



DADOS PESSOAIS							
Matrícula:	Nome:	CPF:	CNH:	Doc. Identificação:	Órgão Expedidor:	UF:	
201614368	Murilo Andrade Medeiros	05204773169	--	5327394	PC	GO	
Sexo:	Nacionalidade:	Nascimento:	Naturalidade:	UF:			
Masculino	Brasileira	07/03/1994	Caçu	GO			

ESTABELECIMENTO DE ENSINO MÉDIO			
Nome do Estabelecimento:	Cidade:	UF:	Ano Conclusão:
Colégio Ávila COC	Goiania	GO	2011

INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR			
Curso:	Vestibular:	Forma de Ingresso:	
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	02/2016	Processo Seletivo	- 2016/1
* CURRÍCULO NÃO INTEGRALIZADO			
Carga Horária Exigida:	Carga Horária Cumprida:	Data da Colação de Grau:	Data da Expedição Diploma: Conclusão do Curso:
2540	1265	--	--
Reconhecimento do Curso:			
Renovado o Reconhecimento do Curso pela Portaria SERES nº 914 de 17/12/2018, D.O.U., em 28/12/2018, Seção 1, pág. 141.			

MÓDULO	CÓDIGO DISC.	DISCIPLINAS	PERÍODO CALENDÁRIO	C.H.	MÉDIA	MENÇÃO FINAL	SITUAÇÃO FINAL	NOME DO PROFESSOR (TITULAÇÃO)
1L	126001	Lógica		60			AC	
	126002	Introdução à Informática	2016/1	60	7,0	MM	AP	Giovanni Gondim de Castro (Mestrado)
	126003	Algoritmos e Estrutura de Dados	2016/1	120	6,9	MM	AP	Sandro Teixeira de Carvalho (Pós Graduado)
	126004	Redes de Computadores	2016/1	60	6,1	MM	AP	Marcio de Souza Balian (Mestrado)
1V	126005	Arquitetura de Computadores	2016/2	60	6,0	MM	AP	Marcelo Fernandes dos Santos (Pós Graduado)
	126006	Redes de Computadores II	2016/2	60	9,2	S	AP	Ricardo de Andrade Kratz (Mestrado)
	126007	Algoritmos e Estruturas de Dados II	2016/2	60	6,7	MM	AP	Marcio de Souza Balian (Mestrado)
	126008	Banco de Dados	2016/2	60	7,1	MM	AP	Marcio de Souza Balian (Mestrado)
	126009	Programação Orientada a Objetos	2016/2	60	6,2	MM	AP	Marcio de Souza Balian (Mestrado)
	126055	Metodologia Científica		60			AC	
2L	126010	Modelagem de Dados	2017/1	60	6,5	MM	AP	Jose Morched Carneiro (Mestrado)
	126011	Programação Orientada a Objetos II	2017/1	60	6,2	MM	AP	Fabricio Schlag (Mestrado)
	126012	Programação para WEB	2017/1	60	6,0	MM	AP	Sandro Teixeira de Carvalho (Pós Graduado)
	126014	Sistemas Operacionais		60			AC	
	126051	Projeto Integrador I		100			AC	
	126063	Análise e Projeto de Sistemas	2017/1	60	6,0	MM	AP	Marcio de Souza Balian (Mestrado)
	126069	Empreendedorismo Sustentável		60			AC	
2V	126015	Engenharia de Requisitos	2019/1	60	7,1	MM	AP	Francismar de Oliveira (Pós Graduado)



**Uni-ANHANGUERA**

Centro Universitário de Goiás

## HISTÓRICO ESCOLAR

Recredenciado pela Portaria n. 33 de 28/01/2015,  
D.O.U em 12/02/2015, Seção I, pág. 13

