



Portal do  
Discente

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 20/03/2017 19:44



**ATESTADO DE MATRÍCULA**

Período Letivo: **2017.1** Nível: **GRADUAÇÃO**  
Matrícula: **390742** Vínculo: **REGULAR**  
Nome: **FRANCISCO ELIAKIM DE LEMOS BERNARDO**  
Curso: **ENGENHARIA CIVIL - MT** Cidade: **JUAZEIRO DO NORTE**  
Habilitação: **ENGENHARIA CIVIL** Formação: **FORMAÇÃO**

**TURMAS MATRICULADAS: 7**

Componentes Curriculares/Docentes	Status	Horário
<b>CAR0005 - CALCULO VETORIAL APLICADO</b> PLACIDO FRANCISCO DE ASSIS ANDRADE Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Período: 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)
<b>ECI0011 - ELETROMAGNETISMO</b> MARIO HENRIQUE GOMES PACHECO Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Período: 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)
<b>ECI0016 - FUNDAMENTOS DA ECONOMIA</b> FRANCISCO DRENO VIANA DA SILVA Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Período: 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)
<b>ECI0015 - MATEMATICA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL</b> FRANCISCO CALVI DA CRUZ JUNIOR Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Período: 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)
<b>ECI0014 - MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL I</b> ANTONIA FABIANA MARQUES ALMEIDA Tipo: DISCIPLINA Local: SEG Sala 21/ QUA Sala 32 (Lab Mat Const) Ano/Período: 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)
<b>ECI0013 - MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I</b> JOSE EUCLIDES GOMES DA SILVA Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Período: 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)
<b>ECI0012 - TOPOGRAFIA</b> ARY FERREIRA DA SILVA e CAMILA LIMA MAIA Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Período: 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 - si3aspr04.ufc.br





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		CH	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	--	--	MATRICULADO

Legenda:

*: Comp. Optativo	e: Comp. Equivalente a Obrig.	&: Comp. Equivalente a Optativo	#: Comp. Optativo Livre	@: Ativ. Obrigatória	§: Ativ. Optativa
Carga Horária Total			Exigido	Integralizado	Pendente
			3600	704	2896

Trancamentos e Matrículas Institucionais

Trancamento Total: Nenhum trancamento total realizado.  
Matrícula Institucional: Nenhuma matrícula institucional realizada.

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes: 43



Histórico Escolar - Emitido em: 20/03/2017 às 19:44h

Nome: FRANCISCO ELIAKIM DE LEMOS BERNARDO Matrícula: 390742

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes: 43			
Código	Componente Curricular		CH
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

<b>IDENTIFICAÇÃO DO(A) ESTUDANTE</b>		
Nome: <u>Francisco Eliakim de Lemos Bernardo</u>		
Data de Nascimento: <u>15/10/1996</u>		
Nacionalidade: <u>Brasileira</u>	Naturalidade: <u>Juazeiro do Norte</u>	
	UF: <u>CE</u>	
RG <u>2006029251966</u>	CPF <u>05326409348</u>	
E-mail: <u>eliakim50@hotmail.com</u>		
Curso <u>Engenharia Civil</u>	Matrícula <u>390742</u>	Semestre: <u>Terceiro</u>
Endereço Completo: <u>Rua São Jorge, 353</u>		
CEP: <u>63010-473</u>	Telefone: ( )	Celular: (88) <u>988450397</u>
IRA INDIVIDUAL <u>8.4794</u>	IRA GERAL <u>7.398</u>	
Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: <u>9.1</u>		
Participação anterior no PID: Sim ( ) Período _____ Disciplinas _____ Não ( <input checked="" type="checkbox"/> )		
Candidato à monitoria: Remunerada ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Voluntária ( )		
No momento, você está comprometido com:		
Atividade remunerada em Programa Acadêmico da UFCA?		Sim ( ) Não ( <input checked="" type="checkbox"/> )
Atividade voluntária em Programa Acadêmico da UFCA?		Sim ( ) Não ( <input checked="" type="checkbox"/> )
Vínculo empregatício?		Sim ( ) Não ( <input checked="" type="checkbox"/> )
Outro curso de Graduação?		Sim ( ) Não ( <input checked="" type="checkbox"/> )
Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: <u>Monitoria em Programação de Computadores</u>		
Professor(es): <u>Rafael Pinheiro Barbosa Mota</u>		

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.

Juazeiro do Norte (local), 20 / 05 / 2017

Francisco Eliakim de Lemos Bernardo  
Assinatura do Aluno

## CARTA DE INTENÇÃO

Eu, Francisco Eliakim de Lemos Bernardo, brasileiro, solteiro, inscrito no CPF sob o nº 053.264.093-48 e no RG nº 2006029251966, residente e domiciliado à Rua São Jorge, 359, bairro São Miguel, nesta cidade, Juazeiro do Norte-Ce. Acadêmico de Engenharia Civil da Universidade Federal do Cariri e técnico em edificações formado pelo Instituto Federal do Ceará, venho por meio desta, expor a minha intenção de participar do Programa de Iniciação à Docência.

Meu objetivo é ter a oportunidade de trabalhar nas atividades de monitoria, a fim de agregar conhecimentos e experiências para uma possível iniciação à docência, bem como auxiliar o docente orientador. Tenho o compromisso de trabalhar com responsabilidade e dedicação, contribuindo para o bem comum, com a expectativa de que, com o meu trabalho poderei ser útil, como monitor, repassar meus conhecimentos e experiências que adquiri com o docente Rafael Perazzo Barbosa Mota em Programação Computacional no curso de Engenharia Civil.

---

Francisco Eliakim de Lemos Bernardo

Juazeiro do Norte-Ce, 20 de março de 2017