

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

### HISTÓRICO ACADÊMICO

**Dados Pessoais** 

201000224 Matrícula: Tipo: R

Nome: RAFAEL CARVALHO DA CUNHA Sexo: M

Data de Nascimento: 16/12/1992 Cidade de Nascimento: ANÁPOLIS UF: GO

País: **BRASIL** Nacionalidade: BRASIL

IVANDA MOREIRA DE CARVALHO e WILTON BARSANULFO DA CUNHA Filiação: Identidade (RG ou RNE): 4949108 - DGPC / GO Passaporte: Título de Eleitor: Documento Militar:

Instituição de Ensino **COLEGIO SAO FRANCISCO DE ASSIS** 

Médio/Superior:

Ano de Conclusão do Ensino Médio/Superior: 2009

#### **Dados do Curso**

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

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** 

2010.1 Ano/Semestre de Ingresso na UFG: Período Letivo Atual: 12

Trancamentos: Nenhum

Prorrogações de Prazo: 0 Prazo para Conclusão: 2015.2

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

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	СН	Nota	Situação
2010.1	INF0129	LÓGICA	64	8.5	AP
2010.1	INF0116	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO	64	5.0	AP
2010.1	INF0114	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	7.0	AP
2010.1	INF0069	ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL	64	7.9	AP
2010.2	INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	4.3	RM
2010.2	INF0043	CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64	8.0	AP
2010.2	INF0022	BANCO DE DADOS	64	5.4	AP
2010.2	INF0015	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64	5.9	AP
2010.2	INF0011	ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS	64	3.5	RM
2011.1	INF0194	SISTEMA OPERACIONAL	64	7.4	AP
2011.1	INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64	1.2	RM
2011.1	INF0124	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64	5.8	AP
2011.1	INF0055	ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	5.0	AP
2011.1	INF0012	ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA	64	6.0	AP
2011.2	INF0218	TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	2.0	RM
2011.2	INF0188	REQUISITOS DE SOFTWARE	64	4.6	RM
2011.2	INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64	1.4	RM
2011.2	INF0154	PROCESSO DE SOFTWARE	64	0.0	RMF
2011.2	INF0093	INTERAÇÃO HOMEM-COMPUTADOR	64	6.7	AP
2012.1	INF0225	VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO	64	1.8	RMF
2012.1	INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64	0.7	RMF

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: 0b9f8158e3 Histórico Acadêmico - Emitido em: 29/11/2015 às 22:48



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

 Matrícula:
 201000224
 Tipo:
 R

 Nome:
 RAFAEL CARVALHO DA CUNHA
 Sexo:
 M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

