

Histórico Escolar Completo

Página 1 de 4

Dados Pessoais

Nome do Aluno Leandro Ungari Cayres			Registro Acadêmico 141250992
Identidade 50.600.108-8	Órgão Emissor SSP	Estado SP	Data de Emissão 25/06/2007
Data de Nascimento 09/03/1996	Naturalidade Junqueirópolis-SP	Nacionalidade Brasileira	

Ensino Médio

Nome do Estabelecimento Escola "13 de Junho"	Ano de Conclusão 2013
Localidade Junqueirópolis	Estado SP

Ingresso

Forma Vestibular VUNESP	Data da prova Dezembro / 2013	Classificação 4 o.	Nota Final 70.821
-----------------------------------	---	------------------------------	-----------------------------

Dados do Curso

Curso Bacharelado em Ciência da Computação	Data 1a. Matrícula 11/02/2014
--	---

Ato de Reconhecimento

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 52, de 23/02/2016, publicada no D.O.E. de 24/02/2016.

Estrutura Curricular CICV2 - Bacharelado em Ciência da Computação	Cód. INEP 52048	Período Vespertino / Noturno
		Situação Em Curso

Histórico Escolar Completo

Página 2 de 4

Aluno: 141250992 Leandro Ungari Cayres

Curso: Bacharelado em Ciência da Computação

Código	Disciplina	MOD	NC	CH	M	F	Conceito
1º semestre de 2014							
MAT0426S	Algoritmos e Tecnicas de Programacao I	Bac	6	90	9.8	100%	Aprovado
MAT8800S	Cálculo Diferencial e Integral I	Bac	4	60	10.0	94,44%	Aprovado
FIC0563S	Fisica Para Computacao I	Bac	4	60	9.6	100%	Aprovado
MAT1252S	Introducao a Ciencia da Computacao	Bac	4	60	9.3	100%	Aprovado
MAT0418S	Logica	Bac	4	60	9.1	100%	Aprovado
MAT0400S	Matematica Discreta	Bac	4	60	9.6	100%	Aprovado
2º semestre de 2014							
MAT0442S	Algoritmos e Tecnicas de Programacao II	Bac	6	90	9.5	100%	Aprovado
MAT0434S	Calculo Diferencial e Integral II	Bac	4	60	10.0	100%	Aprovado
MAT0450S	Circuitos Digitais	Bac	4	60	9.8	94,44%	Aprovado
FIC0571S	Fisica Para Computacao II	Bac	4	60	8.7	100%	Aprovado
MAT8044S	Geometria Analitica e Vetores	Bac	4	60	9.9	100%	Aprovado
MAT0469S	Metodologia Cientifica	Bac	2	30	9.4	89,47%	Aprovado
Média do ano de 2014: 9,558							
1º semestre de 2015							
MAT5738S	Algebra Linear	Bac	4	60	9.5	100%	Aprovado
MAT9733S	Arquitetura de Computadores	Bac	4	60	9.8	100%	Aprovado
MAT2283S	Calculo Diferencial e Integral III	Bac	4	60	9.6	100%	Aprovado
MAT0639S	Estrutura de Dados I	Bac	4	60	9.0	100%	Aprovado
MAT2070S	Linguagens de Programacao	Bac	4	60	8.5	100%	Aprovado
MAT8893S	Programacao Orientada a Objetos	Bac	4	60	9.1	100%	Aprovado
2º semestre de 2015							
MAT0663S	Calculo Diferencial e Integral IV	Bac	4	60	9.2	100%	Aprovado
MAT8966S	Calculo Numerico Computacional	Bac	4	60	9.5	100%	Aprovado
MAT0647S	Estrutura de Dados II	Bac	4	60	10.0	100%	Aprovado
MAT8885S	Microprocessadores	Bac	4	60	9.4	94,44%	Aprovado
EST0011S	Probabilidade e Estatística I	Bac	4	60	10.0	100%	Aprovado
MAT0655S	Projeto e Analise de Algoritmos	Bac	4	60	9.7	100%	Aprovado
MAT1041S	Projetos de Hardware para FPGAs	Bac	4	60	8.6	100%	Aprovado
MAT8869S	Sistemas Operacionais I	Bac	4	60	8.9	100%	Aprovado
Média do ano de 2015: 9,343							
1º semestre de 2016							
MAT8850S	Banco de Dados I	Bac	4	60	10.0	100%	Aprovado
MAT1015S	Engenharia de Software I	Bac	4	60	8.2	100%	Aprovado
EST0012S	Probabilidade e Estatística II	Bac	4	60	9.8	100%	Aprovado
MAT1520S	Redes de Computadores I	Bac	4	60	7.4	100%	Aprovado
MAT0116S	Sistemas Operacionais II	Bac	4	60	9.2	91,67%	Aprovado
MAT0705S	Teoria dos Grafos	Bac	4	60	9.8	100%	Aprovado
2º semestre de 2016							
MAT0078S	Banco de Dados II	Bac	4	60	10.0	97,22%	Aprovado
MAT2020S	Computacao Grafica	Bac	4	60	8.6	100%	Aprovado

