



Histórico Escolar - Emitido em: 15/03/2017 às 19:31h

Dados Pessoais

Nome: ANA LIDIA ALENCAR VASCONCELOS Matrícula: 381392  
Data de Nascimento: 29/04/1997 Local de Nascimento: BRASÍLIA/DF  
Identidade: 2007491332-2 Órgão Emissor: SSPDS Nacionalidade: BRASILEIRA  
Nome do Pai: ANTONIO JERONIMO VASCONCELOS  
Nome da Mãe: PATRICIA ALENCAR PEREIRA VASCONCELOS  
Endereço: RUA RUA DOUTOR POSSIDÔNIO BEM, 450 - Próximo a APUC Bairro: LAGOA SECA  
Município: JUAZEIRO DO NORTE UF: CE

Dados do Curso

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

Ênfase: IRA - Individual: 8.7517 IRA - Geral: 7.723  
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: 2015.2  
Forma de Ingresso: SELEÇÃO SISU  
Período Letivo Atual: 4 Prazo para Conclusão: 2022.2  
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
2015.2	CAR0001	CALCULO FUNDAMENTAL I	64.00	4.00	01	100.00	9.0	APROVADO MÉDIA
2015.2	CAR0002	FISICA FUNDAMENTAL I	64.00	4.00	01	100.00	6.8	APROVADO
2015.2	ECI0002	ALGEBRA LINEAR	64.00	4.00	01	100.00	9.5	APROVADO MÉDIA
2015.2	ECI0006	QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA	96.00	6.00	01A	100.00	8.3	APROVADO MÉDIA
2015.2	ECI0079	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL	32.00	2.00	01	100.00	8.5	APROVADO MÉDIA
2016.1	CAR0003	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	64.00	4.00	01	96.87	8.5	APROVADO MÉDIA
2016.1	CAR0004	CALCULO FUNDAMENTAL II	64.00	4.00	01	100.00	6.8	APROVADO
2016.1	ECI0007	PROGRAMACAO COMPUTACIONAL PARA ENGENHARIA	96.00	6.00	02	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2016.1	ECI0009	DESENHO PARA A ENGENHARIA	64.00	4.00	01	100.00	9.5	APROVADO MÉDIA
2016.1	ECI0025	FISICA FUNDAMENTAL II	64.00	4.00	01	100.00	9.8	APROVADO MÉDIA
2016.1	ECI0078	FÍSICA EXPERIMENTAL PARA ENGENHARIA	32.00	2.00	01	100.00	9.0	APROVADO MÉDIA
2016.2	CAR0005	CALCULO VETORIAL APLICADO	64.00	4.00	01	100.00	7.5	APROVADO MÉDIA
2016.2	ECI0011	ELETROMAGNETISMO	64.00	4.00	01	100.00	7.5	APROVADO MÉDIA
2016.2	ECI0012	TOPOGRAFIA	96.00	6.00	02A	90.62	8.9	APROVADO MÉDIA
2016.2	ECI0013	MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I	48.00	3.00	01	100.00	9.4	APROVADO MÉDIA
2016.2	ECI0014	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL I	48.00	3.00	01A	91.66	9.1	APROVADO MÉDIA
2016.2	ECI0015	MATEMATICA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL	48.00	3.00	01	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2016.2	ECI0016	FUNDAMENTOS DA ECONOMIA	32.00	2.00	01	100.00	9.0	APROVADO MÉDIA
2017.1	ECI0017	MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL II	48.00	3.00	01	--	--	MATRICULADO
2017.1	ECI0018	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II	48.00	3.00	01A	--	--	MATRICULADO
2017.1	ECI0020	ENGENHARIA AMBIENTAL	64.00	4.00	01	--	--	MATRICULADO
2017.1	ECI0021	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO	32.00	2.00	01	--	--	MATRICULADO
2017.1	ECI0022	ELETROTECNICA	64.00	4.00	01	--	--	MATRICULADO
2017.1	ECI0023	MECANICA DOS FLUIDOS	64.00	4.00	01	--	--	MATRICULADO
2017.1	ECI0080	CÁLCULO NUMÉRICO	64.00	4.00	02A	--	--	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	1104	2496



Histórico Escolar - Emitido em: 15/03/2017 às 19:31h

Nome: ANA LIDIA ALENCAR VASCONCELOS Matrícula: 381392

Trancamentos e Matrículas Institucionais

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

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes: 36

Código	Componente Curricular	CH
ECI0021	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO	32 h
ECI0017	MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL II	48 h
ECI0018	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II	48 h
ECI0080	CÁLCULO NUMÉRICO	64 h
ECI0022	ELETROTECNICA	64 h
ECI0020	ENGENHARIA AMBIENTAL	64 h
ECI0023	MECANICA DOS FLUIDOS	64 h
ECI0028	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	64 h
ECI0029	PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I	96 h
ECI0030	ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES	48 h
ECI0033	ENGENHARIA ECONOMICA	32 h
ECI0031	MECANICA DOS SOLOS I	64 h
ECI0032	HIDRAULICA APLICADA	64 h
ECI0034	RESISTENCIA DOS MATERIAIS II	64 h
ECI0036	PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA	64 h
ECI0037	MECANICA DOS SOLOS II	64 h
ECI0035	PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II	96 h
ECI0038	INSTALACOES HIDRAULICAS E SANITARIAS	48 h
ECI0039	ANALISE DE ESTRUTURAS I	48 h
ECI0040	ESTRUTURAS DE CONCRETO I	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
ECI0044	HIDROLOGIA	64 h
ECI0052	BARRAGENS	48 h
ECI0051	SANEAMENTO II	48 h
ECI0050	OPERACAO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES	48 h
ECI0046	ANALISE DE ESTRUTURAS II	48 h
ECI0047	ESTRUTURAS DE CONCRETO II	48 h
ECI0048	ESTRUTURAS DE ACO I	48 h
ECI0049	PONTES I	48 h
ECI0054	PROJETO DE GRADUACAO I	32 h
ECI0053	ESTAGIO SUPERV PARA ENG CIVIL	160 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**

