

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Implantado pela Lei Federal Nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008
 Av. Engº. Gentil Tavares da Motta, 1166, Bairro Getúlio Vargas - Aracaju - SE, CEP: 49.055-260 Tel.: (79) 3711 3100



INSTITUTO FEDERAL
SERGIPE

HISTÓRICO ESCOLAR

Página: 1 de 2

Matrícula: **20121EC112717** Nome: **Caroline Silva Sena**

Sexo: **Feminino**

Curso: **Bacharelado em Engenharia Civil**

Autorização: RESOLUÇÃO nº 19/2012/CS de 21 de março de 2012; Resolução n. 81/2014/CS de 02 de outubro de 2014

DADOS PESSOAIS

Nacionalidade: Brasileiro(a) Naturalidade: Itaberaba - BA Identidade: 1155361407 Orgão Expedidor: SSP/BA
 Data de Nasc.: 13/02/1989* Filiação: Adalgicio Sousa Sena e Maria Carmen Santos Silva Sena

DADOS DO INGRESSO

Forma: Transferencia Interna Ano/Período: 2012/1

ENADE

Situação ENADE: Dispensado Data último ENADE:

SITUAÇÃO ACADEMICA

Situação Acadêmica: Aguardando Colação de Grau Colação Grau:

Período Letivo	anu	Componentes Curriculares		CH	Nota	Freq.%	Situação
		Código	Descrição				
2011/1	1	COCC.082	Cálculo I	100	7,7	100	Aproveit. Disciplina
2011/1	1	COCC.085	Fundamentos de Química para Construção Civil	80	8,0	100	Aproveit. Disciplina
2011/1	1	COCC.081	Inglês Instrumental	40	9,0	85	Aprovado
2011/1	1	COCC.080	Introdução à Ciência da Computação	40	6,0	75	Aprovado
2011/1	1	COCC.086	Introdução à Construção de Edifícios	40	8,5	75	Aprovado
2011/1	1	COCC.093	Metodologia Científica e Tecnológica	40	7,0	100	Aproveit. Disciplina
2011/1	1	COCC.084	Produção de Textos	40	8,3	100	Aprovado
2011/1	1	COCC.083	Vetores e Geometria Analítica	80	8,0	100	Aproveit. Disciplina
2011/2	2	COEC.010	Cálculo II	60	6,0	100	Aprovado
2011/2	2	COEC.012	Cálculo Numérico	60	7,0	100	Aprovado
2011/2	2	COEC.014	Desenho Geométrico e Técnico	45	7,2	100	Aprovado
2011/2	2	COEC.013	Ferramenta Computacional	30	8,0	100	Aprovado
2011/2	2	COEC.009	Física Experimental I	30	8,5	100	Aprovado
2011/2	2	COEC.008	Física I	60	7,9	100	Aprovado
2011/2	2	COEC.015	Pesquisa Operacional	45	6,1	100	Aprovado
2011/2	2	COEC.011	Probabilidade e Estatística	60	7,2	96	Aprovado
2012/1	3	COEC.112	Desenho Arquitetônico	45	8,2	78	Aprovado
2012/1	3	COEC.108	Equações Diferenciais Ordinárias	60	7,8	95	Aprovado
2012/1	3	COEC.106	Física Experimental II	30	7,4	100	Aprovado
2012/1	3	COEC.105	Física II	60	6,0	100	Aprovado
2012/1	3	COEC.109	Geologia para Engenharia	45	8,5	80	Aprovado
