

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

#### HISTÓRICO ACADÊMICO

**Dados Pessoais** 

201202249 Matrícula: Tipo: R

Nome: AYRTON DENNER DA SILVA AMARAL Sexo: M

GO

Data de Nascimento: 11/02/1995 Cidade de Nascimento: GOIÂNIA UF:

País: **BRASIL** Nacionalidade: BRASIL

**GISLENE SILVA e LUCIMAR RIBEIRO AMARAL** Filiação:

Identidade (RG ou RNE): 5841737 - SSP / GO Passaporte: Título de Eleitor: Documento Militar:

Instituição de Ensino CPMG-UNID. POLIV. MODELO VASCO DOS REIS Médio/Superior:

Ano de Conclusão do Ensino Médio/Superior:

**Dados do Curso** 

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

2011

Habilitação:

Opção (Instrumento): Ênfase/Eixo/Linhas de

Formação:

Status: ATIVO

Reconhecimento: Portaria Seres/MEC nº 819 Publicação D.O.U: 05/11/2015

Renovação de Publicação D.O.U:

Reconhecimento:

Forma de Ingresso: **INGRESSO PROCESSO SELETIVO** 

2012.1 Ano/Semestre de Ingresso na UFG: Período Letivo Atual: 8

Trancamentos: Nenhum

Prorrogações de Prazo: 0 Prazo para Conclusão: 2017.2

#### **Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Letivo         CONTROLE         CONTROLE         State           2012.1         INF0135         MATEMÁTICA DISCRETA         64         7.2         AP           2012.1         INF0129         LÓGICA         64         6.6         AP           2012.1         INF0116         INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO         64         7.8         AP           2012.1         INF0114         INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         5.9         AP           2012.1         INF0069         ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL         64         10.0         AP           2012.2         INF0138         MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE         64         2.4         RM           2012.2         INF0043         CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2012.2         INF0043         CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2012.2         INF0015         ARQUITETURA DE COMPUTADORES         64         7.3         AP           2012.2         INF0114         ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS         64         7.5         AP           2013.1         INF0186         REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS         64         7.1         AP <tr< th=""><th></th></tr<>	
2012.1         INF0116         INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO         64         7.8         AP           2012.1         INF0114         INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         5.9         AP           2012.1         INF0069         ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL         64         10.0         AP           2012.2         INF0138         MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE         64         2.4         RM           2012.2         INF0043         CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64         9.2         AP           2012.2         INF0022         BANCO DE DADOS         64         7.5         AP           2012.2         INF0015         ARQUITETURA DE COMPUTADORES         64         7.3         AP           2012.2         INF0011         ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS         64         7.5         AP           2013.1         INF0194         SISTEMA OPERACIONAL         64         7.9         AP           2013.1         INF0186         REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS         64         7.1         AP           2013.1         INF0124         LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO         64         6.1         AP           2013.1         INF0015         ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA         <	INF
2012.1         INF0114         INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         5.9         AP           2012.1         INF0069         ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL         64         10.0         AP           2012.2         INF0138         MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE         64         2.4         RM           2012.2         INF0043         CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64         9.2         AP           2012.2         INF0022         BANCO DE DADOS         64         7.5         AP           2012.2         INF0015         ARQUITETURA DE COMPUTADORES         64         7.3         AP           2012.2         INF0011         ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS         64         7.5         AP           2013.1         INF0194         SISTEMA OPERACIONAL         64         7.9         AP           2013.1         INF0186         REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS         64         7.1         AP           2013.1         INF0124         LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO         64         64         7.5         AP           2013.1         INF0055         ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2013.2         INF0189         SEGURANÇA <td< td=""><td>INF</td></td<>	INF
2012.1       INF0069       ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL       64       10.0       AP         2012.2       INF0138       MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE       64       2.4       RM         2012.2       INF0043       CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE       64       9.2       AP         2012.2       INF0022       BANCO DE DADOS       64       7.5       AP         2012.2       INF0015       ARQUITETURA DE COMPUTADORES       64       7.3       AP         2012.2       INF0011       ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS       64       7.5       AP         2013.1       INF0194       SISTEMA OPERACIONAL       64       7.9       AP         2013.1       INF0186       REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS       64       7.1       AP         2013.1       INF0124       LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO       64       6.1       AP         2013.1       INF0055       ENGENHARIA DE SOFTWARE       64       7.5       AP         2013.2       INF0189       SEGURANÇA       64       4.7       RM         2013.2       INF0188       REQUISITOS DE SOFTWARE       64       5.0       AP	INF
2012.2       INF0138       MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE       64       2.4       RM         2012.2       INF0043       CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE       64       9.2       AP         2012.2       INF0022       BANCO DE DADOS       64       7.5       AP         2012.2       INF0015       ARQUITETURA DE COMPUTADORES       64       7.3       AP         2012.2       INF0011       ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS       64       7.5       AP         2013.1       INF0194       SISTEMA OPERACIONAL       64       7.9       AP         2013.1       INF0186       REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS       64       7.1       AP         2013.1       INF0124       LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO       64       6.1       AP         2013.1       INF0055       ENGENHARIA DE SOFTWARE       64       7.5       AP         2013.1       INF0012       ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA       64       9.5       AP         2013.2       INF0188       REQUISITOS DE SOFTWARE       64       5.0       AP	INF