	126016	Qualidade de Software	2018/1	60	6,9	MM	AP	Fabricio Schlag (Mestrado)
	126017	Desenvolvimento para WEB	2018/1	60	6,0	MM	AP	Sandro Teixeira de Carvalho (Pós Graduação)
	126018	Gerência de Projetos	2018/1	60	6,0	MM	AP	Marcio de Souza Balian (Mestrado)
	126019	Sistemas Distribuídos	2018/1	60	6,5	MM	AP	Fabricio Schlag (Mestrado)
	126052	Projeto Integrador II		100			AC	
	126056	Sociologia		60			AC	
3L	126020	Processo de Software	2018/2	60	9,8	S	AP	Francismar de Oliveira (Pós Graduação)
	126023	Projetos e Arquitetura de Software	2018/2	60	8,3	MS	AP	Marcelo Fernandes dos Santos (Pós Graduação)
	126024	Manutenção de Software		60			AC	
	126026	Direito para Informática	2018/2	60	6,1	MM	AP	Heloise Mendes Menino Novais (Pós Graduação)
	126053	Projeto Integrador III		100			AC	
	126068	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	2018/2	60	6,3	MM	AP	Sandro Teixeira de Carvalho (Pós Graduação)
3V	126025	Práticas em Engenharia de Software		60			AC	
	126027	Segurança da Informação		60			AC	
	126028	Infra-estrutura em T.I	2019/1	60	6,4	MM	AP	Francismar de Oliveira (Pós Graduação)
	126029	Estatística		60			AC	
	126062	Projeto Final de Curso		100			AC	
	126067	Governança e Planejamento de Estratégias em TI	2019/1	60	6,7	MM	AP	Marcio de Souza Balian (Mestrado)

**Carga Horária Total das Disciplinas:**

**2380**

### ATIVIDADES COMPLEMENTARES

ATIVIDADE	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
-----------	---------	---------------

Atividades Complementares	2018/2	5
---------------------------	--------	---

**Carga Horária Atividades Complementares:**

**5**

### DISCIPLINAS REPROVADAS

CÓDIGO DISC	DISCIPLINAS	PERÍODO CALENDÁRIO	C.H.	MÉDIA	MENÇÃO FINAL	SITUAÇÃO FINAL
100052	Empreendedorismo Sustentável - EAD - G2	2017/1	80	3,0	MI	RN
100052	Empreendedorismo Sustentável - EAD - G2	2017/2	80	0,0	SR	RN
100052	Empreendedorismo Sustentável - EAD - G2	2018/2	80	1,1	MI	RN
100092	Metodologia Científica - EAD - G2	2017/2	60	0,0	SR	RN
100092	Metodologia Científica - EAD - G2	2017/1	60	0,3	MI	RN
100092	Metodologia Científica - EAD - G2	2019/1	60	1,9	MI	RN
126001	Lógica	2017/2	60		MI	RF
126001	Lógica	2016/1	60	4,4	MI	RN
126014	Sistemas Operacionais	2017/1	60	4,2	MI	RN



# Uni-ANHANGUERA

Centro Universitário de Goiás

## HISTÓRICO ESCOLAR

Recredenciado pela Portaria n. 33 de 28/01/2015,  
D.O.U em 12/02/2015, Seção I, pág. 13

126015	Engenharia de Requisitos	2018/1	60		MM	RF
126016	Qualidade de Software	2017/2	60		SR	RF
126017	Desenvolvimento para WEB	2017/2	60		SR	RF
126018	Gerência de Projetos	2017/2	60		SR	RF
126019	Sistemas Distribuídos	2017/2	60		SR	RF
126024	Manutenção de Software	2018/2	60	5,5	MI	RN
126025	Práticas em Engenharia de Software	2019/1	60	4,0	MI	RN
126027	Segurança da Informação	2019/1	60		MM	RF
126051	Projeto Integrador I	2018/1	100		SR	RF
126051	Projeto Integrador I	2017/1	100	2,7	MI	RN
126051	Projeto Integrador I	2017/2	100	3,3	MI	RN
126051	Projeto Integrador I	2019/1	100	4,0	MI	RN
126053	Projeto Integrador III	2018/2	100		SR	RF

