

Nome do Aluno: ALDA APARECIDA MENEZES	Matrícula: 2019.03.29738-9
Nacionalidade: BRASILEIRO(A)	Data de Nascimento: 11/01/1986
CPF: 033258475-52	Órgão/UF Expedidor: BA/BA
Naturalidade: JUAZEIRO-BA	
Identidade: 1119821894	

Ensino Médio: 09/02/19	UF: BA	Ano de Conclusão: 2005
Forma de Ingresso: TRANSF. EXTERNA		Total de Pontos: 0
Ano/Período de Ingresso: 2019.1		

DADOS DO CURSO		SITUAÇÃO DO ALUNO			
Curso:	Nº e-MEC:	Horas	Total	Cumpridas	A Cumprir
ENGENHARIA CIVIL	122626	Mínima	4114	3124	990
Titulação:		G1	44	220	0
ENGENHEIRO (A) CIVIL		G2	44	176	0
Habilitação:	Currículo:	Carga Horária Plena	4202	3520	990
	215	Atividades Acadêmicas Complementares (AAC)	150	45	105
ATOS REGULATÓRIOS					
Reconhecimento:					
Portaria nº 618, de 30/10/2014, DOU nº 211, Seção 1, Pág. 23, de 31/10/2014.					
Duração Máxima do Curso:	Cursados pelo Aluno:				
20	4	Materias Eletivas			
		Estudo dirigido	0		0
		Optativa			-
		Extra-Curriculares	-		-
		Flexibilização	-		-

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
2019.1	M	CCE0242	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I	MARCIO PACHECO DE AZEVEDO	MESTRADO	44	3,0	RN
2019.1	M	CCE0002	ÁLGEBRA LINEAR			44	-	IS
2019.1	M	CCE0005	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA			44	-	IS
2019.1	M	CCE0032	QUÍMICA GERAL			88	-	IS
2019.1	M	CCE0117	CÁLCULO NUMÉRICO			44	-	IS
2019.1	M	CCE0203	GEOLOGIA PARA ENGENHARIA			44	-	IS
2019.1	E	CCE0212	GESTÃO DE PROJETOS TECNOLÓGICOS			44	-	IS
2019.1	E	CCE0216	GESTÃO E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL			44	-	IS
2019.1	M	CCE0217	HIDRÁULICA	ROBSON FONTES DA COSTA	MESTRADO	44	0,0	RF
2019.1	E	CCE0245	LOGÍSTICA E DISTRIBUIÇÃO			44	-	IS
2019.1	M	CCE0250	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	LUCIA APARECIDA PADIA LOTITO CARAPUCA	ESPECIALIZAÇÃO	88	6,0	AP
2019.1	M	CCE0255	MECÂNICA DOS SOLOS	LUCIA APARECIDA PADIA LOTITO CARAPUCA	ESPECIALIZAÇÃO	88	6,5	AP
2019.1	M	CCE0329	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	MAX ANTONIO RAMOS LUCAS	MESTRADO	44	6,1	AP
2019.1	M	CCE0757	CIÊNCIAS DO AMBIENTE			44	-	IS
2019.1	M	CCE0847	FÍSICA TEÓRICA EXPERIMENTAL I			88	-	IS
2019.1	M	CCE0848	FÍSICA TEÓRICA EXPERIMENTAL II			88	-	IS
2019.1	M	CCE0850	FÍSICA TEÓRICA EXPERIMENTAL III	ANDRE GODOI CHIOVATO	MESTRADO	88	6,4	AP
2019.1	M	CCE0985	DESENHO TÉCNICO I			44	-	IS
2019.1	M	CCE1005	BASES MATEMÁTICAS PARA ENGENHARIA			88	-	IS
2019.1	M	CCE1006	BASES FÍSICAS PARA ENGENHARIA			88	-	IS
2019.1	M	CCE1007	QUÍMICA DOS MATERIAIS			44	-	IS
2019.1	M	CCE1008	DESENHO TÉCNICO II			66	-	IS
2019.1	M	CCE1027	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA			44	-	IS

