Universidade Federal do Ceará SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS



Емітіро ем 20/03/2017 19:44



Discente

ATESTADO DE MATRÍCULA

Período Letivo: 2017.1 Nível: GRADUAÇÃO Matrícula: REGULAR 390742 Vínculo:

FRANCISCO ELIAKIM DE LEMOS BERNARDO Nome:

Curso: **ENGENHARIA CIVIL - MT JUAZEIRO DO NORTE**

Habilitação: **ENGENHARIA CIVIL** Formação: FORMAÇÃO

TURMAS MATRICULADAS: 7

Componentes Curriculares/Docentes	Status	Horário
CAR0005 - CALCULO VETORIAL APLICADO PLACIDO FRANCISCO DE ASSIS ANDRADE TIPO IDSCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Periodo: 2017.1 Turma: 02 Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	SEG 10:00-12:00 QUA 08:00-10:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
ECIO011 - ELETROMAGNETISMO MARIO HENRIQUE GOMES PACHECO Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Periodo: 2017.1 Turma: 01 Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	TER 08:00-10:00 QUI 08:00-10:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
ECIO016 - FUNDAMENTOS DA ECONOMIA FRANCISCO DRENO VIANA DA SILVA Tipo: DISCIPINA Local: Sala 21 Ano/Periodo: 2017.1 Turma: 01 Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	SEG 16:00-18:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
ECI0015 - MATEMATICA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL FRANCISCO CALVI DA CRUZ JUNIOR Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Periodo: 2017.1 Turma: 01 Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	TER 10:00-12:00 QUI 10:00-11:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
ECIO014 - MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL I ANTONIA FABIANA MARQUES ALMEIDA Tipo: DISCIPLINA Local: SEG Sala 21/ QUA Sala 32 (Lab Mat Const) Ano/Periodo: 2017.1 Turma: 03A Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	SEG 14:00-16:00 QUA 14:00-15:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
ECI0013 - MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I JOSE EUCLIDES GOMES DA SILVA Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Periodo: 2017.1 Turma: 01 Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	QUA 10:00-12:00 SEX 10:00-11:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
ECI0012 - TOPOGRAFIA ARY FERREIRA DA SILVA e CAMILA LIMA MAIA Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Periodo: 2017.1 Turma: 01A Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	SEG 07:00-10:00 SEX 07:00-10:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)

Após os períodos de ajustes de matrículas, procure a coordenação do seu curso para confirmação de solicitações de matrícula em ATIVIDADES, ESTÁGIOS e TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO.

ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse http://www.si3.ufc.br/sigaa/documentos/ informando a matrícula, a data de emissão e o código de verificação 5616b536a0



SIGAA | Copyright © 2006-2017 - Secretaria de Tecnologia da Informação -UFC - (85) 3366-9999 - si3asprd04.ufc.br

