

Nome : Angemydelson Saint-Bert

Matrícula: 2121101002

Nesse momento, eu não estou realizando nenhum tipo de estágio e eu possuo disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para as atividades deste projeto.

Prezado (s) Examinador (es),

Meu nome é Angemydelson Saint-Bert, gostaria de parabenizar a instituição pelo projeto, desenvolvimento profissional e inovação tecnológica na área de TI. Este programa é impecável para que os estudantes acumulem e difundem mais conhecimento na área de ciência da computação. No objetivo de encarar os desafios buscando capacitação profissional, estou muito entusiasmado em expressar meu interesse pela vaga de seleção de bolsistas para o projeto desenvolvimento profissional e inovação tecnológica na área de TI no EDITAL Nº 758/GR/UFS/2022.

No ano de 2016, eu ingressei no curso de técnico em manutenção de computadores na COLLATECH INFO, escola profissionalizante da minha cidade natal. Após minha chegada ao Brasil, em 2020, ingressei no SENAI para fazer o curso de Informática Básica, Excel Básico e Avançado e Lógica de Programação. Nesse período aproveitei essa oportunidade para participar em alguns eventos na área de informática e buscar mais informações relacionadas à área.

O futuro pertence a quem acredita na beleza dos seus sonhos. Por isso, apesar dos desafios, venho carregando o sonho de fazer parte deste lindo projeto, principalmente com os professores Samuel Feitosa, Felipe Grando e os demais membros da Secretaria Especial de Informática (SETI - UFS). Nos últimos tempos, tenho notado enormes desenvolvimentos e novas tendências na área da computação. Percebo que é um setor promissor tanto para o mercado de trabalho no contexto atual quanto para ter certa independência e/ou prestígio profissional para poder atuar em diferentes áreas com autonomia. Na verdade, estou curioso para aprender e tentar me aprofundar para que eu possa adquirir o conhecimento necessário para me aprimorar melhor.

Fazer parte deste projeto será um grande diferencial na minha carreira, no qual terei o privilégio de trabalhar com excelentes professores que poderão contribuir muito na minha formação para pesquisa e desenvolvimento na área de computação e para o aprimoramento do processo de minha formação acadêmica e profissional, principalmente no que diz respeito à aquisição de conhecimentos, conceitos, experiências e/ou métodos aprendidos.

Participar deste projeto será uma experiência incrível para mim. Estou pronto para enfrentar os desafios.

Com os melhores cumprimentos,

Angemydelson Saint-Bert



## HISTÓRICO ESCOLAR

Aluno	Nome do(a) Aluno(a):	ANGEMYDELSON SAINT-BERT	Matrícula:	2121101002
	Filiação:	MIREILLE AURELUS e DELVA SAINT-BERT	Situação:	Matrícula Ativa
	Data de nascimento:	10/11/2000	CPF:	708.766.502-21
	Naturalidade:	GONAIVES	Nacionalidade:	Estrangeiro(a)
	Cédula de identidade:	F249139-P	Orgão e UF emissor:	PF - EX
Ensino Médio	Instituição:	COLLEGE METHODISTE LIBRE DE GONAIVES	Ano de conclusão:	2019
	Cidade:	Gonaives	País:	Haiti
IES	Instituição:	Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS	Cód. e-mec:	15121
	Credenciamento:	Criada pela Lei 12.029 de 15/09/2009 publicada no DOU nº 177, seção 1, pág. 1, em 16/09/2009		
Curso	Curso:	Ciência da Computação - Bacharelado		
	Campus:	Chapecó	Turno:	Noturno
	Matriz:	2018/2	Cód. e-mec:	5000385
	Reconhecimento do curso:	Portaria 729 - SERES/MEC de 19/12/2013 publicada no DOU nº 247, seção 1, pág. 25, em 20/12/2013		
	Renovação do curso:	Portaria 920 - SERES/MEC de 27/12/2018 publicada no DOU nº 249, seção 1, pág. 253, em 28/12/2018		
Processo Seletivo	Forma de ingresso:	Processo Seletivo Especial	Classificação:	1º
	Ano/semestre de ingresso:	2021/2	Ano/mês de realização:	2021/Maio
Enade	Ingressante:	Em 2021 "Dispensa oficial de realização do ENADE pelo MEC, conforme § 5º, do Art. 5º, da Lei 10.861, de 14/04/2004 e Art. 7º, inciso I, da Portaria nº 494, de 08/07/2021.		
	Concluinte:	----		