2012/1	3	COEC.111	Topografia I	45	8,5	95	Aprovado
2012/2	3	COEC.110	Isostática	60	6,4	100	Aprovado
2012/2	4	COEC.114	Física III	60	7,5	100	Aprovado
2012/2	4	COEC.117	Humanidades e Cidadania	45	6,0	100	Aprovado
2012/2	4	COEC.119	Materiais de Construção I	45	8,4	95	Aprovado
2012/2	4	COEC.118	Mecânica dos Solos I	45	7,6	85	Aprovado
2012/2	5	COEC.123	Mecânica dos Fluidos	45	9,6	100	Aprovado
2013/1	4	COEC.115	Física Experimental III	30	9,2	100	Aprovado
2013/1	4	COEC.120	Resistências dos Materiais I	60	6,0	84	Aprovado
2013/1	5	COEC.124	Estradas	45	6,8	90	Aprovado
2013/1	5	COEC.125	Mecânica dos Solos II	45	6,9	93	Aprovado
2013/1	6	COEC.135	Engenharia de Segurança do Trabalho e Higiene Ocupacional	45	8,5	100	Aprovado
2013/1	6	COEC.130	Hidráulica	45	8,8	100	Aprovado
2013/1	6	COEC.131	Hidrologia	45	8,8	100	Aprovado
2013/1	9	COEC.137	Gestão da Qualidade Integrada	45	7,0	90	Aprovado
2013/2	5	COEC.122	Eletricidade	30	9,3	85	Aprovado
2013/2	5	COEC.129	Engenharia Econômica	60	7,8	97	Aprovado
2013/2	5	COEC.127	Hiperestática	45	6,3	87	Aprovado
2013/2	5	COEC.126	Materiais de Construção II	45	6,5	90	Aprovado
2013/2	5	COEC.128	Resistência dos Materiais II	75	8,1	95	Aprovado
2013/2	8	COEC.148	Ética Profissional e Responsabilidade Social	30	10,0	87	Aprovado
2013/2	10	COEC.175	Pavimentação	45	7,5	75	Aprovado
2013/2	10	COEC.144	Saneamento Ambiental	45	6,6	89	Aprovado
2014/1	6	COEC.134	Concreto Armado	45	7,6	87	Aprovado
2014/1	6	COEC.136	ENGENHARIA DO PRODUTO/PROCESSO	45	7,3	100	Aprovado
2014/1	6	COEC.132	Fundações I	45	8,8	95	Aprovado
2014/1	6	COEC.133	Instalações Elétricas Prediais	45	9,0	97	Aprovado
2014/1	7	COEC.139	Instalações Hidro-Sanitárias Prediais	45	7,0	95	Aprovado
2014/1	7	COEC.145	Transportes	45	9,4	78	Aprovado
2014/2	7	COEC.141	Concreto Armado II	45	8,1	87	Aprovado
2014/2	7	COEC.142	Fundações e Obras de Contenção	45	6,7	89	Aprovado
2014/2	7	COEC.143	Instalações Especiais	45	8,8	82	Aprovado
2014/2	7	COEC.138	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DRENAGEM	60	8,3	83	Aprovado
2014/2	7	COEC.140	Sistemas Construtivos I	60	7,1	95	Aprovado
2014/2	9	COEC.158	TCC I	30	8,3	100	Aprovado
2015/1	3	COEC.107	Cálculo III	60	6,1	85	Aprovado
2015/1	8	COEC.146	Análise Estrutural	45	6,0	86	Aprovado
2015/1	8	COEC.151	Concreto Armado III	45	7,2	90	Aprovado
2015/1	8	COEC.153	Gestão de Projetos	45	7,8	90	Aprovado
2015/1	8	COEC.152	Orçamento de Obras	45	7,5	100	Aprovado