Imprimir 👜





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: 20/03/2017 às 19:44h

Dados Pessoais

Nome: FRANCISCO ELIAKIM DE LEMOS BERNARDO Matrícula: 390742

Data de Nascimento: 15/10/1996 Local de Nascimento: --

Identidade: 2006029251966 Órgão Emissor: -- Nacionalidade: --

Nome do Pai: --

Nome da Mãe: MARIA DAS GRACAS DE LEMOS PEREIRA BERNARDO

Endereço: Rua São Jorge, 359 Bairro: São Miguel

Município: JUAZEIRO DO NORTE UF: CE

Dados do Curso

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

Ênfase: IRA - Individual: **8.4794** IRA - Geral: **7.398**

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	7.8	APROVADO MÉDIA
2016.1	CAR0002	FISICA FUNDAMENTAL I	64.00	4.00	01	100.00	7.0	APROVADO MÉDIA
2016.1	ECI0002	ALGEBRA LINEAR	64.00	4.00	01	96.87	7.2	APROVADO MÉDIA
2016.1	ECI0006	QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA	96.00	6.00	02A	97.91	8.1	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	8.0	APROVADO MÉDIA
2016.2	CAR0004	CALCULO FUNDAMENTAL II	64.00	4.00	01	100.00	7.4	APROVADO MÉDIA
2016.2	ECI0007	PROGRAMACAO COMPUTACIONAL PARA ENGENHARIA	96.00	6.00	01	100.00	9.1	APROVADO MÉDIA
2016.2	ECI0009	DESENHO PARA A ENGENHARIA	64.00	4.00	02	96.87	9.8	APROVADO MÉDIA
2016.2	ECI0025	FISICA FUNDAMENTAL II	64.00	4.00	01	100.00	9.1	APROVADO MÉDIA
2016.2	ECI0078	FÍSICA EXPERIMENTAL PARA ENGENHARIA	32.00	2.00	01	100.00	9.6	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: 20/03/2017 às 19:44h

