

# República Federativa do Brasil Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008.

CAMPUS RIO GRANDE Rua Eng. Alfredo Huch, 475 | Bairro Centro

# HISTÓRICO ESCOLAR

# CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Resolução do CONSUP nº 051 de 20 de agosto de 2013.

# Dados de Identificação

Nome: ERIK LEONARDO ROCHANO DA FONTOURA

Data de Nascimento: 18/06/1992 Matrícula: 2020009796

Nome do Pai: PRAXEDES SILVA DA FONTOURA

Naturalidade: RIO GRANDE/RS

Nome da Mãe: MARIA CRISTINA ROCHANO DA FONTOURA

Nacionalidade: BRASILEIRA

Documento de Identidade: 1103465207 SSJ/II/RS CPF: 025.896.250-06

Status: ATIVO

Forma de Ingresso: PROCESSO SELETIVO - SELEÇÃO SIMPLIFICADA (ENEM)

Data da Colação de Grau: -

Enade: --

## **Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo			Componente Curricular	Hora Aula	СН	Turma	Freq %	Média	Situação
	*	RGD-ING006	INGLÊS TÉCNICO	40	33			10.0	CC
2020.1		RGD-APS003	ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE	80	66				AE
2020.1		RGD-DIT002	DESIGN DE INTERFACES	80	66				AE
2020.1		RGD-DIT003	DESIGN DE INTERAÇÃO	80	66				AE
2020.1		RGD-DW1004	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS WEB I	80	66				AE
2020.1		RGD-DW2005	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS WEB II	80	66				AE
2020.1		RGD-EDD004	ESTRUTURAS DE DADOS	80	66				AE
2020.1		RGD-EEP005	EMPREENDIMENTOS EMPRESARIAIS	80	66				AE
2020.1		RGD-ESF002	ENGENHARIA DE SOFTWARE	80	66				AE
2020.1		RGD-FCP001	FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO	80	66		100.0	7.1	APR
2020.1		RGD-FEE003	FUNDAMENTOS DE ESTATÍSTICA EXPLORATÓRIA	40	33				AE
2020.1		RGD-FIE004	FUNDAMENTOS DE INFERÊNCIA ESTATÍSTICA	40	33				AE
2020.1		RGD-FMD002	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA DISCRETA	80	66		100.0	7.0	APR
2020.1		RGD-GPS004	GERÊNCIA DE PROJETOS	80	66				AE
2020.1		RGD-IHC001	FUNDAMENTOS DE INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	40	33				AE
2020.1		RGD-IOB003	IMPLEMENTAÇÃO E OPERAÇÃO DE BANCOS DE DADOS	80	66				AE
2020.1		RGD-LPG001	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	120	100				AE
2020.1		RGD-MBS001	MATEMÁTICA BÁSICA	40	33		100.0	7.0	APR
2020.1		RGD-MCT005	METODOLOGIA CIENTÍFICA	40	33				AE
2020.1		RGD-OCP002	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	40	33				AE
2020.1		RGD-PBD004	PROGRAMAÇÃO EM BANCOS DE DADOS	40	33				AE
2020.1		RGD-PMB002	PROJETO E MODELAGEM DE BANCOS DE DADOS	40	33				AE
2020.1		RGD-PMD002	PROGRAMAÇÃO MODULAR	80	66				AE
2020.1		RGD-POO003	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	80	66				AE
2020.1		RGD-PPA005	PRINCÍPIOS E PADRÕES DE ARQUITETURA	80	66				AE
2020.1		RGD-PPP004	PRINCÍPIOS E PADRÕES DE PROJETO	80	66				AE
2020.1		RGD-QSW005	QUALIDADE DE SOFTWARE	40	33				AE
2020.1		RGD-RCP005	REDES DE COMPUTADORES	80	66				AE
2020.1		RGD-SIF001	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	80	66				AE
2020.1		RGD-SOP003	SISTEMAS OPERACIONAIS	40	33				AE

Para verificar a autenticidade deste documento entre em http://sig.ifrs.edu.br/sigaa/public/autenticidade/tipo\_documento.jsf informando a matrícula, data de emissão e o código de verificação: 2064262339



# República Federativa do Brasil Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008.

CAMPUS RIO GRANDE Rua Eng. Alfredo Huch, 475 | Bairro Centro

## HISTÓRICO ESCOLAR

# CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Resolução do CONSUP nº 051 de 20 de agosto de 2013.

Nome: ERIK LEONARDO ROCHANO DA FONTOURA Matrícula: 2020009796

## **Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo			Componente Curricular	Hora Aula	СН	Turma	Freq %	Média	Situação
2020.1		RGD-TDA006	TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS	40	33				AE
2021.2	@	RGD-ACC006	ATIVIDADES CURRICULARES COMPLEMENTARES	0	66	-		-	APR
2022.2		RGD-SEM006	SEMINÁRIOS	200	166	01	85.3	0.0	REP
2022.2		RGD-TAS006	TÓPICOS EM ANÁLISE DE SISTEMAS	40	33	01	100.0	0.0	REP
2022.2		RGD-TBD006	TÓPICOS EM BANCOS DE DADOS	40	33	01	78.9	6.0	APR
2022.2		RGD-TCI006	TÓPICOS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	40	33	01	80.8	7.0	APR
2022.2		RGD-TDS006	TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	40	33	01	100.0	7.0	APR
2022.2		RGD-TSC001	TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40	33	02	80.8	8.6	APR
2023.1		RGD-SEM006	SEMINÁRIOS	200	166	01	-		MATR
2023.1		RGD-TAS006	TÓPICOS EM ANÁLISE DE SISTEMAS	40	33	01			MATR