Endereço da Sede CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SÃO PAULO R Prom Gabriel Netuzzi Perez, 108 - Santo Amaro - São Paulo - SP - CEP.: 47430-20	Endereço do Campus/Polo Rua Promotor Gabriel Netuzzi Perez, 108, - Santo Amaro - São Paulo - SP - CEP.: 04.743-020 <a href="http://www.estacio.br">http://www.estacio.br</a>
--	--

Nome do Aluno: ALDA APARECIDA MENEZES						Matrícula: 2019.03.29738-9		
Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
2019.1	M	CCE1028	ELETRICIDADE APLICADA	ALEXANDER LUZ SPERANDIO	MESTRADO	66	6,5	AP
2019.1	M	CCE1029	BASES DE GESTÃO PARA ENGENHARIA			44	-	IS
2019.1	M	CCE1040	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO			66	-	IS
2019.1	M	CCE1041	MECÂNICA GERAL			66	-	IS
2019.1	M	CCE1077	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADA À ENGENHARIA			66	-	IS
2019.1	M	CCE1078	ARQUITETURA E URBANISMO			44	-	IS
2019.1	E	CCT0112	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA			44	-	IS
2019.1	M	CEL0014	LÍNGUA PORTUGUESA			44	-	IS
2019.1	M	CEL0017	METODOLOGIA CIENTÍFICA			44	-	IS
2019.1	E	GST0134	GESTÃO DA QUALIDADE			44	-	IS
2019.1	E	GST0399	ADMINISTRAÇÃO DE NOVOS NEGÓCIOS			44	-	IS
2019.1	M	GST0917	PLANEJAMENTO DE CARREIRA E SUCESSO PROFISSIONAL			44	-	IS
<b>C.R. do Período:</b>								<b>5,96</b>
2019.2	M*	CCE1030	ENGENHARIA ECONÔMICA	CARLA CASTILHO FERREIRA BASTOS	MESTRADO	44	3,0	RN
2019.2	M*	CCE1043	HIDROLOGIA	UBIRATAN DE CARVALHO OLIVEIRA	MESTRADO	66	6,0	AP
2019.2	M*	CCE0187	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	DANILO DE ANDRADE BEM	MESTRADO	66	7,3	AP
2019.2	M	CCE0330	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	ANDRE LUIS FUNCKE	DOUTORADO	88	4,0	RN
2019.2	M	CCE0370	TEORIA DAS ESTRUTURAS I	MAX ANTONIO RAMOS LUCAS	MESTRADO	88	4,1	RN
2019.2	M	CCE0381	TOPOGRAFIA	JOSE AUGUSTO GOMES VIEIRA	MESTRADO	88	0,1	RN
2019.2	M	CCE1037	MOBILIDADE E SISTEMAS DE TRANSPORTES	DANIEL JORGE CAETANO	DOUTORADO	66	6,2	AP
<b>C.R. do Período:</b>								<b>4,23</b>
2020.1	M*	CCE0242	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I	MARCIO PACHECO DE AZEVEDO	MESTRADO	44	10,0	AP
2020.1	M*	CCE0285	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS	CARLOS FERNANDO DA ROCHA SANTOS	MESTRADO	66	10,0	AP
2020.1	M	CCE0330	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	ANDRE LUIS FUNCKE	DOUTORADO	88	8,5	AP
2020.1	M	CCE1030	ENGENHARIA ECONÔMICA	CARLA CASTILHO FERREIRA BASTOS	MESTRADO	44	10,0	AP
2020.1	M	CCE1044	SANEAMENTO BÁSICO	GISELE TEIXEIRA SALEIRO	MESTRADO	66	10,0	AP
2020.1	M*	CCE1045	TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO	LUIZ GIL SOLON GUIMARAES	MESTRADO	66	10,0	AP
2020.1	M	CCE0182	ESTRUTURAS DE AÇO	MAX ANTONIO RAMOS LUCAS	MESTRADO	66	8,8	AP
2020.1	M	CCE0217	HIDRÁULICA	ROBSON FONTES DA COSTA	MESTRADO	44	8,5	AP
2020.1	M	CCE0264	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA CIVIL	FERNANDO WAGNER BOLSONE TALARICO	ESPECIALIZAÇÃO	44	8,0	AP
2020.1	M*	CCE0370	TEORIA DAS ESTRUTURAS I	MAX ANTONIO RAMOS LUCAS	MESTRADO	88	9,5	AP
<b>C.R. do Período:</b>								<b>9,34</b>
2020.2	E	CCE0213	GERENCIAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS	MARCIO JORGE GOMES VICENTE	ESPECIALIZAÇÃO	44	10,0	AP
2020.2	M	CCE1034	CANTEIROS DE OBRAS	CARLOS FERNANDO DA ROCHA SANTOS	MESTRADO	44	10,0	AP
2020.2	M	CCE1035	SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	LUIZ GIL SOLON GUIMARAES	MESTRADO	44	10,0	AP
2020.2	M	CCE1038	GESTÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	LUIZ GIL SOLON GUIMARAES	MESTRADO	44	10,0	AP
2020.2	M	CCE1067	TCC 1 EM ENGENHARIA	DAVID FERNANDES CRUZ MOURA	DOUTORADO	88	6,0	AP
2020.2	M	CCE1140	ESTRUTURAS DE MADEIRA	CARLOS ALBERTO MARTINS FERREIRA	DOUTORADO	44	10,0	AP
2020.2	E	CCJ0131	FILOSOFIA, ÉTICA E CIDADANIA	ERIDIO DE SOUZA COELHO JUNIOR	ESPECIALIZAÇÃO	44	10,0	AP
2020.2	E	CEL0032	HISTÓRIA DOS POVOS INDÍGENAS E AFRO-DESCENDENTES	RICARDO LUIZ MOSNA FERREIRA DA SILVA	MESTRADO	44	9,5	AP
2020.2	M*	CCE0044	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	SILVIA OTTOLIA TAKASHI	ESPECIALIZAÇÃO	88	9,2	AP

