

Situação Curricular

ALUNO: YGOR TORRES GOMES  
MATRÍCULA: 2020100572  
CURSO/CURRÍCULO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO 20/1

Total de disciplinas obrigatórias:	59	Total de obrigatórias cursadas:	18
Total de disciplinas elos obrigatórias:	1	Total de Elos cursadas:	2
Horas / PAC necessárias:	120 horas	Horas / PAC comprovadas:	7 horas
Carga horária de disciplinas (obg opt):	3.700 horas	Carga horária cursada em disciplinas:	1.200 horas
Carga horária Total:	3.820 horas	Carga horária total cursada:	1.207 horas
Coefficientes de Rendimento:	2020/1= 8.56   2020/2= 8.68   2021/1= 8.56   2021/2= 8.32		
Coefficiente Geral:	8.53		
Informações válidas somente para consulta			

SEMESTRE	PERÍODO	DISCIPLINA
1	2020/1	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
1	2020/1	ÉTICA E RESPONSABILIDADE SOCIAL
1	2020/1	FÍSICA I
1	2020/1	FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA
1	2020/1	RACIOCÍNIO LÓGICO
2	2021/2	ÁLGEBRA LINEAR APLICADA
2	2020/2	ALGORITMOS I
2	2021/2	CÁLCULO I
2	2022/1	DESENHO TÉCNICO
2	2020/2	FÍSICA II
2	2020/2	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
2	2020/2	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO
3	2021/1	ALGORITMOS II
3	-	CÁLCULO II
3	-	EXPRESSÃO GRÁFICA
3	2021/1	FÍSICA III
3	2021/1	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO
3	-	MECÂNICA GERAL
3	2021/1	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA
4	2021/2	ARQUITETURA DE COMPUTADORES
4	-	CÁLCULO III
4	-	CIRCUITOS ELÉTRICOS I
4	2022/1	ELETRICIDADE APLICADA À ENGENHARIA
4	-	ELETRÔNICA I
4	2022/1	ESTATÍSTICA
4	-	ESTRUTURA DE DADOS
5	-	BANCO DE DADOS I
5	-	CIRCUITOS DIGITAIS I
5	2021/2	MATEMÁTICA DISCRETA
5	-	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
5	-	SISTEMAS DIGITAIS I
5	-	TEORIA DE ENGENHARIA DE SOFTWARE
5	-	TÓPICOS AVANÇADOS EM ARQUITETURA DE COMPUTADORES
6	-	BANCO DE DADOS II
6	2021/2	CONCEITOS DE ORIENTAÇÃO A OBJETOS
6	-	EMPREENDEDORISMO
6	-	ENGENHARIA DE REQUISITOS
6	-	ENGENHARIA ECONÔMICA
6	-	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
7	-	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS
7	-	DESENVOLVIMENTO BACKEND
7	-	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES
7	-	LINGUAGENS FORMAIS
7	2022/1	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO
7	-	TEORIA EM GRAFOS
8	-	ARQUITETURA DE REDES DE COMPUTADORES
8	-	COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS
8	-	DESENVOLVIMENTO FRONTEND
8	-	METODOLOGIA CIENTÍFICA
8	-	PESQUISA OPERACIONAL APLICADA À ENGENHARIA
8	-	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
9	-	COMPILADORES
9	-	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
9	-	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS
9	-	ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA
9	-	PROJETO INTEGRADOR EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
10	-	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
10	2022/1	GESTÃO AMBIENTAL
10	-	TCC EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
Elos		
11	-	CIRCUITOS DIGITAIS II
11	-	CIRCUITOS ELÉTRICOS II

SEMESTRE	PERÍODO	DISCIPLINA
11	2021/1	COMPUTAÇÃO GRÁFICA
11	-	COMUTACÃO EM REDES LOCAIS
11	-	CONCEITOS BÁSICOS DE GESTÃO
11	2020/2	CONCEITOS E PROTOCOLOS PARA INTERNET
11	-	ELETRÔNICA II
11	-	INTRODUÇÃO AO ROTEAMENTO E SWITCHING
11	-	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS
11	-	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS
11	-	QUALIDADE DE SOFTWARE
11	-	REDES DE COMUNICAÇÃO
11	-	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
11	-	ROTEAMENTO E SWITCHING AVANÇADOS
11	-	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO
11	-	SISTEMAS DIGITAIS II
11	-	TÓPICOS ESPECIAIS EM REDES

**Legenda:** Aprov. - Aprovado / Curs. - Cursando / NC - Não Cursada