

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

HISTÓRICO ACADÊMICO

Dados Pessoais

201202287 Matrícula: Tipo: R

Nome: SAMUEL JUNIOR DE ALMEIDA PIRES Sexo: M

UF:

GO

Data de Nascimento: 13/04/1993 Cidade de Nascimento: GOIÂNIA

BRASIL Nacionalidade: BRASIL País:

ELIZETE DE ALMEIDA DOURADO PIRES e SAMUEL PIRES DA SILVA Filiação: Identidade (RG ou RNE): 5539172 - SSP / GO Passaporte:

Título de Eleitor: 062521281040 Documento Militar: 228269

Instituição de Ensino **COLÉGIO INTERATIVA** Médio/Superior:

Ano de Conclusão do Ensino Médio/Superior: 2010

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	7.6	AP
2012.1		INF0129	LÓGICA	64	7.7	AP
2012.1		INF0116	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO	64	7.7	AP
2012.1		INF0114	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	7.4	AP
2012.1		INF0069	ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL	64	8.4	AP
2012.2		INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	5.7	AP
2012.2		INF0043	CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64	8.7	AP
2012.2		INF0022	BANCO DE DADOS	64	10.0	AP
2012.2		INF0015	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64	5.8	AP
2012.2		INF0011	ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS	64	8.9	AP
2012.4	#	INF0163	PROGRAMAÇÃO IMPERATIVA	64	9.5	AP
2013.1	#	INF0219	TÓPICOS ESPECIAIS EM BANCO DE DADOS	64	10.0	AP
2013.1		INF0194	SISTEMA OPERACIONAL	64	5.8	AP
2013.1		INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64	8.5	AP
2013.1		INF0124	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64	6.0	AP
2013.1		INF0055	ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	8.4	AP
2013.1		INF0012	ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA	64	10.0	AP
2013.2		INF0189	SEGURANÇA	64	5.7	AP
2013.2		INF0188	REQUISITOS DE SOFTWARE	64	6.8	AP
2013.2		INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64	8.7	AP
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: 619522947c

Histórico Acadêmico - Emitido em: 23/11/2015 às 20:58



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202287 Tipo: R **SAMUEL JUNIOR DE ALMEIDA PIRES** Nome: Sexo: М

ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA Curso:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando Ano/Período Componente Curricular СН Nota Situação ALGORITMOS: EM GRAFOS 2013 2 INF0010 64 88 AP VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO 2014.1 INF0225 64 6.5 AP 2014.1 INF0179 QUALIDADE DE SOFTWARE 7.4 AP 64 2014.1 INF0073 GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE 64 10.0 ΑP GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE 2014 1 INF0072 ΑP 64 8.0 2014.1 INF0018 ARQUITETURA DE SOFTWARE 64 9.0 ΑP 2014.2 INF0218 TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE 64 8.9 ΑP 2014.2 INF0154 PROCESSO DE SOFTWARE 64 7.1 ΑP INF0140 MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE 2014 2 64 9.5 AP 2014.2 INF0122 LEITURA DE SOFTWARE 64 6.8 AP INTEGRAÇÃO 1 2014.2 INF0088 64 7.9 AP 2014 2 EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE 62 ΑP INF0070 64 2015 1 INF0048 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA 64 0.0 RM 2015.1 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB 8.0 AP INF0047 64 2015.1 INF0046 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO 7.3 ΑP 64 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE 2015 1 INF0045 64 82 ΑP 2015.2 INF0233 ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE 64 CS TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE CS 2015.2 INF0207 64 2015.2 INF0150 PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE CS 64 MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE 2015.2 INF0137 CS

64

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

ENADE Ingressante: ENADE Concluinte:

Atividades Complementares (AC): 20h Prática como componente curricular (PCC): 0h

Carga Horária	Total
CH Total Exigida:	3200 h
CH Total Cursada:	2388 h
CH Total Integralizada:	2324 h
Percentual Integralizado:	72,62%

2 / Histórico Acadêmico - Emitido em: 23/11/2015 às 20:58 3

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202287 Tipo: R
Nome: SAMUEL JUNIOR DE ALMEIDA PIRES Sexo: M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

Componentes Curriculares Pendentes do Núcleo Comum e Núcleo Específico-Obrigatório: 7

Código	Componente Curricular	СН
INF0132	MANUTENÇÃO DE SOFTWARE	64 h
INF0048	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64 h
INF0087	INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES	64 h
INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE Cursando	64 h
INF0089	INTEGRAÇÃO 2	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: 7,75 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