

Curso: 210 - Sistemas de Informação - Bacharelado - Turno Integral (V/N) - código e-MEC 20065
Versão: 2008/1
Matrícula: 20152210008
Nome Aluno: GABRIEL CABRAL REIS
Período: 2º. semestre de 2015

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
TIN0106	DESENVOLVIMENTO DE PÁGINAS WEB	4	60	9,30	100,00	APV- Aprovado	
TIN0112	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	4	60	9,00	100,00	APV- Aprovado	
TME0101	MATEMÁTICA BÁSICA	2	30	2,60	83,33	REP - Reprovado por	
TIN0108	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	4	60		100,00	DIS - Dispensa sem nota	
TIN0107	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO I	5	90		100,00	DIS - Dispensa sem nota	
HTD0058	TEORIAS E PRÁTICAS DISCURSIVAS NA ESFERA ACADÊMICA	3	60		100,00	DIS - Dispensa sem nota	
Total Créditos/Carga Horária cursados no Período		20	330	Coeficiente de Rendimento:		7,8400	

Período: 1º. semestre de 2016

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
TRT0001	Trancamento Total	0	0			TRA - Trancamento geral	
Total Créditos/Carga Horária cursados no Período		0	0	Coeficiente de Rendimento:		0,0000	

Período: 2º. semestre de 2016

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
TRT0001	Trancamento Total	0	0			TRA - Trancamento geral	
Total Créditos/Carga Horária cursados no Período		0	0	Coeficiente de Rendimento:		0,0000	

				Créditos Exigida / Vencida	Carga Horária Exigida / Vencida
08. Outras Áreas da Computação - OPTATIVAS - 480 Horas				0 / 0	480 / 0
11.3. Trabalho de Conclusão Final de Curso - 150 Horas				0 / 0	150 / 0
11.2. Formação Complementar				0 / 0	240 / 0
11.1. Atividades Complementares - 360 Horas				0 / 0	360 / 0
10. Comunicação - 60 Horas				0 / 3	60 / 60
09. Matemática e Estatística -330 Horas				0 / 0	330 / 0
01. Fundamentação Mat. da Ciência da Computação - 240 Horas				0 / 0	240 / 0
07. Ciências Administrativas - 180 Horas				0 / 0	180 / 0
06. Banco de Dados - 180 Horas				0 / 0	180 / 0
05. Engenharia de Software - 300 Horas				0 / 0	300 / 0
04.Arquitetura de Comp ,Sistemas Oper. e Redes - 240 Horas				0 / 4	240 / 60
03. Sistemas de Informação - 180 Horas				0 / 8	180 / 120
02. Programação e Estruturas de Dados - 300 Horas				0 / 5	300 / 90