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

2012.1	Ano/Período Letivo			Componente Curricular	СН	Nota	Situação
2012.1	2012.1		INF0179	QUALIDADE DE SOFTWARE	64	0.0	RMF
1012.1	2012.1		INF0132	MANUTENÇÃO DE SOFTWARE	64	1.8	RMF
2012.2	2012.1		INF0072	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE	64	2.4	RM
2012.2	2012.1		INF0018	ARQUITETURA DE SOFTWARE	64	0.0	RMF
2012.2	2012.2		INF0140	MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	3.7	RM
2012.2   INF0011   ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS   64   6.4   AP	2012.2		INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	2.2	RMF
2013.1   INF0186   REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS   64   6.4   AP	2012.2		INF0122	LEITURA DE SOFTWARE	64	5.0	AP
2013.1   INF0179   QUALIDADE DE SOFTWARE   64   6.5   AP	2012.2		INF0011	ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS	64	5.1	AP
2013.1	2013.1		INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64	6.4	AP
2013.1	2013.1		INF0179	QUALIDADE DE SOFTWARE	64	5.5	AP
2013.1	2013.1		INF0132	MANUTENÇÃO DE SOFTWARE	64	8.7	AP
2013.1	2013.1		INF0073	GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE	64	6.3	AP
2013.2         INF0189         SEGURANÇA         64         5.2         AP           2013.2         INF0188         REQUISITOS DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2013.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         3.2         RM           2013.2         INF01014         PROCESSO DE SOFTWARE         64         0.0         RMF           2013.4         INF01010         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64         1.4         RM           2014.1         INF0018         MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.1         INF0048         INF0048         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÈNCIA         64         6.2         AP           2014.1         INF0047         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0047         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PORSOSTIVOS UBÍQUO         64         1.0         RM           2014.2         INF0151         PESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0121         PROJETO DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0184         PROJETO DE SOFTWARE	2013.1		INF0072	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE	64	7.1	AP
2013.2         INF0188         REQUISITÓS DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2013.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         3.2         RM           2013.2         INF0164         PROCESSO DE SOFTWARE         64         0.0         RMF           2013.2         INF0016         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64         1.4         RM           2013.4         INF0138         MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.1         INF0087         INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES         64         7.0         AP           2014.1         INF0087         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA         64         6.2         AP           2014.1         INF0040         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PUBB         64         10.0         AP           2014.1         INF0040         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PUBB         64         10.0         AP           2014.1         INF0040         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         RM           2014.2         INF0180         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         RM           2014.2         INF0191         PROJETO DE SOF	2013.1		INF0018	ARQUITETURA DE SOFTWARE	64	6.9	AP
2013.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         3.2         RM           2013.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         0.0         RMF           2013.2         INF0101         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64         1.4         RM           2013.4         INF0138         MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.1         INF0048         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÉNCIA         64         6.2         AP           2014.1         INF0049         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA AWEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0047         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA AWEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0045         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE POLSPOSITIVOS UBÍQUO         64         10.0         RM           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0174         PROJETO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0176         PROJETO DE SOFTWARE	2013.2		INF0189	SEGURANÇA	64	5.2	AP
2013.2         INF00154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         0.0         RMF           2013.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64         1.4         RM           2013.4         INF0138         MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.1         INF0047         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA         64         6.2         AP           2014.1         INF0047         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         RM           2014.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE         64         7.4         AP           2014.2         INF0148         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0149         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         6.3         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         6.4         A.7           <	2013.2		INF0188	REQUISITOS DE SOFTWARE	64	6.0	AP
2013.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64         1.4         RM           2013.4         INF0138         MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.1         INF0087         INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES         64         7.0         AP           2014.1         INF0048         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA         64         6.2         AP           2014.1         INF0047         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         RM           2014.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE         64         7.4         AP           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0154         PROJETO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0154         PROJETO DE SOFTWARE         64         8.7         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         8.7         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS E	2013.2		INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64	3.2	RM
2013.4         INF0138         MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.1         INF0087         INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES         64         7.0         AP           2014.1         INF0048         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA         64         6.2         AP           2014.1         INF0047         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0045         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PY DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         1.0         RM           2014.1         INF0045         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE         64         7.4         AP           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         8.3         AP           2014.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         6.4         8.3         AP           2014.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         6.4         8.7         AP           2014.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         6.4         8.7         AP           2014.2	2013.2		INF0154	PROCESSO DE SOFTWARE	64	0.0	RMF
2014.1         INF0087         INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES         64         7.0         AP           2014.1         INF0048         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0047         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         1.0         RM           2014.1         INF0045         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         1.0         RM           2014.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         8.3         AP           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF01614         PROJESA DE SOFTWARE         64         6.4         A.7         AP           2014.2         INF0160         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         6.4         A.7         AP           2014.	2013.2		INF0010	ALGORITMOS: EM GRAFOS	64	1.4	RM
2014.1         INF0048         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA         64         6.2         AP           2014.1         INF0047         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         1.0         RM           2014.1         INF0045         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE         64         7.4         AP           2014.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         8.3         AP           2014.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         8.7         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO 1         64         6.4         AP           2014.2         INF0070         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         INF0070         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         8.9         AP           2014.2         <	2013.4		INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	6.0	AP
