

#### Universidade Federal do Ceará SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 18/03/2017 17:56



ATESTADO DE MATRÍCULA

Período Letivo: 2017.1 Nível: GRADUAÇÃO REGULAR Matrícula: 390729 Vínculo:

Nome: **AMARO EVANGELISTA DE VASCONCELOS** 

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

**ENGENHARIA CIVIL** Formação: FORMAÇÃO Habilitação:

Turmas Matriculadas: 7					
Componentes Curriculares/Docentes	Status	Horário			
CARO005 - 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)			
ECI0011 - 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)			
ECI0016 - FUNDAMENTOS DA ECONOMIA FRANCISCO DRENO VIANA DA SILVA Tipo: DISCIPLINA 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)			
ECI0014 - 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 78bcce22a2









### 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: 17/03/2017 às 10:14h

**Dados Pessoais** 

Nome: AMARO EVANGELISTA DE VASCONCELOS Matrícula: 390729

Data de Nascimento: 11/11/1998 Local de Nascimento: --

Identidade: 9659560 Órgão Emissor: -- Nacionalidade: --

Nome do Pai: --

Nome da Mãe: ANA MARIA EVANGELISTA DE VASCONCELOS

Endereço: rua coronel honorato marinho, 274 Bairro: nossa senhora aparecida

Município: SALGUEIRO UF: PE

**Dados do Curso** 

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

Ênfase: IRA - Individual: **9.5324** IRA - Geral: **8.655** 

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	96.87	9.3	APROVADO MÉDIA
2016.1		CAR0002	FISICA FUNDAMENTAL I	64.00	4.00	01	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2016.1		ECI0002	ALGEBRA LINEAR	64.00	4.00	01	100.00	9.3	APROVADO MÉDIA
2016.1		ECI0006	QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA	96.00	6.00	01A	92.70	9.1	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	9.1	APROVADO MÉDIA
2016.2		CAR0004	CALCULO FUNDAMENTAL II	64.00	4.00	01	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0007	PROGRAMACAO COMPUTACIONAL PARA ENGENHARIA	96.00	6.00	01	95.83	9.4	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0009	DESENHO PARA A ENGENHARIA	64.00	4.00	01	90.62	9.8	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0025	FISICA FUNDAMENTAL II	64.00	4.00	01	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0078	FÍSICA EXPERIMENTAL PARA ENGENHARIA	32.00	2.00	01	100.00	9.3	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: 17/03/2017 às 10:14h

Nome: AMARO EVANGELISTA DE VASCONCELOS Matrícula: 390729

Código ECI0011 ECI0016	Componente Curricular	CH
	ELETROMAGNETISMO   Matriculado	64 h
	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.



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

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

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

IDENTIFICAÇÃO DO(A) ESTUDANTE					
Nome: Amaro Evangelista de Vasconcelos					
Data de Nascimento: 11 / 11 / 1998					
Nacionalidade: brasileiro	Naturalidade: Salgueiro				
	UF: PE				
RG 9 659 560	CPF 107 898 664-98				
E-mail: amaro.evangelista@hotmail.com					
Curso Engenharia Civil Matrícula 390	Semestre: terceiro				
Endereço Completo: Rua Coronel Honorato Ma	rinho, 274				
Bairro Nossa Senhora Aparecida, Salgueiro-PE					
CEP: 56 000 000 Telefone	:( ) Celular:(88 ) 9 8148-6212				
IRA INDIVIDUAL 9.5324	IRA GERAL 8.655				
Notas das Disciplinas Objeto da Seleção: 9	9.4				
1 3					
Participação anterior no PID:					
± 5					
Não (x)					
Candidato à monitoria:	Remunerada ( x ) Voluntária ( )				
No momento, você está comprometido con					
Atividade remunerada em Programa Acadé					
Atividade voluntária em Programa Acadên	` , ` ,				
S	) Não ( x )				
Outro curso de Graduação? Sim (					
Título do Projeto que irá concorrer ao PID - Ano 2017:					
Monitoria em programação de Computadores					
Professor(os):					
Professor(es): Rafael Perazzo Barbosa Mota					
Nalaci Ferazzo Balbosa Mola					
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.					
remuneração.					
	Juazeiro do Norte (Jocal) 18 / 03 / 17				
75	(10ca1),				
Umara Evan	Juazeiro do Norte (local), 18 / 03 / 17				
A	Assinatura do Aluno				

Dr. Rafael Perazzo Barbosa Mota,

Eu, Amaro Evangelista de Vasconcelos, estudante do Curso de Engenharia Civil, declaro aqui o meu interesse em participar do programa Monitoria em Programação de Computadores.

Durante a disciplina Programação Computacional Para Engenharia, desenvolvi bastante interesse pela programação. Fui descobrindo o quão importante é ter a capacidade de criar códigos, tanto para a vida profissional, quanto para o dia a dia. Por isso me esforcei bastante para aprender aquilo que o professor ensinava na sala de aula e até ir além, pesquisando na internet mais possibilidades que a programação oferece. Mesmo após a conclusão da disciplina, eu continuei desenvolvendo programas e pesquisando mais na internet.

Assim, hoje sou capaz de fazer programas para agilizar varias tarefas que exigiriam muito tempo e teriam alto risco de erro, como cálculos de Álgebra Linear, Estatística. Por exemplo, o processo de resolver um sistema de equações lineares pela Regra de Cramer é bastante trabalhoso. Mas com o auxílio da programação, eu o faço em segundos.

Inscrevi-me para o programa de monitoria com o objetivo de aprofundar ainda mais minhas habilidades de programação. Há muitas coisas relativas à programação que tenho o desejo de executar, mas meus conhecimentos atuais não permitem. Pretendo, assim, diminuir essas limitações até o fim da monitoria.

Inscrevi-me também porque acredito o curso estimulou bastante o raciocínio lógico e um pensamento criativo e não linear. Gostei muito de cada um dos problemas que o professor nos mostrou e gostaria de continuar exercitando o cérebro com mais desafios de programação durante a monitoria.

Att., Amaro Vasconcelos.