

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

HISTÓRICO ACADÊMICO

Dados Pessoais

201202264 Matrícula: Tipo: R

Nome: JHONY PALMER DE OLIVEIRA Sexo: M

GO

Data de Nascimento: 13/11/1991 Cidade de Nascimento: CERES UF:

BRASIL Nacionalidade: BRASIL País:

LUZIA ETERNA DE OLIVEIRA e JOAO JOSE DE OLIVEIRA Filiação:

Identidade (RG ou RNE): 5437182 - SPTC / GO Passaporte:

Título de Eleitor: 060034701007 Documento Militar: 817195

Instituição de Ensino **COLÉGIO ESTADUAL PROF PEDRO GOMES** 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**

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

Ano/Período Letivo			Componente Curricular	СН	Nota	Situação
2012.1		INF0135	MATEMÁTICA DISCRETA	64	6.5	AP
2012.1		INF0129	LÓGICA	64	4.3	RM
2012.1		INF0116	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO	64	7.5	AP
2012.1		INF0114	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	7.8	AP
2012.1		INF0069	ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL	64	8.1	AP
2012.2		INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	3.1	RM
2012.2		INF0043	CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64	5.2	AP
2012.2		INF0022	BANCO DE DADOS	64	9.7	AP
2012.2		INF0015	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64	5.8	AP
2012.2		INF0011	ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS	64	7.8	AP
2013.1	#	INF0219	TÓPICOS ESPECIAIS EM BANCO DE DADOS	64	10.0	AP
2013.1		INF0194	SISTEMA OPERACIONAL	64	2.6	RM
2013.1		INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64	3.3	RM
2013.1		INF0124	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64	4.4	RM
2013.1		INF0055	ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	6.6	AP
2013.1		INF0012	ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA	64	7.9	AP
2013.2		INF0189	SEGURANÇA	64	0.1	RM
2013.2		INF0188	REQUISITOS DE SOFTWARE	64	5.0	AP
2013.2		INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64	1.3	RM
2013.2		INF0154	PROCESSO DE SOFTWARE	64	1.0	RM
2013.2		INF0093	INTERAÇÃO HOMEM-COMPUTADOR	64	10.0	AP

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: 1036343044

Histórico Acadêmico - Emitido em: 23/11/2015 às 20:21



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202264 Tipo: R Nome: JHONY PALMER DE OLIVEIRA Sexo: М

ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA Curso:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando Ano/Período Componente Curricular СН Nota Situação 2013 2 INF0010 ALGORITMOS: FM GRAFOS 64 46 RM MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE 2013.4 INF0138 64 5.5 AP 2014.1 INF0225 VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO 2.7 RM64 2014.1 INF0179 QUALIDADE DE SOFTWARE 64 5.1 RMGERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE 2014 1 INF0073 20 RM64 2014.1 INF0072 GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE 64 6.0 ΑP 2014.1 INF0018 ARQUITETURA DE SOFTWARE 64 ΑP 2014.2 INF0154 PROCESSO DE SOFTWARE ΑP 64 6.0 INF0140 MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE 2014 2 64 54 RM 2014.2 INF0132 MANUTENÇÃO DE SOFTWARE 64 9.0 AP LEITURA DE SOFTWARE 2014.2 INF0122 64 5.3 RM2014 2 INF0088 INTEGRAÇÃO 1 ΑP 64 64 EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE 2014 2 INF0070 64 6.0 AP 2014.3 INF0164 PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS 64 4.8 RM 2014.5 INF0129 LÓGICA 6.3 ΑP 64 VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO 2015 1 INF0225 64 3.8 RM2015.1 INF0179 QUALIDADE DE SOFTWARE 64 5.1 RMGERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE ΑP 2015.1 INF0073 64 6.1 INF0045 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE ΑP 2015 1 64 6.8 TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE CS 2015.2 INF0218 64 2015.2 INF0140 MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE 64 CS 2015.2 INF0137 MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE 64 CS INF0122 LEITURA DE SOFTWARE

64

CS

2 /

3

AP - APROVADO CS - CURSANDO RM - REPROVADO POR MÉDIA CC - CANCELADO RF - REPROVADO POR FALTA AV - APROVEITAMENTO

DS - DISPENSADO MT - MATRÍCULA TRANCADA RMF - REPROVADO POR MÉDIA E FALTA AVM - APROVEITAMENTO MOBILIDADE

23/11/2015 às 20:21

ENADE Ingressante: ENADE Concluinte:

Histórico Acadêmico - Emitido em:

2015.2

Atividades Complementares (AC): 30h Prática como componente curricular (PCC): Ωh

^{*} OPTATIVA e EQUIVALENTE A OBRIG. # LIVRE @ATIVIDADE OBRIGATÓRIA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202264 Tipo: R
Nome: JHONY PALMER DE OLIVEIRA Sexo: M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

Carga HoráriaTotalCH Total Exigida:3200 hCH Total Cursada:2590 hCH Total Integralizada:1502 hPercentual Integralizado:46,94%

Componentes Curriculares Pendentes do Núcleo Comum e Núcleo Específico-Obrigatório: 19							
Código	Componente Curricular	СН					
INF0124	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64 h					
INF0194	SISTEMA OPERACIONAL	64 h					
INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64 h					
INF0010	ALGORITMOS: EM GRAFOS	64 h					
INF0189	SEGURANÇA	64 h					
INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64 h					
INF0225	VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO	64 h					
INF0179	QUALIDADE DE SOFTWARE	64 h					
INF0122	LEITURA DE SOFTWARE Cursando	64 h					
INF0140	MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE Cursando	64 h					
INF0048	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64 h					
INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE	64 h					
INF0087	INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES	64 h					
INF0047	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB	64 h					
INF0046	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO	64 h					
INF0089	INTEGRAÇÃO 2	64 h					
INF0218	TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE Cursando	64 h					
INF0150	PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE	64 h					
INF0207	TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64 h					

Média Global do Aluno: 5,56 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

Histórico Acadêmico - Emitido em: 23/11/2015 às 20:21 3 / 3