



**DADOS DO(A) ALUNO(A)**

RGM: 24619795

Nome: CARLOS HENRIQUE CALADO ROCHA

Curso: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)

**DADOS DO CURRÍCULO**

1ª série - Disciplinas	Período	C/Horária	Média	Situação
LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	****	40	*****	A cursar
MATEMÁTICA APLICADA	2020/2	80	6.0	A
MODELAGEM DE DADOS	****	80	*****	A cursar
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	2020/2	80	8.0	A
PROGRAMAÇÃO WEB	2020/2	80	8.5	A
TÉCNICAS DE DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMOS	2020/2	80	8.0	A
CIRCUITOS LÓGICOS	2020/2	80	6.5	A
PROJETO INTEGRADOR DE COMPETÊNCIAS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	****	20	*****	A cursar
PLANO DE ACOMPANHAMENTO DE CARREIRA EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO I	****	10	*****	A cursar
2ª série - Disciplinas	Período	C/Horária	Média	Situação
BANCO DE DADOS	2021/1	80	8.5	A
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	2021/1	80	6.0	A
VISUALIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO	****	60	*****	A cursar
ENGENHARIA DE REQUISITOS E PROCESSOS DE SOFTWARE	2021/1	40	8.0	A
ESTRUTURAS DE DADOS LINEARES	2021/1	60	6.0	A
PROJETO DE SOFTWARE	2021/1	60	8.0	A
PROJETO INTEGRADOR DE COMPETÊNCIAS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	****	20	*****	A cursar
PLANO DE ACOMPANHAMENTO DE CARREIRA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	2021/1	10	S	A

<b>3ª série - Disciplinas</b>	<b>Período</b>	<b>C/Horária</b>	<b>Média</b>	<b>Situação</b>
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	2021/2	80	9.0	A
CÁLCULO NUMÉRICO	2021/2	80	9.0	A
TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	2021/2	40	9.5	A
MATEMÁTICA DISCRETA	2021/2	40	8.0	A
TÓPICOS ESPECIAIS EM ROBÓTICA	2021/2	40	8.0	A
ESTRUTURAS DE DADOS NÃO-LINEARES	2021/2	40	8.5	A
PLANO DE ACOMPANHAMENTO DE CARREIRA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO III	2021/2	10	S	A
PROJETO INTEGRADOR DE COMPETÊNCIAS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO III	2021/2	20	S	A
<b>4ª série - Disciplinas</b>	<b>Período</b>	<b>C/Horária</b>	<b>Média</b>	<b>Situação</b>
REDES DE COMPUTADORES	2022/1	60	9.5	A
SISTEMAS OPERACIONAIS	****	60	*****	A cursar
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	2022/1	60	9.0	A
PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO	2022/1	60	8.5	A
PROCESSAMENTO DE IMAGENS	2022/1	40	8.0	A
COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	2022/1	60	6.5	A
PROJETO INTEGRADOR DE COMPETÊNCIAS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO IV	****	20	*****	A cursar
PLANO DE ACOMPANHAMENTO DE CARREIRA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO IV	2022/1	10	S	A
<b>5ª série - Disciplinas</b>	<b>Período</b>	<b>C/Horária</b>	<b>Média</b>	<b>Situação</b>
PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	2022/2	80	8.5	A
SISTEMAS CLIENTE/SERVIDOR	2022/2	60	8.5	A
LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	2022/2	80	9.0	A
TEORIA DOS GRAFOS	2022/2	80	8.0	A
COMPUTAÇÃO GRÁFICA	2022/2	40	6.0	A
DESENVOLVIMENTO ÁGIL	****	60	*****	A cursar
PROJETO INTEGRADOR DE COMPETÊNCIAS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO V	****	20	*****	A cursar
PLANO DE ACOMPANHAMENTO DE CARREIRA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO V	****	10	*****	A cursar

6ª série - Disciplinas	Período	C/Horária	Média	Situação
DIVERSIDADE ÉTNICO-CULTURAL	2023/1	80	10.0	A
INTERFACE HUMANO-COMPUTADOR	2023/1	40	7.5	A
COMPUTAÇÃO PARALELA E DISTRIBUÍDA	2023/1	80	9.5	A
COMPILADORES E INTERPRETADORES	2023/1	80	8.5	A
COMPUTAÇÃO EM NUVEM	2023/1	80	10.0	A
PROJETO INTEGRADOR TRANSDISCIPLINAR EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	****	40	*****	A cursar
7ª série - Disciplinas	Período	C/Horária	Média	Situação
QUALIDADE DE SOFTWARE	2023/2	40	*****	Cursando
BIG DATA	2023/2	60	8.0	A
REDES NEURAIAS	2023/2	60	8.0	A
PROJETO INTEGRADOR TRANSDISCIPLINAR EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	2023/2	40	*****	Cursando
CIÊNCIA DE DADOS E APRENDIZAGEM DE MÁQUINA	2023/2	60	*****	Cursando
8ª série - Disciplinas	Período	C/Horária	Média	Situação
APLICAÇÕES PARA INTERNET	****	80	*****	A cursar
ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	****	60	*****	A cursar
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	****	80	*****	A cursar
PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	****	40	*****	A cursar
LÓGICA COMPUTACIONAL	****	40	*****	A cursar
PENSAMENTO COMPUTACIONAL	****	40	*****	A cursar
PROJETO INTEGRADOR DE COMPETÊNCIAS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	****	20	*****	A cursar
PLANO DE ACOMPANHAMENTO DE CARREIRA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	****	10	*****	A cursar
LEGENDAS				
A - Aprovado S - Satisfatório R/N - Reprovado por Nota I - Insatisfatório R/F - Reprovado por Falta AE - Aproveitamento de Estudos R/N/F - Reprovado por Nota e Falta ** - Responsável pela análise				