Nome: FRANCISCO ELIAKIM DE LEMOS BERNARDO Matrícula: 390742

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		Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes: 43	
ECI0016 FUNDAMENTOS DA ECONOMIA Matriculado 32 h ECI0014 MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL I Matriculado 48 h CRIC01012 TOPOGRAFIA Matriculado 98 h CAR0005 CALCULO VETORIAL APLICADO Matriculado 64 h ECI0013 MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I Matriculado 48 h ECI0020 ENGENHARIA AMBIENTAL 48 h 48 h ECI0021 MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL II 48 h 48 h ECI0022 ENGENHARIA AMBIENTAL 48 h 48 h ECI0023 ENGENHARIA ENGENHARIA CIVIL II 48 h 48 h ECI0021 FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO 32 h 48 h ECI0022 ELETROTECNICA 48 h 48 h ECI0023 MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II 48 h 48 h ECI0038 MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II 48 h 48 h ECI0039 CALCULO NUMÉRICO 48 h 48 h ECI0033 ENGENHARIA ECONOMICA 32 h 48 h ECI0033 ENGENH	Código	Componente Curricular	СН
ECI0014 MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL I Matriculado 48 h ECI0012 TOPOGRAFIA Matriculado 96 h ACR0005 CALCULO VETORIAL APLICADO Matriculado 64 h ECI0013 MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I Matriculado 48 h ECI0015 MATEMATICA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL II Matriculado 48 h ECI0021 ENGENHARIA AMBIENTAL 48 h ECI0021 FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO 32 h ECI0022 ELETROTECNICA 48 h ECI0023 MECANICA DOS FLUIDOS 64 h ECI0023 MECANICA DOS FLUIDOS 64 h ECI0038 MECANICA DOS FLUIDOS 48 h ECI0039 MALSEE PLANEI DE SIST DE TRANSPORTES 48 h ECI0030 ANALISE E PLANEI DE SIST DE TRANSPORTES 48 h ECI0032 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I 96 h ECI0033 ENGENHARIA ECONOMICA 32 h ECI0034 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I 46 h ECI0035 PROJETO E CONSTRUCAO SILLA 46 h <td< td=""><td>ECI0011</td><td>ELETROMAGNETISMO Matriculado</td><td>64 h</td></td<>	ECI0011	ELETROMAGNETISMO Matriculado	64 h
ECI0012 TOPOGRAFIA Matriculado 96 h CAR0005 CALCULO VETORIAL APLICADO Matriculado 64 h ECI0015 MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I Matriculado 48 h ECI0015 MATEMATICA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL Matriculado 48 h ECI0020 ENGENHARIA AMBIENTAL 64 h ECI0021 FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO 32 h ECI0022 ELETROTECNICA 64 h ECI0022 ELETROTECNICA 64 h ECI0033 MECANICA PAGE ENEMARIA CIVIL II 48 h ECI0038 MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II 48 h ECI0039 ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES 48 h ECI0030 ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES 48 h ECI0033 ENGENHARIA ECONOMICA 32 h ECI0033 ENGENHARIA ECONOMICA 32 h ECI0032 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I 64 h ECI0033 MECANICA DOS SOLOS II 64 h ECI0034 RESISTENCIA DOS MATERIAIS II 64 h ECI0035 PROJETO E	ECI0016	FUNDAMENTOS DA ECONOMIA Matriculado	32 h
CAR0005 CALCULO VETORIAL APLICADO Matriculado 64 h ECI0013 MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I Matriculado 48 h ECI0015 MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL Matriculado 48 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 ECI0080 CÁLCULO NUMÉRICO 64 h ECI0080 CÁLCULO NUMÉRICO 64 h ECI0030 ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES 48 h ECI0032 BEOSENHARIA ECONOMICA 32 h ECI0032 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I 96 h ECI0032 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I 46 h ECI0032 RESISTENCIA DOS MATERIAIS I 46 h ECI0033 MECANICA DOS SOLOS I 46 h ECI0034 MECANICA DOS SOLOS I 46 h ECI0035 PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA 46 h ECI0036 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDI	ECI0014	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL I Matriculado	48 h
ECI0013	ECI0012	TOPOGRAFIA Matriculado	96 h
