Fluxograma – Engenharia Universidade de Brasília Faculdade UnB Gama **Aeroespacial** 6º Semestre 1º Semestre 2º Semestre 3° Semestre 4° Semestre 5° Semestre 7° Semestre 8° Semestre 9° Semestre 10° Semestre Trabalho de Trabalho de Engenharia de Fundamentos da Dinâmi ca dos Gases Projeto Projeto Conclusão de Cálculo 1 Cálculo 2 Cálculo 3 Teoria Segurança do Conclusão de para Sistemas Integrador 1 Eletromagnética Integrador 2 Trabalho Aero espaciais Curso 1 Curso 2 4 2 0 6 4 2 0 6 0 4 0 6 4 2 0 6 1 1 0 2 0 4 0 8 0 6 0 8 4 2 0 6 0 6 0 6 4 0 0 6 210 h Mecânica dos Matemática Aerodinâmica Mecânica de Dinâmica de Engenharia de Métodos Estágio Humanidade e Sólidos para Física 1 Matemáticos para Aplicada a de Sistemas Estruturas Estruturas Sistemas Cidadania Supervisionado Engenharia **Aeroespaciais** Aeroespaciais Aeroespaciais 4 0 0 6 4 0 0 0 4 0 0 6 4 0 0 6 4 0 0 4 4 1 0 6 4 1 0 6 4 0 0 6 0 14 0 0 3 1 0 6 Gestão da Materiais de Introdução a Física 1 Mecânica do Mecânica do Propulsão Propulsão Eletricidade Transferência Produção e Construção para Álgebra Linear Experimental Voo Voo Espacial Química Elétrica Aplica da de Calor Qualidade Engenharia 4 0 0 6 0 2 0 0 4 0 0 2 6 0 0 0 5 1 0 5 1 0 6 4 0 0 6 1 0 6 **→** 3 | 1 | 0 6 3 1 0 6 Desenho Projeto de Projeto de Sistemas Química Geral Engenharia Fenômenos de Dinâmica dos Sistema de Propulsão Assistido por Sistemas de de Observação da Econômica Teórica Transporte Fluidos Controle Aeroespacial Computador Terra Controle 2 4 0 6 5 1 0 6 4 0 0 4 4 0 0 0 4 1 0 6 4 1 0 6 4 0 0 6 0 6 3 | 1 | 0 | 6 Elasticidade e Projeto de Probabilidade e Química Geral Termodinâmica Métodos Engenharia e Princípios de statí stica Aplicada a Plasticidade Sistemas Experimentais para Ambiente Experimental Comunicação Engenharia Engenharia Aplicadas Aeroespaciais 4 0 0 6 4 0 0 6 4 0 0 4 0 2 0 0 4 0 0 4 0 0 6 5 | 1 | 0 | 6 2 0 4 Métodos Materiais Controle de Introdução à Computação Circuitos Processos de Numéricos para Física Moderna Compostos e Sistemas Eletrônicos 1 Engenharia Básica Fabricação Engenharia Plásticos Aeroespaciais 4 2 0 6 2 2 0 6 4 0 0 4 4 2 0 4 2 0 6 0 0 6 0 3 1 0 6 Legenda Pré-requisito Ciências Sistemas Aeroespaciais Aeroespaciais 4 0 0 6

28

30

28

27

31

25

25

28

28

14