2014.1         INF0047         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB         64         10.0         AP           2014.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         1.0         RM           2014.1         INF0045         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE         64         7.4         AP           2014.2         INF0178         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO 1         64         6.4         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         INF01905         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÉMICO         32         0.0         RM           2014.2         INF01915         SOFTWARE CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÉMICO         32         0.0         RM           2014.2	2014.1		INF0087	INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES	64	7.0	AP
2014.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         1.0         RM           2014.1         INF0045         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE         64         7.4         AP           2014.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         8.3         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS ES OFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         8.7         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         6.4         AP           2014.2         INF0070         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         INF00169         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         INF0016         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         8.9         AP           2015.1	2014.1		INF0048	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64	6.2	AP
2014.1         INF0045         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE         64         7.4         AP           2014.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         8.3         AP           2014.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         8.7         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO 1         64         6.4         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO E EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         INF0090         EXPERIMENTAÇÃO GENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÊMICO         32         0.0         RM           2014.2         # IFI0195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÊMICO         32         0.0         RM           2014.3         # INF0164         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         8.9         AP           2015.1         INF0225         VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO         64         6.5         AP           2015.1         INF0233	2014.1		INF0047	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB	64	10.0	AP
2014.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         3.0         RM           2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         8.3         AP           2014.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         8.7         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO 1         64         64         6.4         AP           2014.2         INF0070         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         # IFI0195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÉMICO         32         0.0         RM           2014.2         # IFI0195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÉMICO         32         0.0         RM           2014.2         # IFI0195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÉMICO         32         0.0         RM           2014.2         # IFI0195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÉMICO         32         0.0         RM           2014.1         INF0164         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         6.5         AP	2014.1		INF0046	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO	64	1.0	RM
2014.2         INF0171         PROJETO DE SOFTWARE         64         8.3         AP           2014.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         8.7         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO 1         64         6.4         AP           2014.2         INF0070         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         INF0070         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         INF00195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÊMICO         32         0.0         RM           2014.2         INF0164         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         8.9         AP           2015.1         INF02164         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         8.9         AP           2015.1         INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         6.5         AP           2015.1         INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         64         6.3         AP           2015.2         INF0218 <td>2014.1</td> <td></td> <td>INF0045</td> <td>DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE</td> <td>64</td> <td>7.4</td> <td>AP</td>	2014.1		INF0045	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE	64	7.4	AP
2014.2         INF0154         PROCESSO DE SOFTWARE         64         6.0         AP           2014.2         INF0140         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         8.7         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO 1         64         6.4         AP           2014.2         INF0070         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         # IFI0195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÉMICO         32         0.0         RM           2014.3         # INF0164         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         8.9         AP           2015.1         INF0225         VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO         64         6.5         AP           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADAS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.3         AP           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADAS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.3         AP           2015.2         INF0233         ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0207	2014.2		INF0218	TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	3.0	RM
2014.2         INF0140         MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         8.7         AP           2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO 1         64         6.4         AP           2014.2         INF0070         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         # IFI0195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÊMICO         32         0.0         RM           2014.3         # INF0164         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         8.9         AP           2015.1         INF0225         VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO         64         6.5         AP           2015.1         INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         6.3         AP           2015.2         INF0233         ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150	2014.2		INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64	8.3	AP
2014.2         INF0088         INTEGRAÇÃO 1         64         6.4         AP           2014.2         INF0070         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         # IFI0195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÊMICO         32         0.0         RM           2014.3         # INF0164         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         8.9         AP           2015.1         INF0225         VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO         64         6.5         AP           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         # INF0213         TÓPICOS EM ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE         64          CS           2015.2         # INF023         ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150         PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         # INF0137	2014.2		INF0154	PROCESSO DE SOFTWARE	64	6.0	AP
2014.2         INF0070         EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64         7.5         AP           2014.2         # IFI0195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÊMICO         32         0.0         RM           2014.3         # INF0164         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         8.9         AP           2015.1         INF0225         VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO         64         6.5         AP           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         # INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         6.3         AP           2015.2         INF0233         ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150         PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE         64          CS           2015.2         # INF0137         MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2<	2014.2		INF0140	MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	8.7	AP
