

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UFC - Universidade Federal do Ceará PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação



Av. da Universidade, 2853 - Benfica - Fortaleza - CE- CEP 60020-181

Histórico Escolar - Emitido em: 19/03/2017 às 16:52h

Dados Pessoais

Nome: VICTOR ASSIS BEZERRA LEITE Matrícula: 390764

Data de Nascimento: 17/04/1998 Local de Nascimento: FORTALEZA/CE

Identidade: 20079145218 Órgão Emissor: -- Nacionalidade: BRASILEIRA

Nome do Pai: --

Nome da Mãe: SAMYA DANIELLE BEZERRA PEREIRA LEITE

Endereço: RUA CÂNDIDO FIGUEIREDO, 90 - Bairro: NOVO HORIZONTE

Município: CRATO UF: CE

Dados do Curso

Curso: 305 - ENGENHARIA CIVIL - JUAZEIRO DO NORTE - PRESENCIAL - FORMAÇÃO - ENGENHARIA CIVIL - MT

Ênfase: IRA - Individual: **8.9118** IRA - Geral: **7.914**

Currículo: 2006.2 Status: ATIVO

Reconhecimento do Curso: RECONHECIDO PELA PORTARIA MEC Nº 576, DE 02/10/2014, DOU DE 03/10/2014

D.O.U.: 03/10/2014 Ato Normativo: 02/10/2014

Ano/Período Letivo Inicial: 2016.1
Forma de Ingresso: SELEÇÃO SISU

Período Letivo Atual: 3 Prazo para Conclusão: 2023.1

Data da Colação de Grau: Ano/Período Letivo de Saída:

Tipo Saída:

Trabalho de Conclusão de Curso:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		СН	CR	Turma	Freq %	Nota	Situação	
2016.1		CAR0001	CALCULO FUNDAMENTAL I	64.00	4.00	01	93.75	8.6	APROVADO MÉDIA
2016.1		CAR0002	FISICA FUNDAMENTAL I	64.00	4.00	01	100.00	9.0	APROVADO MÉDIA
2016.1		ECI0002	ALGEBRA LINEAR	64.00	4.00	01	96.87	8.2	APROVADO MÉDIA
2016.1		ECI0006	QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA	96.00	6.00	02A	85.41	8.8	APROVADO MÉDIA
2016.1		ECI0079	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL	32.00	2.00	01	100.00	9.0	APROVADO MÉDIA
2016.2		CAR0003	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	64.00	4.00	01	100.00	8.9	APROVADO MÉDIA
2016.2		CAR0004	CALCULO FUNDAMENTAL II	64.00	4.00	01	100.00	7.8	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0007	PROGRAMACAO COMPUTACIONAL PARA ENGENHARIA	96.00	6.00	01	100.00	9.7	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0009	DESENHO PARA A ENGENHARIA	64.00	4.00	02	93.75	8.9	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0025	FISICA FUNDAMENTAL II	64.00	4.00	01	100.00	9.0	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0078	FÍSICA EXPERIMENTAL PARA ENGENHARIA	32.00	2.00	02	100.00	9.7	APROVADO MÉDIA
2017.1		CAR0005	CALCULO VETORIAL APLICADO	64.00	4.00	02			MATRICULADO
2017.1		ECI0011	ELETROMAGNETISMO	64.00	4.00	01			MATRICULADO
2017.1		ECI0012	TOPOGRAFIA	96.00	6.00	01A		-	MATRICULADO
2017.1		ECI0013	MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I	48.00	3.00	01			MATRICULADO
2017.1		ECI0014	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL I	48.00	3.00	03A			MATRICULADO
2017.1		ECI0015	MATEMATICA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL	48.00	3.00	01			MATRICULADO
2017.1		ECI0016	FUNDAMENTOS DA ECONOMIA	32.00	2.00	01		1	MATRICULADO

Legenda:					
*: Comp. Optativo	e: Comp. Equivalente a Obrig.	&: Comp. Equivalente a Optativo	#: Comp. Optativo Livre	@: Ativ. Obrigatória	§: Ativ. Optativa

	Exigido	Integralizado	Pendente
Carga Horária Total	3600	704	2896

Trancamentos e Matriculas Institucionais

Trancamento Total: Nenhum trancamento total realizado.

Matricula Institucional: Nenhuma matricula institucional realizada.

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes: 43



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UFC - Universidade Federal do Ceará PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação



