

**Histórico Escolar**

Matrícula <b>122163</b>	Nome do Aluno <b>DOUGLAS ADRIEL PAIANO</b>		CPF 03892215030
Nascimento 27/08/2000	Naturalidade Lajeado - RS	País BRASIL	Nacionalidade BRASILEIRA
Curso 7715	Código e-MEC 98294	Nome do Curso Engenharia Civil	Identidade 7109309802
Município Sede Santa Cruz do Sul	Grau Graduação	Habilitação Bacharelado	Orgão SSP
Reconhecimento PORTARIA SES 433 DE 15/02/2011 PORTARIA SES 110 DE 04/02/2021		Diário Oficial 17/02/2011 - Seção 1, p. 23 05/02/2021 - Seção 1, p. 95	UF RS
Ano/Período Ingresso 2021/1	Forma Ingresso PROUNI	Média Vestibular 649,62	Instituição Origem ESC EST ED BAS ERICO VERISSIMO

Código	Nome da Disciplina	Situação	Ano/Per.	Média Final	CH Cur.	CH	Inst.
<b>1º Semestre</b>							
31564	Ciência e Sociedade	CUR	2022/1	9,43	80	80	
31355	Física - Mecânica Clássica e Ondulatória	CUR	2021/1	7,44	80	80	
31607	Laboratório de Empreendedorismo e Práticas Comunitárias A	CUR	2021/1	9,50	80	80	
31356	Resolução de Modelos Algébricos e Geométricos	CUR	2021/1	8,73	80	80	
31649	Segurança do Trabalho e Prevenção e Combate a Incêndio	CUR	2022/1	9,50	80	80	
<b>2º Semestre</b>							
31448	Desenho Técnico Assistido por Computador	CUR	2021/2	8,90	80	80	
31358	Ferramentas Matemáticas	CUR	2021/2	9,80	80	80	
31359	Programação para Resolução de Problemas	CUR	2021/2	7,90	80	80	
31615	Topografia e Geoprocessamento	CUR	2021/2	8,25	80	80	
<b>3º Semestre</b>							
31361	Ciência dos Materiais	MAT	2023/1		80	80	
31457	Fenômenos de Transporte e Aplicações	CUR	2022/1	7,60	80	80	
31608	Laboratório de Empreendedorismo e Práticas Comunitárias B	CUR	2022/1	8,80	80	80	
31650	Materiais de Construção	CUR	2021/1	8,29	80	80	
31572	Produção Discursiva, Percepção Lógica e Criativa	CUR	2021/1	7,20	80	80	
<b>4º Semestre</b>							
31366	Fenômenos Químicos Aplicados	CUR	2022/2	7,03	80	80	
31365	Física - Termodinâmica e Óptica	CUR	2022/2	9,20	80	80	
35500	Mecânica dos Solos	N/C				80	
31579	Responsabilidade Social e Ambiental	CUR	2022/2	9,40	80	80	
<b>5º Semestre</b>							
	Eletiva	N/C				80	
31580	Autonomia e Aprendizagem	MAT	2023/1		80	80	
31458	Mecânica dos Sólidos	CUR	2022/2	7,18	80	80	
31368	Modelagem Matemática de Problemas	MAT	2023/1		80	80	
31652	Representação Gráfica e Projeto Arquitetônico	MAT	2023/1		80	80	
<b>6º Semestre</b>							
31466	Fundamentos de Engenharia Hídrica	N/C				80	
31657	Mecânica Estrutural I	N/C				80	
31662	Projeto de Instalações Elétricas Prediais	N/C				80	
31653	Tecnologia da Construção - Concreto	N/C				80	
<b>7º Semestre</b>							



## Histórico Escolar

Matrícula <b>122163</b>	Nome do Aluno <b>DOUGLAS ADRIEL PAIANO</b>		Curriculo 1
Curso 7715	Código e-MEC 98294	Nome do Curso Engenharia Civil	

31659	Construção Civil	N/C		80
31651	Engenharia Geotécnica Aplicada	MAT	2023/1	80 80
36147	Mecânica Estrutural II	N/C		80
31655	Projeto de Instalações Hidrossanitárias Prediais	N/C		80
<b>8º Semestre</b>				
31664	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	N/C		160
31658	Estruturas de Concreto Armado I	N/C		80
31661	Infraestrutura de Transportes I	N/C		80
36152	Saneamento	N/C		80
36148	Tópicos em Estruturas I	N/C		80
<b>9º Semestre</b>				
31446	Análise Econômica de Investimentos	N/C		80
36153	Engenharia de Fundações	N/C		80
36151	Estruturas de Concreto Armado II	N/C		80
36150	Infraestrutura de Transportes II	N/C		80
<b>10º Semestre</b>				
	Eletiva	N/C		80
31660	Projeto de Estruturas de Concreto Armado	N/C		80
36149	Tópicos em Estruturas II	N/C		80
31665	Trabalho de Curso em Engenharia Civil	N/C		80

## NÚCLEO FLEXÍVEL

Ano/Per	Média Final	Carga Horária Validada	Carga Horária Aproveitada
---------	-------------	------------------------	---------------------------

### Participação em palestras, seminários, congressos e eventos de natureza acadêmica e profissional

Semana Acadêmica Integrada das Engenharias	2022/2	13,30	13,30
--	--------	-------	-------

**Carga Horária do Núcleo Flexível Cumprida: 13,3 13,3**

**Total de horas do Núcleo Flexível exigidas para o curso: 120**

**Total de horas a cumprir : 106,7**

Total Carga Horária Coursada: 1373,3

Total Carga Horária Curso: 3720

### Enade

2021 - Estudante dispensado de realização do Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo. (Portaria 840/2018)

2022 - Estudante dispensado de realização do Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo. (Portaria 840/2018)



## Histórico Escolar

Matrícula	Nome do Aluno	
<b>122163</b>	<b>DOUGLAS ADRIEL PAIANO</b>	
Curso	Código e-MEC	Nome do Curso
7715	98294	Engenharia Civil

Santa Cruz do Sul, 25 de janeiro de 2023.



Rita Rodrigues da Silva  
Secretária-Geral