2014.2         # IFI0195         SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÊMICO         32         0.0         RM           2014.3         # INF0164         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         8.9         AP           2015.1         INF0225         VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO         64         6.5         AP           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADAS DE TWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         6.3         AP           2015.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0207         TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150         PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE         64          CS           2015.2         # INF0143         MULTIMÍDIA         64          CS           2015.2         INF0135         MATEMÁTICA DISCRETA         64          AV           2015.2         INF0089 <t< td=""><td>2014.2</td><td></td><td>INF0088</td><td>INTEGRAÇÃO 1</td><td>64</td><td>6.4</td><td>AP</td></t<>	2014.2		INF0088	INTEGRAÇÃO 1	64	6.4	AP
2014.3         # INF0164         PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS         64         8.9         AP           2015.1         INF0225         VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO         64         6.5         AP           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         6.3         AP           2015.2         INF0233         ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0207         TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150         PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE         64          CS           2015.2         INF0133         MULTIMÍDIA         64          CS           2015.2         INF0135         MATEMÁTICA DISCRETA         64          AV           2015.2         INF0089         INTEGRAÇÃO 2         64          CS           2015.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS <td< td=""><td>2014.2</td><td></td><td>INF0070</td><td>EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE</td><td>64</td><td>7.5</td><td>AP</td></td<>	2014.2		INF0070	EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	7.5	AP
2015.1         INF0225         VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO         64         6.5         AP           2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         6.3         AP           2015.2         INF0233         ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0207         TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150         PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE         64          CS           2015.2         INF0135         MULTIMÍDIA         64          CS           2015.2         INF0137         MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0135         MATEMÁTICA DISCRETA         64          AV           2015.2         INF0089         INTEGRAÇÃO 2         64          CS           2015.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS	2014.2	#	IFI0195	SOFTWARES CIENTÍFICOS LIVRES DE USO ACADÊMICO	32	0.0	RM
2015.1         # INF0213         TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO         64         0.4         RM           2015.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         6.3         AP           2015.2         INF0233         ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0207         TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150         PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE         64          CS           2015.2         INF0143         MULTIMÍDIA         64          CS           2015.2         INF0137         MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0135         MATEMÁTICA DISCRETA         64          AV           2015.2         INF0089         INTEGRAÇÃO 2         64          CS           2015.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64          CS	2014.3	#	INF0164	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	64	8.9	AP
2015.1         INF0046         DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO         64         6.3         AP           2015.2         INF0233         ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0207         TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150         PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE         64          CS           2015.2         # INF0143         MULTIMÍDIA         64          CS           2015.2         * INF0137         MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0135         MATEMÁTICA DISCRETA         64          AV           2015.2         INF0089         INTEGRAÇÃO 2         64          CS           2015.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64          CS	2015.1		INF0225	VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO	64	6.5	AP
2015.2         INF0233         ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0207         TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150         PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE         64          CS           2015.2         # INF0143         MULTIMÍDIA         64          CS           2015.2         * INF0137         MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0135         MATEMÁTICA DISCRETA         64          AV           2015.2         INF0089         INTEGRAÇÃO 2         64          CS           2015.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64          CS	2015.1	#	INF0213	TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO	64	0.4	RM
2015.2         INF0218         TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0207         TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150         PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE         64          CS           2015.2         INF0143         MULTIMÍDIA         64          CS           2015.2         INF0137         MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0135         MATEMÁTICA DISCRETA         64          AV           2015.2         INF0089         INTEGRAÇÃO 2         64          CS           2015.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64          CS	2015.1		INF0046	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO	64	6.3	AP
2015.2         INF0207         TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0150         PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE         64          CS           2015.2         INF0143         MULTIMÍDIA         64          CS           2015.2         INF0137         MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE         64          CS           2015.2         INF0135         MATEMÁTICA DISCRETA         64          AV           2015.2         INF0089         INTEGRAÇÃO 2         64          CS           2015.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64          CS	2015.2		INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE	64		CS
2015.2       INF0150       PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE       64        CS         2015.2       # INF0143       MULTIMÍDIA       64        CS         2015.2       * INF0137       MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE       64        CS         2015.2       INF0135       MATEMÁTICA DISCRETA       64        AV         2015.2       INF0089       INTEGRAÇÃO 2       64        CS         2015.2       INF0010       ALGORITMOS: EM GRAFOS       64        CS	2015.2		INF0218	TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64		CS
2015.2       # INF0143       MULTIMÍDIA       64        CS         2015.2       * INF0137       MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE       64        CS         2015.2       INF0135       MATEMÁTICA DISCRETA       64        AV         2015.2       INF0089       INTEGRAÇÃO 2       64        CS         2015.2       INF0010       ALGORITMOS: EM GRAFOS       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         INF0135         MATEMÁTICA DISCRETA         64          AV           2015.2         INF0089         INTEGRAÇÃO 2         64          CS           2015.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64          CS	2015.2		INF0150	PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE	64		CS
2015.2       INF0135       MATEMÁTICA DISCRETA       64        AV         2015.2       INF0089       INTEGRAÇÃO 2       64        CS         2015.2       INF0010       ALGORITMOS: EM GRAFOS       64        CS	2015.2	#	INF0143	MULTIMÍDIA	64		CS
2015.2         INF0089         INTEGRAÇÃO 2         64          CS           2015.2         INF0010         ALGORITMOS: EM GRAFOS         64          CS	2015.2	*	INF0137	MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE	64		CS
2015.2 INF0010 ALGORITMOS: EM GRAFOS 64 CS	2015.2		INF0135	MATEMÁTICA DISCRETA	64		AV
	2015.2		INF0089	INTEGRAÇÃO 2	64		cs
2015.2 # FEE0172 LINGUAGEM, PSICANÁLISE E EDUCAÇÃO 64 CS	2015.2		INF0010	ALGORITMOS: EM GRAFOS	64		CS
	2015.2	#	FEE0172	LINGUAGEM, PSICANÁLISE E EDUCAÇÃO	64		CS

