

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: 16/03/2017 às 17:53h

Dados Pessoais

Nome: DAVID PEREIRA DE ALCANTARA Matrícula: 380248

Data de Nascimento: 15/06/1997 Local de Nascimento: CRATO/CE

Identidade: 2008349411-6 Órgão Emissor: SSP Nacionalidade: BRASILEIRA

Nome do Pai: EDIVAN DE ALCANTARA COSTA

Nome da Mãe: MARIA DE LOURDES PEREIRA DE ALCANTARA

Endereço: RUA VICENTE LEITE, 480 - Bairro: VILA ALTA

Município: CRATO UF: CE

Dados do Curso

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

Ênfase: IRA - Individual: **8.7338** IRA - Geral: **7.701**

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: 2015.1
Forma de Ingresso: SELEÇÃO SISU

Período Letivo Atual: 5 Prazo para Conclusão: 2022.1

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
2015.1		CAR0001	CALCULO FUNDAMENTAL I	64.00	4.00	01	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2015.1		CAR0002	FISICA FUNDAMENTAL I	64.00	4.00	01	100.00	8.0	APROVADO MÉDIA
2015.1		ECI0002	ALGEBRA LINEAR	64.00	4.00	01	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2015.1		ECI0006	QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA	96.00	6.00	01A	95.83	9.4	APROVADO MÉDIA
2015.1	е	ECI0008	INTRODUCAO A ENGENHARIA	48.00	3.00	01	100.00	9.8	APROVADO MÉDIA
2015.2		CAR0003	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	64.00	4.00	01	100.00	9.1	APROVADO MÉDIA
2015.2		CAR0004	CALCULO FUNDAMENTAL II	64.00	4.00	01	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2015.2		ECI0007	PROGRAMACAO COMPUTACIONAL PARA ENGENHARIA	96.00	6.00	02	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2015.2		ECI0009	DESENHO PARA A ENGENHARIA	64.00	4.00	01	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2015.2		ECI0025	FISICA FUNDAMENTAL II	64.00	4.00	01	100.00	10.0	APROVADO MÉDIA
2015.2		ECI0078	FÍSICA EXPERIMENTAL PARA ENGENHARIA	32.00	2.00	02	100.00	9.0	APROVADO MÉDIA
2016.1		CAR0005	CALCULO VETORIAL APLICADO	64.00	4.00	01	100.00	8.6	APROVADO MÉDIA
2016.1		ECI0011	ELETROMAGNETISMO	64.00	4.00	01	100.00	9.6	APROVADO MÉDIA
2016.1		ECI0012	TOPOGRAFIA	96.00	6.00	01A	100.00	9.0	APROVADO MÉDIA
2016.1		ECI0013	MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL I	48.00	3.00	01	100.00	7.0	APROVADO MÉDIA
2016.1		ECI0014	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL I	48.00	3.00	01A	87.50	9.5	APROVADO MÉDIA
2016.1		ECI0015	MATEMATICA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL	48.00	3.00	01	100.00	8.2	APROVADO
2016.1		ECI0016	FUNDAMENTOS DA ECONOMIA	32.00	2.00	01	100.00	9.0	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0017	MECANICA PARA ENGENHARIA CIVIL II	48.00	3.00	01	100.00	7.7	APROVADO
2016.2		ECI0018	MATERIAIS DE CONSTRUCAO CIVIL II	48.00	3.00	01A	91.66	9.8	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0020	ENGENHARIA AMBIENTAL	64.00	4.00	01	100.00	8.1	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0021	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO	32.00	2.00	01	100.00	9.8	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0022	ELETROTECNICA	64.00	4.00	01	100.00	9.0	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0023	MECANICA DOS FLUIDOS	64.00	4.00	01	93.75	7.1	APROVADO MÉDIA
2016.2		ECI0080	CÁLCULO NUMÉRICO	64.00	4.00	01A		-	TRANCADO
2017.1		ECI0028	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	64.00	4.00	01		-	MATRICULADO
2017.1		ECI0029	PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I	96.00	6.00	01		-	MATRICULADO
2017.1		ECI0030	ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES	48.00	3.00	02			MATRICULADO
2017.1		ECI0031	MECANICA DOS SOLOS I	64.00	4.00	01A			MATRICULADO
2017.1		ECI0032	HIDRAULICA APLICADA	64.00	4.00	01			MATRICULADO
2017.1		ECI0033	ENGENHARIA ECONOMICA	32.00	2.00	01		-	MATRICULADO

	Legenda:					
Ī	*: Comp. Optativo	e: Comp. Equivalente a Obrig.	&: Comp. Equivalente a Optativo	#: Comp. Optativo Livre	@: Ativ. Obrigatória	§: Ativ. Optativa



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: 16/03/2017 às 17:53h

Nome: DAVID PEREIRA DE ALCANTARA Matrícula: 380248

	Exigido	Integralizado	Pendente
Carga Horária Total	3600	1440	2160

Trancamentos e Matriculas Institucionais

Trancamento Total: Nenhum trancamento total realizado.

Matricula Institucional: Nenhuma matricula institucional realizada.

	componentes curriculares obrigatorios rendentes. 30	Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes: 30				
Código	Componente Curricular	СН				
ECI0080	CÁLCULO NUMÉRICO	64 h				
ECI0033	ENGENHARIA ECONOMICA Matriculado	32 h				
ECI0031	MECANICA DOS SOLOS I Matriculado	64 h				
ECI0029	PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I Matriculado	96 h				
ECI0028	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I Matriculado	64 h				
ECI0030	ANALISE E PLANEJ DE SIST DE TRANSPORTES Matriculado	48 h				
ECI0032	HIDRAULICA APLICADA Matriculado	64 h				
ECI0034	RESISTENCIA DOS MATERIAIS II	64 h				
ECI0036	PROJETO E CONSTRUCAO DA INFRA-ESTRUTURA VIARIA	64 h				
ECI0038	INSTALACOES HIDRAULICAS E SANITARIAS	48 h				
ECI0037	MECANICA DOS SOLOS II	64 h				
ECI0035	PROJETO E CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II	96 h				
ECI0043	SANEAMENTO I	48 h				
ECI0040	ESTRUTURAS DE CONCRETO I	48 h				
ECI0044	HIDROLOGIA	64 h				
ECI0042	PROJETO E CONSTR DA SUPER ESTR VIARIA	48 h				
ECI0045	HIGIENE IND E SEGURANCA DO TRABALHO	32 h				
ECI0039	ANALISE DE ESTRUTURAS I	48 h				
ECI0041	GERENCIAMENTO NA CONSTRUCAO CIVIL I	48 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				

Equivalências:

Cumpriu EC10079 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL (32h) através de EC10008 - INTRODUCAO A ENGENHARIA (48h)

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