Página 1 de 4

**Dados Pessoais** 

Nome do Aluno Registro Acadêmico

Leandro Ungari Cayres 141250992

Identidade Data de Emissão Órgão Emissor Estado 50.600.108-8 SSP SP 25/06/2007

Data de Nascimento Naturalidade Nacionalidade 09/03/1996 Junqueirópolis-SP Brasileira

Ensino Médio

Nome do Estabelecimento Ano de Conclusão

Escola "13 de Junho" 2013

Localidade **Estado** SP Junqueirópolis

Ingresso

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

**Dados do Curso** 

Data 1a. Matrícula Curso

Bacharelado em Ciência da Computação 11/02/2014

Ato de Reconhecimento

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP  $n^{o}$  52, de 23/02/2016, publicada no D.O.E. de 24/02/2016.

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

Situação

Em Curso

Página 2 de 4

**Aluno:** 141250992 Leandro Ungari Cayres **Curso:** Bacharelado em Ciência da Computação

Código	Disciplina	MOD	NC	СН	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 semest	tre de 20	015							
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 semest	tre de 20	015							
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	: 9,3	43						
	1º semest	re de 20	016							
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			

Página 3 de 4

**Aluno:** 141250992 Leandro Ungari Cayres **Curso:** Bacharelado em Ciência da Computação

Código	Disciplina	MOD	NC	СН	М	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	Inteligencia 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

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