2012.2       INF0043       CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE       64       9.2       AP         2012.2       INF0022       BANCO DE DADOS       64       7.5       AP         2012.2       INF0015       ARQUITETURA DE COMPUTADORES       64       7.3       AP         2012.2       INF0011       ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS       64       7.5       AP         2013.1       INF0194       SISTEMA OPERACIONAL       64       7.9       AP         2013.1       INF0186       REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS       64       7.1       AP         2013.1       INF0124       LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO       64       6.1       AP         2013.1       INF0055       ENGENHARIA DE SOFTWARE       64       7.5       AP         2013.1       INF0012       ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA       64       9.5       AP         2013.2       INF0189       SEGURANÇA       64       4.7       RM         2013.2       INF0188       REQUISITOS DE SOFTWARE       64       5.0       AP	INF
2012.2         INF0022         BANCO DE DADOS         64         7.5         AP           2012.2         INF0015         ARQUITETURA DE COMPUTADORES         64         7.3         AP           2012.2         INF0011         ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS         64         7.5         AP           2013.1         INF0194         SISTEMA OPERACIONAL         64         7.9         AP           2013.1         INF0186         REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS         64         7.1         AP           2013.1         INF0124         LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO         64         6.1         AP           2013.1         INF0055         ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2013.1         INF0012         ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA         64         9.5         AP           2013.2         INF0189         SEGURANÇA         64         4.7         RM           2013.2         INF0188         REQUISITOS DE SOFTWARE         64         5.0         AP	INF
2012.2       INF0015       ARQUITETURA DE COMPUTADORES       64       7.3       AP         2012.2       INF0011       ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS       64       7.5       AP         2013.1       INF0194       SISTEMA OPERACIONAL       64       7.9       AP         2013.1       INF0186       REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS       64       7.1       AP         2013.1       INF0124       LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO       64       6.1       AP         2013.1       INF0055       ENGENHARIA DE SOFTWARE       64       7.5       AP         2013.1       INF0012       ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA       64       9.5       AP         2013.2       INF0189       SEGURANÇA       64       4.7       RM         2013.2       INF0188       REQUISITOS DE SOFTWARE       64       5.0       AP	INF
2012.2         INF0011         ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS         64         7.5         AP           2013.1         INF0194         SISTEMA OPERACIONAL         64         7.9         AP           2013.1         INF0186         REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS         64         7.1         AP           2013.1         INF0124         LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO         64         6.1         AP           2013.1         INF0055         ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2013.1         INF0012         ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA         64         9.5         AP           2013.2         INF0189         SEGURANÇA         64         4.7         RM           2013.2         INF0188         REQUISITOS DE SOFTWARE         64         5.0         AP	INF
2013.1         INF0194         SISTEMA OPERACIONAL         64         7.9         AP           2013.1         INF0186         REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS         64         7.1         AP           2013.1         INF0124         LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO         64         6.1         AP           2013.1         INF0055         ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2013.1         INF0012         ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA         64         9.5         AP           2013.2         INF0189         SEGURANÇA         64         4.7         RM           2013.2         INF0188         REQUISITOS DE SOFTWARE         64         5.0         AP	INF
2013.1         INF0186         REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS         64         7.1         AP           2013.1         INF0124         LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO         64         6.1         AP           2013.1         INF0055         ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2013.1         INF0012         ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA         64         9.5         AP           2013.2         INF0189         SEGURANÇA         64         4.7         RM           2013.2         INF0188         REQUISITOS DE SOFTWARE         64         5.0         AP	INF
2013.1       INF0124       LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO       64       6.1       AP         2013.1       INF0055       ENGENHARIA DE SOFTWARE       64       7.5       AP         2013.1       INF0012       ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA       64       9.5       AP         2013.2       INF0189       SEGURANÇA       64       4.7       RM         2013.2       INF0188       REQUISITOS DE SOFTWARE       64       5.0       AP	INF
2013.1         INF0055         ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2013.1         INF0012         ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA         64         9.5         AP           2013.2         INF0189         SEGURANÇA         64         4.7         RM           2013.2         INF0188         REQUISITOS DE SOFTWARE         64         5.0         AP	INF
2013.1         INF0012         ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA         64         9.5         AP           2013.2         INF0189         SEGURANÇA         64         4.7         RM           2013.2         INF0188         REQUISITOS DE SOFTWARE         64         5.0         AP	INF
2013.2         INF0189         SEGURANÇA         64         4.7         RM           2013.2         INF0188         REQUISITOS DE SOFTWARE         64         5.0         AP	INF
2013.2 INF0188 REQUISITOS DE SOFTWARE 64 5.0 AP	INF
	INF
2013.2 INF0171 PROJETO DE SOFTWARE 64 7.6 AP	INF
	INF
2013.2 INF0154 PROCESSO DE SOFTWARE 64 8.0 AP	INF
2013.2 INF0093 INTERAÇÃO HOMEM-COMPUTADOR 64 8.0 AP	INF
2013.2 INF0010 ALGORITMOS: EM GRAFOS 64 4.8 RM	INF