Caroline Silva Sena
 Prof.ª Mestre em Engenharia de Graduação
 FÍSICA ARACAJU

2015/1	8	COEC.147	Sistemas Construtivos II	45	7,8	100	Aprovado
2015/1	10	COEC.168	Estágio Supervisionado	240	10,0	100	Aprovado
2015/1	10	COEC.163	TCC II	45	9,6	100	Aprovado
2015/1	10	COEC.177	Tópicos Especiais de Geotecnia	45	6,3	89	Aprovado
2015/2	9	COEC.161	Gestão Ambiental	45	6,7	90	Aprovado
2015/2	9	COEC.155	Gestão da Manutenção Predial	45	9,0	89	Aprovado
2015/2	9	COEC.156	Patologia das Construções	30	9,8	91	Aprovado
2015/2	9	COEC.157	Planejamento e Gestão na Produção de Edifícios	60	6,9	89	Aprovado
2015/2	10	COEC.207	TÓPICOS ESPECIAIS EM CONSTRUÇÃO CIVIL	45	7,0	100	Aproveit. Disciplina
2015/2	10	COEC.208	TÓPICOS ESPECIAIS EM GESTÃO	45	9,8	100	Aproveit. Disciplina
2015/2	10	COEC.209	TÓPICOS ESPECIAIS EM TOPOGRAFIA	45	8,8	100	Aproveit. Disciplina
2016/1	10	COEC.202	LOGÍSTICA E PROJETO DE CANTEIROS	45	8,5	89	Aprovado
2016/1	10	COEC.174	Pontes	45	5,8	78	Aprovado

Período Letivo	Componentes Curriculares cursadas Fora da Matriz Curricular		CH	Nota	Freq. %	Situação
	Código	Descrição				
2011/1	COCC.087	Introdução à Engenharia de Produção	40	7,0	92	Aprovado
2012/1	COEC.113	Sistemas Administrativos	30	8,8	100	Aprovado
2012/2	COEC.116	Empreendedorismo	45	7,8	100	Aprovado
2012/2	COEC.121	Topografia II	45	8,8	100	Aprovado
2013/1	COEC.154	Gestão de Agentes Organizacionais	45	9,8	90	Aprovado
2014/1	COEC.150	Estruturas de Madeira	30	7,0	100	Aprovado
2014/1	COEC.149	Estruturas Metálicas	30	8,5	94	Aprovado

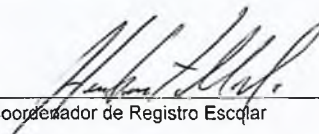
	CH Obrigatória	CH Optativa	CH Total
Prevista:	3660	135	3795
Cumprida:	3660	135	3795
Cursadas:		315	4055

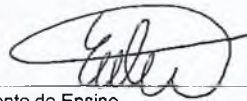
Coef. Rendimento: 7,46

Base Legal do Curso: Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996; Resolução MEC/CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002; Princípios Norteadores das Engenharias nos Institutos Federais (MEC-SETEC, 2009); Decreto Federal nº 5.773, de 9 de maio 2006; Parecer CNE/CES 583 de 04/04/2001; Lei nº 11.645 de 10/03/2008; e Resolução nº 1, de 17 de junho de 2004