<p align="center">Endereço da Sede CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SÃO PAULO R Prom Gabriel Netuzzi Perez, 108 - Santo Amaro - São Paulo - SP - CEP.: 47430-20</p>	<p align="center">Endereço do Campus/Polo Rua Promotor Gabriel Netuzzi Perez, 108, - Santo Amaro - São Paulo - SP - CEP.: 04.743-020 <a href="http://www.estacio.br">http://www.estacio.br</a></p>
--	--

## Histórico Escolar

Folha: 3/4

Nome do Aluno: ALDA APARECIDA MENEZES					Matrícula: 2019.03.29738-9				
Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final	
		Código	Nome	Nome	Titulação				
2020.2	M	CCE0127	COMPUT. GRÁFICA APLICADA PARA ENGENHARIA CIVIL	FERNANDA RAMOS MELO	ESPECIALIZAÇÃO	44	6,5	AP	
2020.2	M*	CCE0184	ESTRUTURAS DE CONCRETO II	ANTONIO CARLOS DA FONSECA BRAGANCA PINHEIRO	DOUTORADO	44	8,8	AP	
2020.2	M	CCE0185	ESTRUTURAS DE CONCRETO III			66	8,8	AP	
2020.2	M	CCE0194	FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES	DANILO DE ANDRADE BEM	MESTRADO	110	8,1	AP	
2020.2	M	CCE0905	INSTALAÇÕES PREDIAIS - HIDRÁULICAS	ROBSON FONTES DA COSTA	MESTRADO	44	10,0	AP	
C.R. do Período:								8,81	
2021.1			TRANCADO			0			
2021.2			TRANCADO			0			
2022.1			TRANCADO			0			