**Ary Ferreira da Silva**

Diretor do Centro de Ciências e Tecnologia – CCT/UFCA

**EDITAL N° 01/2017/CCT/UFCA - Anexo I**

**FICHA DE INSCRIÇÃO PARA BOLSA DE MONITORIA - PID/2017**

<b>IDENTIFICAÇÃO DO(A) ESTUDANTE</b>		
Nome: Ana Lídia Alencar Vasconcelos		
Data de Nascimento: 29 / 04 / 1997		
Nacionalidade: Brasileira	Naturalidade: Brasília UF: DF	
RG: 2007491332-2	CPF: 057.945.393-64	
E-mail: <a href="mailto:analidia0429@gmail.com">analidia0429@gmail.com</a> / analidialencar@outlook.com		
Curso: Engenharia Civil	Matrícula: 381392	Semestre: 4º Semestre
Endereço Completo: Rua Possidônio Bem, nº 450. Bairro: Lagoa Seca/ Juazeiro do Norte-Ceará		
CEP: 63040-300	Telefone: (88) 3571-5581	Celular: (88) 99969-2028
IRA INDIVIDUAL: 8.7517		IRA GERAL: 7.723
Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: Média final da Disciplina de Programação Computacional: 10.0		
Participação anterior no PID: Sim ( ) Período _____ Disciplinas _____ Não ( x )		
Candidato à monitoria: Remunerada ( x ) 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 ( x ) Outro curso de Graduação? Sim ( ) Não ( x )		
Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017: <b>MONITORIA EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES</b>		
Professor(es): Rafael Perazzo Barbosa Mota		

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.



## Carta de Intenções

Ao Professor;

Rafael Perazzo Barbosa Mota

Meu nome é Ana Lídia Alencar Vasconcelos, graduanda do curso de Engenharia Civil na Universidade Federal do Cariri, venho por meio dessa expor o intuito de preencher a vaga de monitora de Programação Computacional. Tenho interesse de ser aceita como monitora, pois acredito na importância de repassar o conhecimento adquirido durante o período em que cursei a disciplina em questão. Como também desejo iniciar uma carreira na comunidade acadêmica tendo em vista que enquanto repassamos conhecimento também acrescentamos muito em nosso aprendizado. E assim gostaria dessa oportunidade para poder ajudar as pessoas e também para adquirir crescimento pessoal e profissional.

Juazeiro do Norte, Ceará, 15 de março de 2017



Portal do  
Discente

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICA**

EMITIDO EM 15/03/2017 19:29



**ATESTADO DE MATRÍCULA**

Período Letivo: **2017.1** Nível: **GRADUAÇÃO**  
Matrícula: **381392** Vínculo: **REGULAR**  
Nome: **ANA LIDIA ALENCAR VASCONCELOS**  
Curso: **ENGENHARIA CIVIL - MT** Cidade: **JUAZEIRO DO NORTE**  
Habilitação: **ENGENHARIA CIVIL** Formação: **FORMAÇÃO**

**TURMAS MATRICULADAS: 7**

Componentes Curriculares/Docentes	Status	Horário
<b>ECI0080 - CÁLCULO NUMÉRICO</b> RAFAEL PERAZZO BARBOSA MOTA Tipo: DISCIPLINA Local: sala Ano/Período: 2017.1 Turma: 02A Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	SEX 08:00-12:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
<b>ECI0022 - ELETROTECNICA</b> PAULO FERNANDO MATOS DE SANTANA Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Período: 2017.1 Turma: 01 Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	TER 16:00-18:00 QUI 16:00-18:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
<b>ECI0020 - ENGENHARIA AMBIENTAL</b> MARIA GORETHE DE SOUSA LIMA BRITO Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 21 Ano/Período: 2017.1 Turma: 01 Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	TER 14:00-16:00 QUI 14:00-16:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
<b>ECI0021 - FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO</b> MARCOS VINICIUS DE ANDRADE LIMA Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 22 Ano/Período: 2017.1 Turma: 01 Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	SEX 16:00-18:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
<b>ECI0018 - MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II</b> MARCILIO LUIS VIANA CORREIA Tipo: DISCIPLINA Local: SEG Sala 22/ QUA Sala 32 (Lab Mat Const) Ano/Período: 2017.1 Turma: 01A Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	SEG 14:00-16:00 QUA 10:00-11:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
<b>ECI0023 - MECANICA DOS FLUIDOS</b> LUIZ ALBERTO RIBEIRO MENDONCA Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 64 (Lab Rec Hídricos) Ano/Período: 2017.1 Turma: 01 Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	SEG 16:00-18:00 QUA 16:00-18:00 (13/03/2017 - 14/07/2017)
<b>ECI0017 - MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL II</b> ERWIN ULISES LOPEZ PALECHOR Tipo: DISCIPLINA Local: Sala 20 Ano/Período: 2017.1 Turma: 01 Duração da Turma: (13/03/2017 a 14/07/2017)	MATRICULADO	QUA 14:00-16:00 SEX 14:00-15:00 (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 **de6d268070**

SIGAA | Copyright © 2006-2017 - Secretaria de Tecnologia da Informação - UFC - (85) 3366-9999 - si3asprd03.ufc.br