Observações:
Média para aprovação 6,0;
Diretor geral do Campus Aracaju: Fernandes barbosa Monteiro.
A disciplina COEC.201 - ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO (60H) do projeto do curso foi cursada pelas disciplinas equivalentes COEC.113 - Sistemas Administrativos (30H), COEC.113 - Sistemas Administrativos (30H), COEC.113 - Sistemas Administrativos (30H), COEC.116 - Empreendedorismo (45H), COEC.116 - Empreendedorismo (45H), COEC.116 - Empreendedorismo (45H);
A disciplina COEC.200 - ESTRUTURAS DE MADEIRA (45H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.150 - Estruturas de Madeira (30H);
A disciplina COEC.199 - ESTRUTURAS METÁLICAS (45H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.149 - Estruturas Metálicas (30H);
A disciplina COEC.90 - Introdução à Ciência da Computação (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COCC.080 - Introdução à Ciência da Computação (40H);
A disciplina COEC.91 - Inglês Instrumental (30H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COCC.081 - Inglês Instrumental (40H);
A disciplina COEC.92 - Cálculo I (90H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COCC.082 - Cálculo I (100H);
A disciplina COEC.93 - Vetores e Geometria Analítica (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COCC.083 - Vetores e Geometria Analítica (80H);
A disciplina COEC.94 - Metodologia Científica (45H) do projeto do curso foi cursada pelas disciplinas equivalentes COCC.093 - Metodologia Científica e Tecnológica (40H), COCC.084 - Produção de Textos (40H);
A disciplina COEC.95 - Fundamentos de Química (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COCC.085 - Fundamentos de Química para Construção Civil (80H);
A disciplina COEC.96 - Introdução à Engenharia Civil (45H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COCC.086 - Introdução à Construção de Edifícios (40H);
A disciplina COEC.97 - Física I (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.008 - Física I (60H);
A disciplina COEC.98 - Física Experimental I (30H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.009 - Física Experimental I (30H);
A disciplina COEC.100 - Probabilidade e Estatística (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.011 - Probabilidade e Estatística (60H);
A disciplina COEC.101 - Cálculo Numérico (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.012 - Cálculo Numérico (60H);
A disciplina COEC.102 - Ferramenta Computacional (30H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.013 - Ferramenta Computacional (30H);
A disciplina COEC.103 - Expressão Gráfica (45H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.014 - Desenho Geométrico e Técnico (45H);
A disciplina COEC.104 - Pesquisa Operacional (45H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.015 - Pesquisa Operacional (45H);
A disciplina COEC.188 - CÁLCULO II (90H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.010 - Cálculo II (60H);
A disciplina COEC.189 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (90H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.108 - Equações Diferenciais Ordinárias (60H);
A disciplina COEC.190 - TOPOGRAFIA (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.111 - Topografia I (45H);
A disciplina COEC.191 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.119 - Materiais de Construção I (45H);
A disciplina COEC.192 - HIPERESTÁTICA (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.127 - Hiperestática (45H);
A disciplina COEC.193 - HIDRÁULICA (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.130 - Hidráulica (45H);
A disciplina COEC.194 - ENGENHARIA DO PRODUTO (45H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.136 - ENGENHARIA DO PRODUTO/PROCESSO (45H);
A disciplina COEC.196 - FUNDAÇÕES II (45H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.142 - Fundações e Obras de Contenção (45H);
A disciplina COEC.195 - SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (45H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.138 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DRENAGEM (60H);
A disciplina COEC.197 - SISTEMAS URBANOS DE ÁGUA E ESGOTO (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.138 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DRENAGEM (60H);
A disciplina COEC.198 - ANÁLISE ESTRUTURAL (30H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.146 - Análise Estrutural (45H);
A disciplina COEC.197 - SISTEMAS URBANOS DE ÁGUA E ESGOTO (60H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.144 - Saneamento Ambiental (45H);
A disciplina COEC.205 - SANEAMENTO AMBIENTAL (45H) do projeto do curso foi cursada pela disciplina equivalente COEC.144 - Saneamento Ambiental (45H);
A disciplina COCC.082 - Cálculo I (100H) possui a seguinte observação: Equivalência conforme parecer do prof. Danilo Lemos Batista em 29/03/2011 (disciplina cursada no curso de Eng. Sanitária e Ambiental na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia).;
A disciplina COCC.083 - Vetores e Geometria Analítica (80H) possui a seguinte observação: Equivalência conforme parecer da prof. Lenira Pereira da Silva em 21/02/2011 (disciplina cursada no curso de Eng. Sanitária e Ambiental na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia).;
A disciplina COCC.093 - Metodologia Científica e Tecnológica (40H) possui a seguinte observação: Equivalência conforme parecer do prof. Luiz Alberto Cardoso dos Santos em 22/02/2011 (disciplina cursada no curso de Eng. Sanitária e Ambiental na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia).;
A disciplina COCC.085 - Fundamentos de Química para Construção Civil (80H) possui a seguinte observação: Equivalência conforme parecer do prof. Alysson Santos Barreto em 31/03/2011 (disciplina cursada no curso de Eng. Sanitária e Ambiental na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia).;

Aracaju - SE, 16 de Março de 2017.


Coordenador de Registro Escolar


Gerente de Ensino

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE
Campus Aracaju
Herbert Melo
COORDENADOR DE REGISTRO ESCOLAR
SIAPE - 2157267

Prof. Wagner Prestes Santos
Gerente de Graduação
IFES - CAMPUS ARACAJU