ECI0015 MATEMATICA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL Matriculado 48 h ECI0020 ENGENHARIA AMBIENTAL 6.6 h 6.6 h ECI0017 MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL II 48 h ECI0021 FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO 32 h ECI0022 ELETROTECNICA 6.6 h ECI0018 MECANICA DOS FULIDOS 6.6 h ECI0018 MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II 48 h ECI0030 CÁLCULO NUMÉRICO 6.6 h CI0033 ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES 48 h ECI0033 ENGENHARIA ECONOMICA 32 h ECI0039 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I 96 h ECI0032 RESISTENCIA DOS MATERIAIS I 64 h ECI0033 MECANICA DOS SOLOS I 64 h ECI0034 MECANICA DOS SOLOS I 64 h ECI0035 PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA 64 h ECI0036 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II 64 h ECI0037 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II 64 h ECI0038 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II	CAR0005	CALCULO VETORIAL APLICADO Matriculado	64 h
ECI0020 ENGENHARIA AMBIENTAL 64 h ECI0017 MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL II 45 h ECI0021 FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO 32 h ECI0022 ELETROTECNICA 64 h ECI0033 MECANICA DOS FLUIDOS 64 h ECI0018 MATERIAIS DE CONSTRUÇAO CIVIL II 48 h ECI0030 CÂLCULO NUMÉRICO 64 h ECI0031 ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES 48 h ECI0032 PROJETO E CONSTRUÇAO DE EDIFICIOS I 32 h ECI0033 ENGENHARIA ECONOMICA 32 h ECI0028 RESISTENCIA DOS MATERIAIS I 64 h ECI0032 HEOLITA APLICADA 64 h ECI0032 HIDRAULICA APLICADA 64 h ECI0033 MECANICA DOS SOLOS II 64 h ECI0034 MECANICA DOS SOLOS II 64 h ECI0035 PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA 64 h ECI0034 RESISTENCIA DOS MATERIAIS II 64 h ECI0035 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II 64 h ECI0036 PROJETO E CONSTR	ECI0013	MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I Matriculado	48 h
EC10017 MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL II 48 h 50 c	ECI0015	MATEMATICA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL Matriculado	48 h
EC10022	ECI0020	ENGENHARIA AMBIENTAL	64 h
EC10022 ELETROTECNICA	ECI0017	MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL II	48 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 ECI0032 MECANICA DOS SOLOS I 64 h ECI0033 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 48 h ECI0036 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II 48 h ECI0037 GERENCIAMENTO NA CONSTRUCAO CIVIL I 48 h ECI0043 SANEAMENTO I 48 h ECI0045 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h <t< td=""><td>ECI0021</td><td>FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO</td><td>32 h</td></t<>	ECI0021	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO	32 h
EC10018 MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II 48 h	ECI0022	ELETROTECNICA	64 h
ECI0080 CÁLCULO NUMÉRICO 64 h ECI0030 ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES 48 h ECI0023 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 ECI0038 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 ECI0043 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h ECI0044 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h ECI0045 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 48 h ECI0046 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h <td>ECI0023</td> <td>MECANICA DOS FLUIDOS</td> <td>64 h</td>	ECI0023	MECANICA DOS FLUIDOS	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 ECI0038 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 ECI0043 SANEAMENTO I 48 h ECI0044 HIGIENE INDE SEGURANCA DO TRABALHO 32 h ECI0039 ANALISE DE ESTRUTURAS I 48 h ECI0044 HIDROLOGIA 64 h ECI0045 BARRAGENS 48 h ECI0046 <td< td=""><td>ECI0018</td><td>MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II</td><td>48 h</td></td<>	ECI0018	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II	48 h
EC10023 ENGENHARIA ECONOMICA 32 h EC10029 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I 96 h EC10028 RESISTENCIA DOS MATERIAIS I 64 h EC10032 HIDRAULICA APLICADA 64 h EC10031 MECANICA DOS SOLOS I 64 h EC10037 MECANICA DOS SOLOS II 64 h EC10036 PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA 64 h EC10038 INSTALACOES HIDRAULICAS E SANITARIAS 64 h EC10034 RESISTENCIA DOS MATERIAIS II 64 h EC10035 PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA 64 h EC10036 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II 96 h EC10034 RESISTENCIA DOS MATERIAIS II 64 h EC10035 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II 96 h EC10041 GERENCIAMENTO