## HISTÓRICO PARA SIMPLES CONFERÊNCIA

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI

Aluno(a): 1061874 ADSON GUYLLAN SOUSA DA CONCEICAO

Identidade: 0444198420125-SSP/MA

Curso: 316 CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Emitido em: 05/11/2021

Responsável: -

RECONHECIMENTO: DECRETO ESTADUAL 18.866

Ingresso: SISU - COTA PÚBLICA/20171 - MATRICULADO Campus: (ALEXANDRE ALVES OLIVEIRA) PARNAIBA - PI

Cód Nome		Blo Nota Oco C/H			Cód Nome		Nota	Осо	C/H
Período: 20171					·				
1601 - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1	9.3	AP	60	1810 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	1	7.8	AP	90
1811 - ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	1	7.2	AP	60	1812 - INGLÊS TÉCNICO	1	8.8	AP	60
4128 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	1	9	AP	30	810 - INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	1	9.4	AP	60
Período: 20172									
1603 - ESTATÍSTICA	2	7.1	AP	60	1813 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	2	7.8	AP	60
4129 - LÓGICA MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL	2	9.3	AP	60	4130 - METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA COMPUTAÇÃO	2	8.5	AP	60
4131 - INFORMÁTICA E SOCIEDADE	2	7.5	AP	30	815 - PROGRAMAÇÃO I	2	8.7	AP	90
Período: 20181									
1649 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	3	7.8	AP	60	1902 - CIRCUITOS DIGITAIS	3	7.5	AP	60
1903 - ESTRUTURA DE DADOS	3	9.7	AP	60	371 - FÍSICA I	3	7.3	AP	90
817 - PROGRAMACAO II	3	7.2	AEF	90					
Período: 20182									
1651 - DIREITO E LEGISLACAO	4	9.5	AP	30	1838 - BANCO DE DADOS I	4	8.5	AP	60
1839 - PROGRAMACAO III	4	9	AP	90	3288 - FÍSICA II	4	7.7	AP	60
379 - CÁLCULO NUMÉRICO	4	8.2	AP	60					
Período: 20183									
1904 - ENGENHARIA DE SOFTWARE	4	8.5	AP	60					
Período: 20191									
1615 - SISTEMAS OPERACIONAIS I	5	9	AP	60	1841 - BANCO DE DADOS II	5	7.3	AP	60
1901 - ARQUITETURA E ORGANIZ. DE COMPUTADORES	5	7.5	AP	90	4132 - PROGRAMAÇÃO IV	5	8.2	AP	90
6068 - MODELAGEM E PROJETO DE SISTEMAS	5	7.7	AP	60					
Período: 20192									
1618 - SISTEMAS OPERACIONAIS II	6	8.3	AP	60	1621 - REDES DE COMPUTADORES I	6	7	AP	60
2104 - LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS FINITOS	6	8.1	AP	60	4133 - PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	6	8.7	AP	60
Período: 20193									
4134 - SEGURANÇA COMPUTACIONAL	6	8.6	AP	60					
Período: 20201									
1388 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	8.5	AP	60	1616 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	7	7.8	AP	60
1626 - REDES DE COMPUTADORES II	7	9.3	AP	60	1655 - TEORIA DOS GRAFOS	7	8	AP	60
1840 - COMPILADORES	7	9.2	AP	90	4614 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO I	7	9.6	AP	30
Período: 20202									
1389 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	7.7	AP	60	1614 - SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	8	8.5	AP	60
1825 - SISTEMAS MULTIMÍDIA	8	9.5	AP	60	1831 - EMPREENDEDORISMO	8	9.7	AP	60
1833 - GESTÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	8	8.5	AP	60	4135 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO II	8	6	AEF	30
4154 - INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	8	9	AP	30	4612 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO	8	10	AP	200
Período: 20203									
1843 - COMPUTAÇÃO GRÁFICA	6	7.4	AP	60					
** Ocorrências **:									—
Período: 20202									
2317 - ATIVIDADES ACADÊMICAS CIENTÍFICAS E CULTURAIS	8		ANC		4138 - LIBRAS	8		MAT	-
4152 - PSICOLOGIA APLICADA A COMPUTAÇÃO	8		MAT		4153 - PADRÕES DE PROJETO DE SOFTWARE	8		MAT	
4155 - SOFTWARE CRÍTICO DESENVOLVIMENTO FORMAL	8		MAT			Ü			
Período: 20211	J								
MSO - MATRICULA SEM OFERTA			MSO						
MOO MATTER OF EIGHT			14.00						

Carga Horária exigida: 3250 Carga Horária cumprida: 3080 Coeficiente de Rendimento Escolar: 7.88

## SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

Considerar-se-á aprovado na disciplina o aluno que obtiver frequência igual ou superior a 75% e aproveitamento igual ou superior a 6 (seis) ou 7 (sete) a partir de 2011.1 na média aritmética das avaliações mensais. As notas serão expressas na escala numérica de 0 (zero) a 10 (dez), computada a primeira casa decimal.

## LEGENDA:

AP - Aprovado; AEF - Aprovado no Exame Final;

RN - Reprovado por Nota; RF - Reprovado por Falta;

TC - Trancamento; CC - Crédito Concedido; SC - Sem Cursar;

AC - Atividade Cursada; ANC - Atividade Não Cursada.