CGA - Câmpus Samambaia (Câmpus II) - Prédio da Reitoria CEP:74001-970 - Caixa Postal: 131 - Goiânia - GO

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sigaa.sistemas.ufg.br/sigaa/documentos informando a matrícula, data de emissão e o código de verificação: 72ab175106 Histórico Acadêmico - Emitido em: 29/11/2015 às 23:35



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202249 Tipo: R
Nome: AYRTON DENNER DA SILVA AMARAL Sexo: M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

### Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo			Componente Curricular	СН	Nota	Situação
2013.4		INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	5.3	AP
2014.1		INF0225	VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO	64	3.0	RMF
2014.1		INF0179	QUALIDADE DE SOFTWARE	64	4.0	RMF
2014.1		INF0073	GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE	64	4.5	RM
2014.1		INF0072	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE	64	4.8	RM
2014.2		INF0218	TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	6.9	AP
2014.2		INF0140	MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	8.2	AP
2014.2		INF0132	MANUTENÇÃO DE SOFTWARE	64	8.0	AP
2014.2		INF0122	LEITURA DE SOFTWARE	64	6.0	AP
2014.2		INF0088	INTEGRAÇÃO 1	64	7.0	AP
2014.2		INF0070	EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	7.6	AP
2014.3	#	INF0164	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	64	9.7	AP
2015.1		INF0179	QUALIDADE DE SOFTWARE	64	3.7	RM
2015.1		INF0087	INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES	64	6.5	AP
2015.1		INF0048	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64	1.0	RM
2015.1		INF0047	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB	64	3.5	RM
2015.1		INF0046	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO	64	7.1	AP
2015.1		INF0045	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE	64	6.3	AP
2015.2		INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE	64		CS
2015.2		INF0207	TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64		CS
2015.2	*	INF0137	MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE	64		CS
2015.2		INF0089	INTEGRAÇÃO 2	64		CS

AP - APROVADO CS - CURSANDO
RM - REPROVADO POR MÉDIA CC - CANCELADO
RF - REPROVADO POR FALTA DS - DISPENSADO
AV - APROVEITAMENTO MT - MATRÍCULA TRANCADA
RMF - REPROVADO POR MÉDIA E FALTA AVM - APROVEITAMENTO MOBILIDADE

29/11/2015 às 23:35

ENADE Ingressante: ENADE Concluinte: -

Histórico Acadêmico - Emitido em:

Atividades Complementares (AC): 0h
Prática como componente curricular (PCC): 0h

2 / 3

<sup>\*</sup> OPTATIVA e EQUIVALENTE A OBRIG. # LIVRE @ ATIVIDADE OBRIGATÓRIA



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202249 Tipo: R
Nome: AYRTON DENNER DA SILVA AMARAL Sexo: M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

Carga HoráriaTotalCH Total Exigida:3200 hCH Total Cursada:2496 hCH Total Integralizada:1856 hPercentual Integralizado:58,00%

Componentes Curriculares Pendentes do Núcleo Comum e Núcleo Específico-Obrigatório: 13							
Código	Componente Curricular	СН					
INF0010	ALGORITMOS: EM GRAFOS	64 h					
INF0189	SEGURANÇA	64 h					
INF0225	VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO	64 h					
INF0018	ARQUITETURA DE SOFTWARE	64 h					
INF0072	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE	64 h					
INF0073	GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE	64 h					
INF0179	QUALIDADE DE SOFTWARE	64 h					
INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE Cursando	64 h					
INF0048	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64 h					
INF0047	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB	64 h					
INF0089	INTEGRAÇÃO 2 Cursando	64 h					
INF0150	PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE	64 h					
INF0207	TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE Cursando	64 h					

Média Global do Aluno: 6,42 Média Global do Curso: 5,77

Data da Colação de Grau: Data de Expedição do Diploma:

Média Global do Aluno (MGA): É a somatória dos produtos das notas obtidas em cada discplina ou eixo temático/módulo cursado pela sua

carga horária, dividida pela somatória de carga horária dessas disciplinas ou desses eixos

Média Global do Curso (MGC): É a somatória das MGA's, dividida pelo número de alunos vinculados a uma determinada matriz curricular

De acordo com o Regulamento Geral dos Cursos de Graduação (RGCG), a partir de 2014/1 a nota final para fins de aprovação passa a ser 6,0.

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da