NA CONSTRUCAO CIVIL I 48 h EC10042 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II 48 h EC10044 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h EC10045 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h EC10044 HIDROLOGIA 64 h EC10049 ANALISE DE ESTRUTURAS II 48 h EC10044 HIDROLOGIA 64 h EC10040 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h EC10040 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h EC10047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10048 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10049 PONTES I 48 h EC10040 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10046 ANALISE DE ESTRUTURAS II 48 h EC10047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10048 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10049 SANEAMENTO II 48 h EC10050 OPERACAO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES 48 h EC10051 SANEAMENTO II 48 h EC10053 ESTAGIO SUPERV PARA ENG CIVIL	ECI0080	CÁLCULO NUMÉRICO	64 h
ECI0029 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I 96 h ECI0028 RESISTENCIA DOS MATERIAIS I 64 h ECI0032 HIDRAULICA APLICADA 64 h ECI0037 MECANICA DOS SOLOS I 64 h ECI0037 MECANICA DOS SOLOS II 64 h ECI0038 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 ECI0043 SANEAMENTO I 48 h ECI0043 SANEAMENTO I 48 h ECI0043 SANEAMENTO I 48 h ECI0044 HIDROLOGIA 64 h ECI0049 PONTES I 48 h ECI0040 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h ECI0046 ANALISE DE ESTRUTURAS II 48 h ECI0047 ESTRUTURAS DE ACO I 48 h <td>ECI0030</td> <td>ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES</td> <td>48 h</td>	ECI0030	ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES	48 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 DAS SUPER ESTR VIARIA 48 h ECI0043 SANEAMENTO I 32 h ECI0044 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h ECI0043 SANEAMENTO I 48 h ECI0044 HIDROLOGIA 64 h ECI0049 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h ECI0040 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h ECI0046 ANALISE DE ESTRUTURAS II 48 h ECI0047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h ECI0050 OPERACAO DE SI	ECI0033	ENGENHARIA ECONOMICA	32 h
EC10032	ECI0029	PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I	96 h
EC10031 MECANICA DOS SOLOS I 64 h EC10037 MECANICA DOS SOLOS II 64 h EC10036 PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA 64 h EC10038 INSTALACOES HIDRAULICAS E SANITARIAS 48 h EC10034 RESISTENCIA DOS MATERIAIS II 64 h EC10035 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II 96 h EC10041 GERENCIAMENTO NA CONSTRUCAO CIVIL I 48 h EC10042 PROJETO E CONSTR DA SUPER ESTR VIARIA 48 h EC10043 SANEAMENTO I 32 h EC10044 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h EC10043 SANEAMENTO I 48 h EC10044 HIDROLOGIA 64 h EC10044 HIDROLOGIA 64 h EC10049 PONTES I 48 h EC10040 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h EC10045 BARAGENS 48 h EC10046 ANALISE DE ESTRUTURAS II 48 h EC10047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10048 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h </td <td>ECI0028</td> <td>RESISTENCIA DOS MATERIAIS I</td> <td>64 h</td>	ECI0028	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	64 h
EC10037 MECANICA DOS SOLOS II 64 h EC10036 PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA 64 h EC10038 INSTALACOES HIDRAULICAS E SANITARIAS 48 h EC10034 RESISTENCIA DOS MATERIAIS II 64 h EC10035 PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II 96 h EC10041 GERENCIAMENTO NA CONSTRUCAO CIVIL I 48 h EC10042 PROJETO E CONSTR DA SUPER ESTR VIARIA 48 h EC10043 PROJETO E CONSTRUCAO DI TRABALHO 32 h EC10044 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h EC10043 SANEAMENTO I 48 h EC10044 HIDROLOGIA 64 h EC10044 HIDROLOGIA 64 h EC10049 PONTES I 48 h EC10049 PONTES I 48 h EC10046 ANALISE DE ESTRUTURAS II 48 h EC10047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10048 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10050 OPERACAO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES 48 h EC10051 SANEAMENTO II	ECI0032	HIDRAULICA APLICADA	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 ECI0043 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h ECI0043 SANEAMENTO I 48 h ECI0043 ANALISE DE ESTRUTURAS I 48 h