#### 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: DISCIPLINA 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)
ECIOO11 - 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)
ECIOO15 - 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)
ECIOO13 - 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)
ECIO012 - 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 № 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



ECVC0001

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

## 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

Cádic-	Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes: 43	O
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

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

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

Nome: Francisco Eliakim de la	mas Bers	ando		
Data de Nascimento: 15/10/1996				
Nacionalidade: Brasilaina	Natur UF:	ralidade: Tw CE	assive de N	do nte
RG Z00602925,1966	CPF	055 264 0	93-48	
E-mail: water 500 hot not com				
Curso Engulação Civil Matrícu	la 390747	z Sei	mestre:	rceino
Endereço Completo: Rua 500 Tongo	,359			
CEP: 65010-473 Tele	efone: (	)	Celular:	(88) 988450397
IRA INDIVIDUAL \$.4794		IRA GERA		
Participação anterior no PID:				
Sim ( ) Período Discip	plinas			
Participação anterior no PID: Sim ( ) Período Discip Não ( ) Candidato à monitoria:		nerada (綱)	Voluntá	ria ( )
Sim ( ) Período Discip	Remui lo com: Acadêmico cadêmico d n ( ) Não n ( ) Não o PID - Ano	da UFCA? la UFCA? lo (> <li>) (&gt;</li> <li>) 2017:</li>	Voluntá Sim ( Sim (	

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

# 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 á Docência.

Meu objetivo é ter a oportunidade de trabalhar nas atividades de monitória, 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