

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO – CAMPUS URUTAÍ
Rodovia Prof. Geraldo Silva Nascimento, Km 2,5, Zona Rural, Urutaí – GO
Lei nº 11.892 de 29/12/2008 – D.O.U. 30/12/2008 e Portaria nº 04, de 06/01/2009 – D.O.U. 07/01/2009
DEPARTAMENTO DE GRADUAÇÃO
HISTÓRICO ESCOLAR

Nome: LUÍS MENDES MACHADO **Matrícula nº:** 1110516
Data de Nascimento: 02 de agosto de 1992, Buriti Alegre - GO **RG:** 5951311 - GO **CPF:** 050.208.681-59
Conclusão do Ensino Médio: 2010, Nucleo Estadual de Educação do Campo João Gonçalves Ribeiro, Orizona - GO
Curso: Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Grau Obtido: Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Curso Reconhecido pela Portaria SETEC nº 608 de 18/12/2007 - D.O.U. Em (19/12/07)
Reconhecimento renovado pela Portaria Seres nº 286 de 21/12/2012.
Forma de Ingresso: Vestibular / Janeiro 2011 **Carga Horária Exigida:** 2.191 h
ENADE: Ingressante: "Aluno dispensado". Concluinte Curso não selecionado.
Conclusão: 2013/2 **Colação de Grau:** 14/03/2014 **Exp. do Diploma:** 26/05/2014

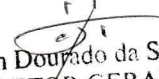
	Nome das Disciplinas Cursadas	Período	Média	CHE	SF
1º Semestre	Língua Portuguesa	2011/1	8,5	68	AP
	Inglês Instrumental	2011/1	10,0	34	AP
	Cálculo I	2011/1	7,0	68	AP
	Relações Interpessoais	2011/1	8,0	34	AP
	Introdução à Ciência da Computação	2011/1	6,4	68	AP
	Linguagens e Técnicas de Programação I	2012/1	6,0	68	AP
2º Semestre	Algebra Linear	2011/2	6,8	68	AP
	Sistemas Operacionais	2011/2	7,1	34	AP
	Engenharia de Software	2011/2	7,5	68	AP
	Linguagens e Técnicas de Programação - II	2011/2	6,0	68	AP
	Banco de Dados - I	2011/2	6,9	68	AP
	Estrutura de Dados I	2013/2	6,4	34	AP
3º Semestre	Análise Orientada a Objetos I	2012/1	6,7	68	AP
	Programação Orientada a Objetos I	2012/1	6,0	68	AP
	Banco de Dados - II	2012/1	6,3	68	AP
	Estrutura de Dados II	2012/1	6,5	34	AP
	Matemática Discreta	2012/1	6,1	68	AP
	Administração de Sistemas Operacionais	2012/1	6,1	34	AP
4º Semestre	Análise Orientada a Objetos II	2012/2	7,5	68	AP
	Programação Orientada a Objetos II	2013/2	6,1	68	AP
	Metodologia Científica	2012/2	8,4	34	AP
	Tecnologia para WEB I	2012/2	9,5	68	AP
	Redes de Computadores	2012/2	8,0	68	AP
	Arquitetura de Computadores	2012/2	7,5	34	AP
5º Semestre	Projeto Orientado a Objetos	2013/1	6,4	68	AP
	Gerência de Projeto – Optativa	2013/1	9,0	34	AP
	Tópicos Especiais I	2013/1	6,0	68	AP
	Processos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	2013/1	6,0	68	AP
	Interface Homem-Computador	2013/1	9,0	34	AP
	Ética, Computador e Sociedade	2013/1	9,3	34	AP
6º Semestre	Tecnologia para WEB II	2013/2	6,5	68	AP
	Empreendedorismo e Fundamento da Administração	2013/2	6,3	68	AP
	Sistemas e Segurança de Informação	2013/2	6,5	68	AP
	Sistemas Distribuídos - Optativa	2013/2	7,3	68	AP
	Tópicos Especiais II	2013/2	8,0	68	AP
Trabalho de Conclusão de Curso				100	AP
Atividades Extracurriculares				85	AP

Legendas: **CHE** - Carga Horária Exigida; **SF** - Situação Final: **AP** - Aprovado; **DS** - Dispensado; **TM** - Trancou Matrícula; **AD** - Aproveitamento de Disciplina; **RM** - Reprovado por Média; **RF** - Reprovado por Frequência.

CURRÍCULO INTEGRALIZADO

Urutaí-GO, 26 de maio de 2014


Eneides Tomaz Tosta
 Secretária de Ensino Superior
 Portaria nº 07, de 03 fevereiro 2005


Gilson Dourado da Silva
DIRETOR GERAL
 PORT. Nº 27 de 18 de janeiro de 2012

Competências Profissionais

- Desenvolver e implantar sistemas informatizados, dimensionando requisitos e funcionalidade do sistema, escolhendo ferramentas de desenvolvimento, especificando arquitetura e programas e codificando aplicativos;
- Gerenciar projeto de software em organizações públicas e privadas, com capacidade de conduzir projetos e liderar equipes relacionadas à construção e manutenção de software;
- Codificar, documentar, testar e implantar sistemas de informação;
- Compreender e especificar os requisitos, bem como as funcionalidades de um sistema;
- Definir o modelo orientado a objetos a ser implementado para responder aos requisitos do sistema, aplicando padrões de projeto;
- Realizar a modelagem de dados que será implementado para responder aos requisitos do sistema;
- Utilizar processos de software, adequando-os, quando necessário, a situações específicas;
- Administrar ambientes informatizados, prestação de suporte técnico e treinamento ao cliente e elaboração de documentação técnica;
- Coordenar projetos oferecendo soluções para ambientes informatizados e pesquisa de novas tecnologias em informática.