ECI0044 HIDROLOGIA 64 h ECI0040 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h ECI0049 PONTES I 48 h ECI0049 PONTES I 48 h ECI0046 ANALISE DE ESTRUTURAS II 48 h ECI0047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h ECI0048 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h ECI0050 OPERACAO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES 48 h ECI0051 SANEAMENTO II 48 h ECI0052 PROJETO DE GRADUACAO I <td>ECI0031</td> <td>MECANICA DOS SOLOS I</td> <td>64 h</td>	ECI0031	MECANICA DOS SOLOS I	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 ECI0043 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h ECI0043 SANEAMENTO I 48 h ECI0044 HIDROLOGIA 64 h ECI0040 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h ECI0049 PONTES I 48 h ECI0050 BARRAGENS 48 h ECI0052 BARRAGENS 48 h ECI0047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h ECI0048 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h ECI0050 OPERACAO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES 48 h ECI0051 SANEAMENTO II 48 h ECI0054 PROJETO DE GRADUACAO I 32 h	ECI0037	MECANICA DOS SOLOS II	64 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 ECI0043 HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO 32 h ECI0043 SANEAMENTO I 48 h ECI0039 ANALISE DE ESTRUTURAS I 48 h ECI0044 HIDROLOGIA 64 h ECI0049 PONTES 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	ECI0036	PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA	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 ECI0049 PONTES 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	ECI0038	INSTALACOES HIDRAULICAS E SANITARIAS	48 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	ECI0034	RESISTENCIA DOS MATERIAIS II	64 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	ECI0035	PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II	96 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	ECI0041	GERENCIAMENTO NA CONSTRUCAO CIVIL I	48 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	ECI0042	PROJETO E CONSTR DA SUPER ESTR VIARIA	48 h
EC10039 ANALISE DE ESTRUTURAS I 48 h EC10044 HIDROLOGIA 64 h EC10040 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h EC10049 PONTES I 48 h EC10052 BARRAGENS 48 h EC10046 ANALISE DE ESTRUTURAS II 48 h EC10047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10048 ESTRUTURAS DE ACO I 48 h EC10050 OPERACAO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES 48 h EC10051 SANEAMENTO II 48 h EC10053 ESTAGIO SUPERV PARA ENG CIVIL 160 h EC10054 PROJETO DE GRADUACAO I 32 h	ECI0045	HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO	32 h
EC10044 HIDROLOGIA 64 h EC10040 ESTRUTURAS DE CONCRETO I 48 h EC10049 PONTES I 48 h EC10052 BARRAGENS 48 h EC10046 ANALISE DE ESTRUTURAS II 48 h EC10047 ESTRUTURAS DE CONCRETO II 48 h EC10048 ESTRUTURAS DE ACO I 48 h EC10050 OPERACAO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES 48 h EC10051 SANEAMENTO II 48 h EC10053 ESTAGIO SUPERV PARA ENG CIVIL 160 h EC10054 PROJETO DE GRADUACAO I 32 h	ECI0043	SANEAMENTO I	48 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	ECI0039	ANALISE DE ESTRUTURAS 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	ECI0044	HIDROLOGIA	64 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	ECI0040	ESTRUTURAS DE CONCRETO I	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	ECI0049	PONTES I	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	ECI0052	BARRAGENS	48 h
EC10048 ESTRUTURAS DE ACO I 48 h EC10050 OPERACAO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES 48 h EC10051 SANEAMENTO II 48 h EC10053 ESTAGIO SUPERV PARA ENG CIVIL 160 h EC10054 PROJETO DE GRADUACAO I 32 h	ECI0046	ANALISE DE ESTRUTURAS II	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	ECI0047	ESTRUTURAS DE CONCRETO II	48 h
ECI0051 SANEAMENTO II 48 h ECI0053 ESTAGIO SUPERV PARA ENG CIVIL 160 h ECI0054 PROJETO DE GRADUACAO I 32 h	ECI0048	ESTRUTURAS DE ACO I	48 h
ECI0053 ESTAGIO SUPERV PARA ENG CIVIL 160 h ECI0054 PROJETO DE GRADUACAO I 32 h	ECI0050	OPERACAO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES	48 h
ECI0054 PROJETO DE GRADUACAO I 32 h	ECI0051	SANEAMENTO II	48 h
	ECI0053	ESTAGIO SUPERV PARA ENG CIVIL	160 h
ECI0055 PROJETO DE GRADUACAO II 32 h	ECI0054	PROJETO DE GRADUACAO I	32 h
	ECI0055	PROJETO DE GRADUACAO II	32 h

