## Situação Curricular

YGOR TORRES GOMES ALUNO:

MATRÍCULA: 2020100572

CURSO/CURRÍCULO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO 20/1

Total de disciplinas obrigatórias: Total de obrigatórias cursadas: 18 Total de disciplinas elos obrigatórias: 1 Total de Elos cursadas: 2 Horas / PAC comprovadas: Horas / PAC necessárias: 120 horas 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

| 2020/1= 8.56 | 2020/2= 8.68 | 2021/1= 8.56 | 2021/2= 8.32 Coeficientes de Rendimento:

**Coeficiente Geral:** 8.53 Informações válidas somente para consulta

		The state of the s
SEMESTRE	PERIODO	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		RACIOCÍNIO LÓGICO
2	_	ÁLGEBRA LINEAR APLICADA
2		ALGORITMOS I
2		CÁLCULO I
2		DESENHO TÉCNICO
	_	
2	,	FÍSICA II
2		FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
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		ARQUITETURA DE COMPUTADORES
4	-	CÁLCULO III
4	-	CIRCUITOS ELÉTRICOS I
4		ELETRICIDADE APLICADA À ENGENHARIA
4	- 2022/1	ELETRÍCIDADE APLICADA A ENGENHARIA 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	1	
11	-	CIRCUITOS DIGITAIS II
11	-	CIRCUITOS ELÉTRICOS II

## 04/04/2022 15:14

SEMESTRE	PERÍODO	DISCIPLINA
11	2021/1	COMPUTAÇÃO GRÁFICA
11	-	COMUTAÇÃO 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