09.05.01-0 Política Externa do Brasil
7.09.05.02-9 Organizações Internacionais
7.09.05.03-7 Integração Internacional, Conflito, Guerra e Paz
7.09.05.04-5 Relações Internacionais, Bilaterais e Multilaterais
7.10.00.00-3 Teologia
7.10.01.00-0 História da Teologia
7.10.02.00-6 Teologia Moral
7.10.03.00-2 Teologia Sistemática
7.10.04.00-9 Teologia Pastoral
8.00.00.00-2 Lingüística, Letras e Artes
8.01.00.00-7 Lingüística
8.01.01.00-3 Teoria e Análise Lingüística

	Fisiologia da Linguagem
8.01.03.00-6	Lingüística Histórica
8.01.04.00-2	
8.01.05.00-9	Psicolingüística
8.01.06.00-5	Lingüística Aplicada
8.02.00.00-1	Letras
8.02.01.00-8	Língua Portuguesa
8.02.02.00-4	Línguas Estrangeiras Modernas
8.02.03.00-0	Línguas Clássicas
8.02.04.00-7	Línguas Indígenas
8.02.05.00-3	Teoria Literária
8.02.06.00-0	Literatura Brasileira
8.02.07.00-6	Outras Literaturas Vernáculas
8.02.08.00-2	Literaturas Estrangeiras Modernas
8.02.09.00-9	Literaturas Clássicas
8.02.10.00-7	Literatura Comparada
8.03.00.00-6	6 Artes
8.03.01.00-2	Fundamentos e Crítica das Artes
8.03.01.01-0	Teoria da Arte
8.03.01.02-9	História da Arte
8.03.01.03-7	Crítica da Arte
8.03.02.00-9	Artes Plásticas
8.03.02.01-7	Pintura
8.03.02.02-5	Desenho
8.03.02.03-3	Gravura
8.03.02.04-1	Escultura
8.03.02.05-0	Cerâmica
8.03.02.06-8	Tecelagem
8.03.03.00-5	Música
8.03.03.01-3	Regência
8.03.03.02-1	Instrumentação Musical
8.03.03.03-0	Composição Musical
8.03.03.04-8	Canto
8.03.04.00-1	Dança
8.03.04.01-0	Execução da Dança
8.03.04.02-8	Coreografia
8.03.05.00-8	Teatro
8.03.05.01-6	Dramaturgia
8.03.05.02-4	Direção Teatral
8.03.05.03-2	Cenografia
8.03.05.04-0	Interpretação Teatral
8.03.06.00-4	Ópera
8.03.07.00-0	Fotografia
8.03.08.00-7	Cinema
8.03.08.01-5	Administração e Produção de Filmes
	Roteiro e Direção
Cinematográf	
8.03.08.03-1	Técnicas de Registro e Processamento de Filmes
8.03.08.04-0	Interpretação Cinematográfica
8.03.09.00-3	Artes do Vídeo
8.03.10.00-1	Educação Artística