Histórico Escolar Completo

Página 3 de 4

Aluno: 141250992 Leandro Ungari Cayres

Curso: Bacharelado em Ciência da Computação

Código	Disciplina	MOD	NC	CH	M	F	Conceito
MAT2038S	Engenharia de Software II	Bac	4	60	7.5	100%	Aprovado
MAT1075S	Laboratório de Engenharia de Software	Bac	4	60	9.5	100%	Aprovado
MAT0712S	Linguagens Formais e Autômatos	Bac	4	60	8.4	97,26%	Aprovado
EST0361S	Processos Estocásticos	Bac	4	60	6.6	94,81%	Aprovado
MAT1030S	Redes de Computadores II	Bac	4	60	8.4	100%	Aprovado

Média do ano de 2016: 8,723

1º semestre de 2017

MAT1042S	Computação Distribuída	Bac	4	60	9.3	100%	Aprovado
MAT2054S	Inteligência Artificial	Bac	4	60	9.9	100%	Aprovado
MAT2098S	Processamento Digital de Imagens	Bac	4	60	8.8	100%	Aprovado
MAT8877S	Teoria da Computacao	Bac	4	60	9.2	100%	Aprovado
MAT1043S	Trabalho de Conclusão de Curso I	Bac	4	60	9.0	100%	Aprovado

2º semestre de 2017

MAT1007S	Compiladores	Bac	4	60	**	**	Matriculado
MAT2259S	Desenvolvimento de Aplicacoes Para a Internet-opt	Bac	4	60	**	**	Matriculado
MAT1080S	Introdução à Visualização Computacional	Bac	4	60	**	**	Matriculado
EST0013S	Programação Linear	Bac	4	60	**	**	Matriculado
MAT1044S	Trabalho de Conclusão de Curso II	Bac	6	90	**	**	Matriculado

Média do ano de 2017: 9,240

Histórico Escolar Completo

Página 4 de 4

Aluno: 141250992 Leandro Ungari Cayres

Curso: Bacharelado em Ciência da Computação

Cargas horárias cursadas

CICV2 - Bacharelado em Ciência da Computação

Carga Horária - Obrigatória	2550,0
Carga Horária - Optativa	120,0
Total de carga horária cursada no currículo	2670
Total de carga horária integralizada no currículo	2670 (83,2%)

Cálculos

Índice de Desempenho Médio:	100,00
Média Ponderada Global Bruta:	9,21
Coeficiente de Rendimento:	9,207
Coeficiente de Rendimento Médio da Turma de Ingresso:	6,104
Classificação na Turma de Ingresso:	1º de 24 alunos

Observação

Será considerado aprovado, com direito aos créditos da disciplina, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a 5.0 e frequência mínima de 70%. A unidade de crédito corresponde ao trabalho escolar equivalente a 15 horas/aula nos cursos de graduação.

Estudante dispensado do ENADE 2014, nos termos do § 7º do Art. 9º da Portaria Normativa nº 08/2014.

Documento emitido às 10:54 do dia 25/09/2017
Código de autenticidade: A87A-F0B3-84D7-4845-ED98-DB8C-8AE7-3403
Documento válido até às 10:54 do dia 24/11/2017

Legendas e explicação dos cálculos:
NC: Número de créditos - C: Créditos - M: Média - F: Frequência - A/S: Ano/Semestre
Ex: Exame - SE: Segunda Época - RR: em Regime de Recuperação - Aprov. Estudos: Aproveitamento de Estudos - Cumpr. Interc.: Cumprido em Intercâmbio
MOD: Modalidade - Bac: Bacharelado - Lic: Licenciatura - Com: Comum - Out: Outros
Coeficiente de Rendimento - Média aritmética simples das notas
Índice de Desempenho Médio - Relação entre carga horária aprovada e carga horária cursada
Média Ponderada Global Bruta - Soma dos produtos de cada carga horária cursada multiplicada por sua respectiva nota, dividida pela soma das cargas