### Legenda:

\* Comp. Optativo e Comp. Equivalente a Obrig. & Comp. Equivalente a Optativo # Comp. Extra Curricular @ Ativ. Obrigatória § Ativ. Optativa

## SIGLA SIGNIFICADO

APR Aprovado

APC Aprovado por Conselho
AE Aproveitamento de Estudos

CC Certificação de Conhecimento

DD Dispensa de Disciplina

MATR Matriculado

REP Reprovado

REPF Reprovado por falta

REPMF Reprovado por Média e Falta

REPP Reprovado em todo período letivo

**ENADE CONCLUINTE PENDENTE** 

TRANC Trancado

**ENADE** 

#### Carga Horária Integralizada/Pendente Obrigatórias Optativos Complementares Total Exigido 2048 h 33 h 66 h 2147 h Integralizado 1783 h 33 h 66 h 1882 h Pendente 265 h 0 h 0 h 265 h

#### **Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:5** Componente Curricular Código RGD-SEM006 SEMINÁRIOS 166 h Matriculado RGD-TCC006 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 66 h RGD-TAS006 TÓPICOS EM ANÁLISE DE SISTEMAS Matriculado 33 h ENADE INGRESSANTE PENDENTE **ENADE** 0 h

0 h



## República Federativa do Brasil Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008.

CAMPUS RIO GRANDE Rua Eng. Alfredo Huch, 475 | Bairro Centro

## HISTÓRICO ESCOLAR

### CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Resolução do CONSUP nº 051 de 20 de agosto de 2013.

Nome: ERIK LEONARDO ROCHANO DA FONTOURA Matrícula: 2020009796

#### Observações:

- O(a) Aluno(a) ERIK LEONARDO ROCHANO DA FONTOURA obteve deferimento para Aproveitamento de Estudo junto ao curso de TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS do CAMPUS RIO GRANDE, para a(s) disciplina(s): ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE (RGD-APS003); DESIGN DE INTERFACES (RGD-DIT002); DESIGN DE INTERFACES (RGD-DIT002); DESIGN DE INTERFACES (RGD-DIT002); DESIGN DE INTERFACES (RGD-DIT002); DESIGN DE INTERAÇÃO (RGD-DIT003); DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS WEB I (RGD-DW1004); DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS WEB II (RGD-DW2005); ENTURAS DE DADOS (RGD-ED0004); EMPREENDIMENTOS DE INFERÊNCIA ESTATÍSTICA (RGD-FIE004); GERÊNCIA DE PROJETOS (RGD-GPS004); FUNDAMENTOS DE INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR (RGD-IHC001); IMPLEMENTAÇÃO E OPERAÇÃO DE BANCOS DE DADOS (RGD-ID0803); LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO (RGD-LPG001); METODOLOGIA CIENTÍFICA (RGD-MCT005); ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES (RGD-OCP002); PROGRAMAÇÃO EM BANCOS DE DADOS (RGD-PBD004); PROJETO E MODELAGEM DE BANCOS DE DADOS (RGD-PBD004); PROGRAMAÇÃO MODULAR (RGD-PMD002); PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (RGD-PO0003); PRINCÍPIOS E PADRÕES DE ARQUITETURA (RGD-PPA005); PRINCÍPIOS E PADRÕES DE PROJETO (RGD-PPP004); QUALIDADE DE SOFTWARE (RGD-QSW005); REDES DE COMPUTADORES (RGD-RCP005); SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (RGD-SIF001); SISTEMAS OPERACIONAIS (RGD-SOP003); TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS (RGD-RCP005); SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (RGD-SIF001); SISTEMAS OPERACIONAIS (RGD-SOP003); TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS (RGD-RCP005); SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (RGD-SIF001); SISTEMAS OPERACIONAIS (RGD-SOP003); TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS (RGD-RCP005); SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (RGD-SIF001); SISTEMAS OPERACIONAIS (RGD-SOP003); TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS (RGD-RCP005); SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (RGD-SIF001); SISTEMAS OPERACIONAIS (RGD-SOP003); TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS (RGD-RCP005); SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (RGD-SIF001); SISTEMAS OPERACIONAIS (RGD-SOP003); TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS (RGD-SOP003); TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO DE APLICAT
- O(a) Aluno(a) ERIK LEONARDO ROCHANO DA FONTOURA obteve deferimento para Certificação de Conhecimento junto ao curso de em TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS do CAMPUS RIO GRANDE, para a(s) disciplina(s): INGLÊS TÉCNICO (RGD-ING006);

## Perfil Profissional:

O profissional graduado no curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do IFRS-RG possui conhecimentos e habilidades para analisar requisitos de sistemas e sua problemática, propor soluções fundamentadas nos conhecimentos tecnológicos e científicos da área de computação; Projetar, documentar e compreender sistemas de informação; Testar e avaliar a correção, o desempenho, a qualidade e o atendimento dos requisitos de projetos de sistemas de informação; Buscar e usar o conhecimento científico necessário à atuação profissional, assim como gerar conhecimento a partir da prática profissional; Atuar inter e multiprofissionalmente, sempre que a compreensão dos processos e fenômenos envolvidos assim o recomendar; Elaborar relatos científicos, pareceres técnicos e outras comunicações profissionais.

Rio Grande, 13 de junho	ue 2023.
Coordenador(a) de Registros Acadêmicos	Diretor(a) Geral