

## Histórico Escolar Completo

Página 1 de 4

### Dados Pessoais

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

### Ensino Médio

<b>Nome do Estabelecimento</b> Escola "13 de Junho"	<b>Ano de Conclusão</b> 2013
<b>Localidade</b> Junqueirópolis	<b>Estado</b> SP

### Ingresso

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

### Dados do Curso

<b>Curso</b> Bacharelado em Ciência da Computação	<b>Data 1a. Matrícula</b> 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.

<b>Estrutura Curricular</b> CICV2 - Bacharelado em Ciência da Computação	<b>Cód. INEP</b> 52048	<b>Período</b> Vespertino / Noturno
		<b>Situação</b> 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
<b>1º semestre de 2014</b>							
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
<b>2º semestre de 2014</b>							
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
<b>Média do ano de 2014: 9,558</b>							
<b>1º semestre de 2015</b>							
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
<b>2º semestre de 2015</b>							
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
<b>Média do ano de 2015: 9,343</b>							
<b>1º semestre de 2016</b>							
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
<b>2º semestre de 2016</b>							
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	**	**	Matriculado
MAT2054S	Inteligência Artificial	Bac	4	60	**	**	Matriculado
MAT2098S	Processamento Digital de Imagens	Bac	4	60	**	**	Matriculado
MAT8877S	Teoria da Computacao	Bac	4	60	**	**	Matriculado
MAT1043S	Trabalho de Conclusão de Curso I	Bac	4	60	**	**	Matriculado

**Média do ano de 2017: 0,000**

### Cargas horárias cursadas

#### CICV2 - Bacharelado em Ciência da Computação

Carga Horária - Obrigatória	2250,0
Carga Horária - Optativa	120,0
<b>Total de carga horária cursada no currículo</b>	<b>2370</b>
<b>Total de carga horária integralizada no currículo</b>	<b>2370 (73,8%)</b>

### Cálculos

Índice de Desempenho Médio:	<b>100,00</b>
Média Ponderada Global Bruta:	<b>9,21</b>
Coefficiente de Rendimento:	<b>9,203</b>
Coefficiente de Rendimento Médio da Turma de Ingresso:	<b>6,067</b>
Classificação na Turma de Ingresso:	<b>1º de 25 alunos</b>

### 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.

## Histórico Escolar Completo

Página 4 de 4

**Aluno:** 141250992      Leandro Ungari Cayres

**Curso:** Bacharelado em Ciência da Computação

Documento emitido às 17:33 do dia 10/05/2017  
Código de autenticidade: EC32-CEFF-2729-883C-73A9-7C40-5E35-4B46  
Documento válido até às 17:33 do dia 09/07/2017

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  
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