Falta Cursar								
	M	CCE0115	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II			88		
	M	CCE0183	ESTRUTURAS DE CONCRETO I			88		
	M	CCE0225	INSTALAÇÕES PREDIAIS - ELÉTRICAS			44		
	M	CCE0371	TEORIA DAS ESTRUTURAS II			88		
	M	CCE0381	TOPOGRAFIA			88		
	M	CCE0737	SEMINÁRIOS INTEGRADOS EM ENGENHARIA CIVIL			44		
	M	CCE1033	ESTRADAS			66		
	M	CCE1036	OBRAS HIDRÁULICAS			44		
	M	CCE1042	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III			66		
	M	CCE1073	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL			220		
	M	CCE1074	TCC 2 EM ENGENHARIA CIVIL			88		
	M	CCE1079	PONTES			66		

**Coeficiente de Rendimento: 7,45**

Colação de Grau:	Expedição de Diploma:	Registro de Diploma:	Data Conclusão Curso:	Expedição Histórico:
------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------

Endereço da Sede CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SÃO PAULO R Prom Gabriel Netuzzi Perez, 108 - Santo Amaro - São Paulo - SP - CEP.: 47430-20	Endereço do Campus/Polo Rua Promotor Gabriel Netuzzi Perez, 108, - Santo Amaro - São Paulo - SP - CEP.: 04.743-020 <a href="http://www.estacio.br">http://www.estacio.br</a>
--	--

Documento assinado digitalmente por MONICA RIBEIRO BARBOSA PUPO.

Para verificar a autenticidade do documento acesse Digitaliza em <https://digitaliza.estacio.br/portal-assinaturas> e informe o código H9YMNFR8VU8R4M4HG3P7CHDAKK643QLM

**Legenda:****1 - Na coluna "TP" (tipo) poderão constar as seguintes observações:**

M - MÍNIMA  
C - Complementar  
E - Eletiva  
O - Optativa  
L - Legislativa  
P - Plano de Curso  
X - EXTRA CURRICULAR  
F - Flexibilização  
A - AAC

ES - DISCIPLINAS DE ESTÁGIO

EST - ESTÁGIO EXTERNO EXCLUSIVO EAD

obs.: \* indica situação final obtida em disciplina equivalente de outro currículo/curso.

**2- Na coluna "Situação Final", deverá constar uma das indicações:**

AP - APROVADO  
AT - AGUARDANDO TCC  
CM - CANCELAMENTO DE MATRÍCULA  
IS - ISENTADO  
RF - REPROVADO POR FREQUÊNCIA  
RN - REPROVADO POR NOTA  
T - CRÉDITOS TRANSFERIDOS  
TM - TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

**3 - Sistema de Avaliação:**

O grau final do aluno é a média aritmética obtida na disciplina, de forma que o grau menor que 4 (quatro) será descartado, sendo substituído por 0 (zero) no cálculo.

**Observações:**

Total de Horas de Estágio: 0.  
Horas Obrigatórias: 0.  
Horas Cursadas: 0.  
Falta Cursar: 0.

**ENADE:**

ENADE 2020: Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo.

São Paulo, 30 de março de 2022.

Para realizar a validação do documento, acesse o link <https://digitaliza.estacio.br/portal-assinaturas> e informe o código H9YMNFR8VU8R4M4HG3P7CHDAKK643QLM

Endereço da Sede  
CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SÃO PAULO  
R Prom Gabriel Netuzzi Perez, 108 - Santo Amaro - São Paulo -  
SP - CEP.: 47430-20

Endereço do Campus/Polo  
Rua Promotor Gabriel Netuzzi Perez, 108, - Santo Amaro - São Paulo - SP - CEP.: 04.743-020  
<http://www.estacio.br>

Documento assinado digitalmente por MONICA RIBEIRO BARBOSA PUPO.

Para verificar a autenticidade do documento acesse Digitaliza em <https://digitaliza.estacio.br/portal-assinaturas> e informe o código H9YMNFR8VU8R4M4HG3P7CHDAKK643QLM