Av. da Universidade, 2853 - Benfica - Fortaleza - CE- CEP 60020-181

Histórico Escolar - Emitido em: 19/03/2017 às 16:52h

Nome: VICTOR ASSIS BEZERRA LEITE Matrícula: 390764

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes: 43			
Código	Componente Curricular	СН	
ECI0011	ELETROMAGNETISMO Matriculado	64 h	
ECI0016	FUNDAMENTOS DA ECONOMIA Matriculado	32 h	
ECI0014	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL I Matriculado	48 h	
ECI0012	TOPOGRAFIA Matriculado	96 h	
CAR0005	CALCULO VETORIAL APLICADO Matriculado	64 h	
ECI0013	MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I Matriculado	48 h	
ECI0015	MATEMATICA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL Matriculado	48 h	
ECI0020	ENGENHARIA AMBIENTAL	64 h	
ECI0017	MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL II	48 h	
ECI0021	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO	32 h	
ECI0022	ELETROTECNICA	64 h	
ECI0023	MECANICA DOS FLUIDOS	64 h	
ECI0018	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II	48 h	
ECI0080	CÁLCULO NUMÉRICO	64 h	
ECI0030	ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES	48 h	
ECI0033	ENGENHARIA ECONOMICA	32 h	
ECI0029	PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I	96 h	
ECI0028	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	64 h	
ECI0032	HIDRAULICA APLICADA	64 h	
ECI0031	MECANICA DOS SOLOS I	64 h	
ECI0037	MECANICA DOS SOLOS II	64 h	
ECI0036	PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA	64 h	
ECI0038	INSTALACOES HIDRAULICAS E SANITARIAS	48 h	
ECI0034	RESISTENCIA DOS MATERIAIS II	64 h	
ECI0035	PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II	96 h	
ECI0041	GERENCIAMENTO NA CONSTRUCAO CIVIL I	48 h	
ECI0042	PROJETO E CONSTR DA SUPER ESTR VIARIA	48 h	
ECI0045	HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO	32 h	
ECI0043	SANEAMENTO I	48 h	
ECI0039	ANALISE DE ESTRUTURAS I	48 h	
ECI0044	HIDROLOGIA	64 h	
ECI0040	ESTRUTURAS DE CONCRETO I	48 h	
ECI0049	PONTES I	48 h	
ECI0052	BARRAGENS	48 h	
ECI0046	ANALISE DE ESTRUTURAS II	48 h	
ECI0047	ESTRUTURAS DE CONCRETO II	48 h	
ECI0048	ESTRUTURAS DE ACO I	48 h	
ECI0050	OPERACAO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES	48 h	
ECI0051	SANEAMENTO II	48 h	
ECI0053	ESTAGIO SUPERV PARA ENG CIVIL	160 h	
ECI0054	PROJETO DE GRADUACAO I	32 h	
ECI0055	PROJETO DE GRADUACAO II	32 h	
ECVC0001	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	288 h	

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência. Favor, ler instruções no rodapé.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

EDITAL Nº 01/2017/CCT/UFCA - Anexo I

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA BOLSA DE MONITORIA - PID/2017

IDENTIFICAÇÃO DO(A) ESTUDANTE
Nome: Victor Amis Begence Leite
Data de Nascimento: 17/04 P1998
Nacionalidade: Branleiro Naturalidade: Branl
UF: CROINA
RG 2007914521-8 CPF 063 282 903 65
E-mail: victor a bl 98 a amuil. com Curso Enganharia Cinx Matrícula, 390764 Semestre: 3º
Curso Engenharia Cinx Matrícula, 3907 64 Semestre: 3º
Endereço Completo: Rua Cândido Figuredo, 90, Novo Horizonte, Prato
10000 Control of Signature , 10, note that your , elang
CEP: 60761445 Telefone: (\$\$)99\$07959 Celular: (\$\$)99\$507959
IRA INDIVIDUAL 8.9118 IRA GERAL 7.914
Notas das Disciplinas Objeto da Seleção:
Programação com su tarional para Engenharia - 9.6
Progra mação computação oral para Engenhara - 9.6 Participação anterior no PID:
Sim () Período Disciplinas
Não (X)
Candidato à monitoria: Remunerada (×) Voluntária ()
No momento, você está comprometido com:
Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não (X)
Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não (x)
Vínculo empregatício? Sim () Não (≿)
Outro curso de Graduação? Sim () Não (×)
Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017:
Monitoria de Programação Computacional
Professor(es):
R. M. Persona

Estou ciente e concordo com as condições descritas no respectivo Edital, que disponho de 12 horas semanais para as atividades de monitoria e que não sou beneficiário de nenhum outro tipo de remuneração.

Osch Ann Beging de to.
Assinatura do Aluno

Eu, Victor Assis Bezerra Leite, estudante do curso de Engenharia Civil na Universidade Federal do Cariri, atualmente cursando o 3º semestre, declaro minha intenção de participar da bolsa de Monitoria em Programação de Computadores, a qual faz parte do Programa de Iniciação à Docência (PID), realizada pela própria universidade.

Programa este que acho de extrema importância para os estudantes, uma vez que os instiga a ter uma experiência com o ensino e a ajudar outros discentes, fato que pode influenciar na escolha em uma carreira na área acadêmica por parte do bolsista, influenciando, assim, a formação de novos professores.

Além disso, as experiências obtidas nesse projeto por parte do participante, são excelentes para a formação profissional deste, uma vez que mesclam com a participação em grupo, ajudando outros estudantes e pela convivência e aprendizado adquirido com o professor participante, com uma melhor percepção da oratória, através do diálogo, além de um maior aprendizado da então disciplina envolvida.

Portanto, por esses fatores e pelo então interesse à programação, acho que conseguir essa bolsa seria de enorme importância para minha formação acadêmica, profissional e pessoal, e demonstro o pleno interesse em fazer parte deste projeto junto ao professor Perazzo.

Atenciosamente,