Código	Componente Curricular	Ano/Sem.	CH	MF	Freq.	Sit.
<b>1ª Fase</b>						
GEX003	Algoritmos e programação	2021/2	60	9,8	100,0%	APR
GEX210	Estatística básica	2021/2	60	9,3	100,0%	APR
GEX208	Informática básica	2021/2	60	10,0	100,0%	APR
GCH293	Introdução à filosofia	2021/2	60	8,3	100,0%	APR
GEX213	Matemática C	2021/2	60	8,3	100,0%	APR
<b>2ª Fase</b>						
GEX178	Cálculo I	2022/1	60			CUR
GEN253	Circuitos digitais	2022/1	60			CUR
GEX605	Estruturas de dados	2022/1	60			CUR
GEX055	Probabilidade e estatística	2022/1	60			CUR
GLA104	Produção textual acadêmica	2021/1	60	8,9		CVE
<b>3ª Fase</b>						
GEX392	Cálculo II		60			N/C
GEX608	Matemática discreta	2022/1	60			CUR
GEX609	Pesquisa e ordenação de dados		60			N/C
GEX098	Programação I	2022/1	60			CUR
GEX606	Sistemas digitais		60			N/C

Código	Componente Curricular	Ano/Sem.	CH	MF	Freq.	Sit.
<b>4ª Fase</b>						
GEX090	Banco de dados I		60			N/C
GEX615	Engenharia de software I		60			N/C
GEX195	Geometria analítica		60			N/C
GEX612	Organização de computadores		60			N/C
GEX613	Programação II		60			N/C
<b>5ª Fase</b>						
GEX607	Álgebra linear		60			N/C
GEX091	Banco de dados II		60			N/C
GEX616	Engenharia de software II		60			N/C
GEX101	Linguagens formais e autômatos		60			N/C
GEX110	Sistemas operacionais		60			N/C
<b>6ª Fase</b>						
GEX108	Construção de compiladores		60			N/C
GEN254	Grafos		60			N/C
GCH290	Iniciação à prática científica		60			N/C
GCS580	Planejamento e gestão de projetos		60			N/C
GEX105	Redes de computadores		60			N/C
<b>7ª Fase</b>						
GEX395	Cálculo numérico		60			N/C
GEX107	Computação gráfica		60			N/C
GEX618	Inteligência artificial		60			N/C
GEX617	Linguagens de programação		60			N/C
GCS238	Meio ambiente, economia e sociedade	2022/1	60			CUR
<b>8ª Fase</b>						
GCS239	Direitos e cidadania		60			N/C
GCH292	História da fronteira Sul		60			N/C
GEX614	Teoria da computação		60			N/C
<b>9ª Fase</b>						
GEX657	Trabalho de conclusão de curso I		150			N/C
<b>10ª Fase</b>						
GEX658	Trabalho de conclusão de curso II		180			N/C
Total de carga horária cursada e/ou validada			360	9,1*	9,1**	
Total de semestres cursados: 1			Limite de semestres para integralização do curso: 20			

	CH Realizada	CH Exigida
Componentes Curriculares Obrigatórios	360	2610
Componentes Curriculares Optativos	0	300
Atividades Curriculares Complementares	0	300
Carga Horária Total	360	3210

Nome do(a) docente / Titulação	Componente curricular:
ANDRESSA SEBEN / M	GEX003 <sup>1</sup>
CLAUDIA ANDREA ROST SNICHELOTTO / D	GLA104
DENIO DUARTE / D	GEX003 <sup>1</sup>
FELIPE GRANDO / D	GEX208 <sup>1</sup>
GEOMAR ANDRE SCHREINER / M	GEX208 <sup>1</sup>
LEANDRO BORDIN / D	GEX210
LUCIA MENONCINI / D	GEX213

Documento gerado eletronicamente em: **27 de Julho de 2022**. Válido até: **24 de Setembro de 2022**.

Autenticação: **076K0ZJO** - Validação em: **autenticacao.uffs.edu.br**

Nome do(a) docente / Titulação	Componente curricular:
--------------------------------	------------------------

ROGERIO VAZ TRAPP / D

GCH293

<sup>1</sup> Componente curricular ofertado em regime de coministração.

**Legenda:**

CH	Carga horária	MF	Média final	N/C	Não cursado
CUR	Componente curricular cursando	APR	Aprovado(a)	RNT	Reprovado(a) por nota
RFR	Reprovado(a) por frequência	RNF	Reprovado(a) por nota e frequência	TRC	Trancamento geral da matrícula
AES	Aprovado(a) em exame de suficiência	RES	Reprovado(a) em exame de suficiência	CCV	Componente curricular validado
CVA	Componente curricular validado por aditamento	CVE	Componente curricular validado por equivalência	CAN	Cancelado
INC	Componente curricular incompleto	GRA	Graduado(a)	ESP	Especialista
M	Mestre(a)	D	Doutor(a)		

**Informações complementares:**

Histórico escolar parcial, sujeito a alterações.  
A nota final em cada componente curricular é de zero (0,0) até dez (10,0), com uma casa decimal.  
A nota mínima para aprovação é seis (6,0).  
A frequência mínima para aprovação é de 75% (setenta e cinco por cento), salvo regulamentação específica.  
(\*) Média geral no curso.  
(\*\*) Índice de Aproveitamento Acumulado - IAA.

**Observações:**

Componente(s) curricular(es) validado(s) por equivalência, conforme Apêndice III do Projeto Pedagógico do Curso – PPC nº 2/CCCCCH/UFS/2017.

Chapecó-SC, 27 de julho de 2022.