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

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

ECVC0001

288 h



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

Data de Nascimento: \$\frac{1}{30} / \frac{1936}{1936}\$ Naturalidade: UF: CE RG \frac{206029}{25 \frac{1966}{1966}} \text{CPF 055 264 033 48} \text{E-mail: UF: CE} Curso \frac{1}{200 \text{Matricula 330742}} \text{Semestre: Tarcaro} \text{Endereço Completo: Rua 500 \text{Matricula 330742}} \text{Semestre: Tarcaro} \text{Endereço Completo: Rua 500 \text{Matricula 330742}} \text{IRA GERAL 7.398} \text{Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: } \text{Q.1} \text{Participação anterior no PID: Sim () Período Disciplinas \text{No momento, você está comprometido com: } \text{Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não (\text{Não (\text{Vinculo empregaticio?} Sim () Não (\text{Não (\text{Vinculo empregaticio?} Sim () Não (\text{Não (\text{Vinculo do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: } \text{Monita in matricula de Computados (\text{Sin () Não (\text{Vinculo do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: } \text{Monita in matricula 330742} \text{Vinculo empregaticio? Sim () Não (\text{Vinculo do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: } \text{Monita in matricula 330742} \text{Semestre: Tarcaro (\text{Vinculo empregaticio?} Sim () Não (Vin	IDENTIFICAÇÃO DO(A) ESTI Nome: Francisco Ellakim de		nado		
UF: CE CPF 055 264 035 48 CPF 055 264 035 264 035 CPF 055 264 035 264 CPF	Data de Nascimento: 15/10/	1996			
E-mail: Julium 500 holomo Curso Cognidado Cvil Matrícula 330742 Semestre: Tencino Endereço Completo: Ruo 500 Jonge, 353 CEP: 65030-473 Telefone: () Celular: (88) 988450337 IRA INDIVIDUAL 8.4474 IRA GERAL 7.398 Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: 9. J Participação anterior no PID: Sim () Período Disciplinas Mão () Candidato à monitoria: Remunerada () Voluntária () No momento, você está comprometido com: Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monitaria um Programa Concorrer ao PID - Ano 2017: Monitaria um Programa de Computado () Professor(es):	Nacionalidade: Brasileira			Justel	nd Nente
E-mail: Alakim 500 hot mail our Curso Engulação Cvi Matrícula 330742 Semestre: Tancino Endereço Completo: Rua 500 Jonga, 353 CEP: 65010-4-73 Telefone: () Celular: (88) 388450537 IRA INDIVIDUAL 8,47.4 IRA GERAL 7.398 Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: 9.1 Participação anterior no PID: Sim () Período Disciplinas Não () Candidato à monitoria: Remunerada () Voluntária () No momento, você está comprometido com: Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Vínculo empregatício? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monito in un Programa Concorrer ao PID - Ano 2017: Monito in un Programa Concorrer de Computadore) Professor(es):	RG 7005079 25 1966			293	48
Curso Grandona Civil Matrícula 330742 Semestre: Tencino Endereço Completo: Rua 500 Joga, 353 CEP: 63030-473 Telefone: () Celular: (88) 988450537 IRA INDIVIDUAL 8,474 IRA GERAL 7,398 Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: 9. J Participação anterior no PID: Sim () Período Disciplinas Não () Candidato à monitoria: Remunerada () Voluntária () No momento, você está comprometido com: Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Vínculo empregatício? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monito ia un Programação de (originadore) Professor(es):	E-mail: water 5000 hot mail		033 -01	0.00	N. LEON CO. C.
Endereço Completo: Rue 500 Joge, 353 CEP: C5010-4-73 Telefone: () Celular: (88) 988450397 IRA INDIVIDUAL 8.4494 IRA GERAL 7.398 Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: 9.1 Participação anterior no PID: Sim () Período Disciplinas Não () Candidato à monitoria: Remunerada () Voluntária () No momento, você está comprometido com: Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Vínculo empregatício? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monitaria un Programação de Computadore) Professor(es):			12	Seme	stre: Tenceine
Telefone: () Celular: (88) 988450397 IRA INDIVIDUAL 8.474 IRA GERAL 7.398 Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: 9.1 Participação anterior no PID: Sim () Período Disciplinas Não () Candidato à monitoria: Remunerada () Voluntária () No momento, você está comprometido com: Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não ()					
IRA GERAL 7.398 Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: 9.1 Participação anterior no PID: Sim () Período		0			
Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: 9.1 Participação anterior no PID: Sim () Período Disciplinas	CEP: 63010-473	Telefone: ()		
Participação anterior no PID: Sim () Período Disciplinas			IRA GE	RAL	7.398
Participação anterior no PID: Sim () Período Disciplinas Voluntária () Candidato à monitoria: Remunerada Voluntária () No momento, você está comprometido com: Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Vínculo empregatício? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monitaria un Programação de Computadore) Professor(es):	Notas das Disciplinas Objeto da	Seleção:			