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: 0b9f8158e3



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

#### HISTÓRICO ACADÊMICO

201000224 Matrícula: Tipo: R **RAFAEL CARVALHO DA CUNHA** Sexo: Nome: М

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

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

RMF - REPROVADO POR MÉDIA E FALTA

\* OPTATIVA e EQUIVALENTE A OBRIG. # LIVRE @ATIVIDADE OBRIGATÓRIA

**ENADE Ingressante:** 

**ENADE Concluinte:** 

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

Carga Horária **Total** CH Total Exigida: 3200 h CH Total Cursada: 3680 h CH Total Integralizada: 2304 h Percentual Integralizado: 72.00%

	Componentes Curriculares Pendentes do Núcleo Comum e Núcleo Específico-C	Obrigatório: 6	
Código	Componente Curricular		СН
INF0010	ALGORITMOS: EM GRAFOS	Cursando	64 h
INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE	Cursando	64 h
INF0218	TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	Cursando	64 h
INF0089	INTEGRAÇÃO 2	Cursando	64 h
INF0150	PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE	Cursando	64 h
INF0207	TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	Cursando	64 h

Média Global do Aluno: 4,86 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.

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: 0b9f8158e3

Histórico Acadêmico - Emitido em: 29/11/2015 às 22:48



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

 Matrícula:
 201000224
 Tipo:
 R

 Nome:
 RAFAEL CARVALHO DA CUNHA
 Sexo:
 M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

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

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: **0b9f8158e3**Histórico Acadêmico - Emitido em: 29/11/2015 às 22:48 4 4 /