### Legendas:

Situação: AP=Aprovado | RF=Reprovado por Falta | RN=Reprovado por Nota | CC=Crédito Concedido | CA=Cancelado | TR=Trancamento | AC=À Coursar | MT=Matriculado | \*Equiv. - Sinaliza uma disciplina que foi integralizada através de uma disciplina Equivalente.  
Menção: MI=Média Inferior (inferior a 6,0) | MM=Média Mínima (de 6,0 a 7,4) | MS=Média Superior (de 7,5 a 8,9) | S=Superior (de 9,0 a 10,0)



**Uni-ANHANGUERA**

Centro Universitário de Goiás

## HISTÓRICO ESCOLAR

4

Recredenciado pela Portaria n. 33 de 28/01/2015,  
D.O.U em 12/02/2015, Seção I, pág. 13

**ENADE:**

Estudante dispensado do Enade 2016 em razão do calendário trienal.

**Observações:**

**Competências e Habilidades**

**Gerais:**

O currículo do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas dará condições a seus egressos para adquirir competências e habilidades para:

- introduzir-se na discussão de novos conceitos e práticas ligadas à área de informática;
- executar procedimentos previamente estabelecidos, pertinentes à trabalhos no domínio da Tecnologia da Informação;
- planejar, coordenar e avaliar atividades relacionadas à sua área de atuação;
- definir os conhecimentos e as práticas necessárias ao projeto e desenvolvimento de sistemas de informação, atendendo as exigências das empresas e do mercado em geral;

**Específicas:**

- Criar sistemas informatizados;
- Programar computadores e desenvolver softwares que permitam o melhor aproveitamento das máquinas, bem como, a ampliação da capacidade de armazenamento de dados e maior velocidade no processamento das informações.
- Atualizar constantemente os sistemas, uma vez que mesmo os produtos existentes necessitam de programação e análise. Implantar o desenvolvimento de banco de dados para sistemas de computação e para a internet e intranet, elaborando estruturas de programas compatíveis com as necessidades de uma empresa.
- Ser consultor na área de sistemas de informação;
- Entender o funcionamento do hardware de um computador;
- Distinguir e avaliar linguagens e ambientes de programação aplicando-os no desenvolvimento de software;
- Projetar banco de dados utilizando modelagem de dados;
- Desenvolver soluções tecnológicas para um domínio analisado;
- Manter e administrar uma rede de computadores com seus periféricos para o desenvolvimento de aplicações;
- Assumir postura empreendedora;
- Conhecer os fundamentos tecnológicos de desenvolvimento para web;
- Desenvolver softwares capazes de integrar tecnologias;

**Objetivo geral**

O Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas foi criado em resposta às demandas da sociedade, a fim de que o profissional formado possa atuar eficazmente desempenhando seu papel social frente aos problemas mundiais, sobretudo aqueles existentes em nosso País. Sendo assim, o objetivo primordial do Curso consiste em preparar o discente para exercer, com elevado padrão de qualidade, as competências e habilidades requeridas a um profissional de TI, em conformidade com as diretrizes curriculares instituídas pelo Catálogo Nacional de Cursos Superiores Tecnológicos.

**Objetivos específicos**

Observando as competências e habilidades mencionadas neste documento para o profissional de TI, o curso almeja que o egresso atue num segmento da área de informática que abranja o desenvolvimento de soluções para empresas desde a análise dos dados até a fase de implantação do software: criando projetos, implantando e documentando rotinas, administrando banco de dados e redes de computadores.

Goiânia, 12 de agosto de 2019

**DOCUMENTO DIGITAL - Para verificar a autenticidade deste documento, acesse [www.anhanguera.edu.br](http://www.anhanguera.edu.br), opção:  
Serviços > Verificação de Autenticidade informando o código:**

2377b428-67cd-4871-a92e-1c4a68c17814