Sim () Período Disciplinas	9.1				
Não () Candidato à monitoria: Remunerada () Voluntária () No momento, você está comprometido com: Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Vínculo empregatício? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monitoria un Programação de Computadore) Professor(es):					
Candidato à monitoria: Remunerada Voluntária () No momento, você está comprometido com: Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Vínculo empregatício? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monitaria un Programação de Computadores Professor(es):	Participação anterior no PID:				
No momento, você está comprometido com: Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Vínculo empregatício? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monitaria un Programação de Computadores	Participação anterior no PID: Sim () Período I	Disciplinas			
Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Vínculo empregatício? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monitaria un Programação de Computadores Professor(es):					
Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA? Sim () Não () Vínculo empregatício? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Outro do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monitaria un Programação de Computadores Professor(es):	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria:	Rem	unerada 🏷	<>	Voluntária ()
Vínculo empregatício? Sim () Não () Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monitoria un Programação de Computadores Professor(es):	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria: No momento, você está compror	Rem			
Outro curso de Graduação? Sim () Não () Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monito ia un Programação de Computadore) Professor(es):	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria: No momento, você está compror Atividade remunerada em Progra	Rem netido com: ama Acadêmic	o da UFCA		Sim () Não (×)
Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: Monitaria un Programação de Computadores Professor(es):	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria: No momento, você está compror Atividade remunerada em Progra Atividade voluntária em Progran	Rem metido com: ama Acadêmic na Acadêmico	o da UFCA da UFCA?		Sim () Não (×)
Monitoria un Programação de Computadores	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria: No momento, você está compror Atividade remunerada em Progra Atividade voluntária em Progran Vínculo empregatício?	Rem metido com: ama Acadêmico na Acadêmico Sim () N	o da UFCA da UFCA? ão (❤)		Sim () Não (×)
Professor(es):	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria: No momento, você está compror Atividade remunerada em Progra Atividade voluntária em Progran Vínculo empregatício? Outro curso de Graduação?	Rem metido com: ama Acadêmico na Acadêmico Sim () N Sim () Nã	o da UFCA da UFCA? ão (🔀)		Sim () Não (×)
Professor(es): Rayal Bross Barbesa Mota	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria: No momento, você está compror Atividade remunerada em Progran Atividade voluntária em Progran Vínculo empregatício? Outro curso de Graduação? Título do Projeto que irá concorr	Rem metido com: ama Acadêmico na Acadêmico Sim () N Sim () N rer ao PID - Ar	o da UFCA? da UFCA? ão (🟏) io (🏏)		Sim () Não (×)
Professor(es): Rayal Brosso Barbosa Mota	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria: No momento, você está compror Atividade remunerada em Progran Atividade voluntária em Progran Vínculo empregatício? Outro curso de Graduação? Título do Projeto que irá concorr	Rem metido com: ama Acadêmico na Acadêmico Sim () N Sim () N rer ao PID - Ar	o da UFCA? da UFCA? ão (🟏) io (🏏)		Sim () Não (×)
Rafael Penesso Bentosa Mota	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria: No momento, você está compror Atividade remunerada em Progran Atividade voluntária em Progran Vínculo empregatício? Outro curso de Graduação? Título do Projeto que irá concorr	Rem metido com: ama Acadêmico na Acadêmico Sim () N Sim () N rer ao PID - Ar	o da UFCA? da UFCA? ão (🟏) io (🏏)		Sim () Não (×)
	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria: No momento, você está compror Atividade remunerada em Progran Vínculo empregatício? Outro curso de Graduação? Título do Projeto que irá concorr Monitoria em Progran Professor(es):	Rem metido com: ama Acadêmico na Acadêmico Sim () N Sim () N rer ao PID - Ar	o da UFCA? da UFCA? ão (🟏) io (🏏)		Sim () Não (×)
	Sim () Período I Não () Candidato à monitoria: No momento, você está compror Atividade remunerada em Progran Atividade voluntária em Progran Vínculo empregatício? Outro curso de Graduação? Iítulo do Projeto que irá concorr Monito va un Programas	Rem metido com: ama Acadêmico na Acadêmico Sim () N Sim () N rer ao PID - Ar	o da UFCA? da UFCA? ão (🟏) io (🏏)		Sim () Não (×)

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.

Judgeino de Nonto (local), 20/03/2017

Francisco Elistin de Lemo Bennado

Assinatura do Aluno