

## HISTÓRICO PARA SIMPLES CONFERÊNCIA

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI

Emitido em: 05/11/2021

Responsável: -

Aluno(a): **1061874** ADSON GUYLLAN SOUSA DA CONCEICAO

Curso: 316 CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Identidade: 0444198420125-SSP/MA

RECONHECIMENTO: DECRETO ESTADUAL 18.866

Ingresso: SISU - COTA PÚBLICA/2017I - MATRICULADO

Campus: (ALEXANDRE ALVES OLIVEIRA) PARNAIBA - PI

Cód	Nome	Blo	Nota	Oco	C/H	Cód	Nome	Blo	Nota	Oco	C/H
<b>Período: 2017I</b>											
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
<b>Período: 20172</b>											
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
<b>Período: 2018I</b>											
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						
<b>Período: 20182</b>											
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						
<b>Período: 20183</b>											
1904	- ENGENHARIA DE SOFTWARE	4	8.5	AP	60						
<b>Período: 2019I</b>											
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						
<b>Período: 20192</b>											
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
<b>Período: 20193</b>											
4134	- SEGURANÇA COMPUTACIONAL	6	8.6	AP	60						
<b>Período: 2020I</b>											
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
<b>Período: 20202</b>											
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
<b>Período: 20203</b>											
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

**Período: 2021I**

MSO - MATRICULA SEM OFERTA

MSO

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.