

Histórico Escolar - Emitido em: 08/10/2025 às 12:44
Dados Pessoais

Nome: **Daniel Rocha Oliveira**

Data de Nascimento: **12/07/2002**

Nacionalidade: **BRASILEIRA**

Nº do documento com órgão expedidor: **3330486, (SSP/DF)**

Nº do CPF: **056.813.931-35**
Matrícula: 190104821

Local de Nascimento: **BRASIL**
Dados do Vínculo do(a) Discente
Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE/FCTE - BACHARELADO - DIURNO

Status: **ATIVO**

Ênfase: **-**

Currículo: **6360/1 - 2017.1**

Reconhecimento do Curso: **Portaria SERES/MEC nº 313, 05/07/2024. D.O.U.: 08/07/2024**

Ano / Período Letivo Inicial: **2019.2**
Índices Acadêmicos
IRA: 3.4082 MP: 3.6059

Perfil Inicial: **0**

Forma de Ingresso: **VESTIBULAR**

Período Letivo Atual: **13**

Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2026.2 / 2029.2**

Suspensões: **Nenhum**

Prorrogações: **5 períodos letivos**

Ano/Período de Integralização: **-**

Ano/Período Letivo de Saída: **-**

Tipo Saída: **-**

Data de Saída: **-**

Data da Colação de Grau: **-**

Data da Expedição do Diploma: **-**

Trabalho de Conclusão de Curso: **A extração e estruturação de dados de históricos e fluxogramas de curso para orientação dos estudantes de ensino superior**
Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular			CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2019.2		ENADE	INGRESSANTE - REGULAR: NÃO HABILITADO AO ENADE 2019 EM RAZÃO DA NATUREZA DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO. DATA DA PROVA: 24/11/2019	0	--	--	---	--
2019.2	*	CIC0004	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES <i>SINAYRA PASCOAL COTTS MOREIRA (90h), SINAYRA PASCOAL COTTS MOREIRA (90h)</i>	90	CC	100,0	MM	APR
2019.2	#	CIC0007	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	60	--	100,0	-	DISP
2019.2	*	CIC0088	COMPUTACAO BASICA	90	--	100,0	-	DISP
2019.2		FGA0161	ENGENHARIA E AMBIENTE <i>Dra. MARIA VITORIA DUARTE FERRARI (60h)</i>	60	B	94,0	MM	APR
2019.2		FGA0163	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA <i>Dr. RICARDO RAMOS FRAGELLI (30h)</i>	30	B	92,0	MS	APR
2019.2		FGA0168	DESENHO INDUSTRIAL ASSISTIDO POR COMPUTADOR <i>Dra. HIMILSYS HERNANDEZ GONZALEZ (90h)</i>	90	C	93,0	MI	REP
2019.2		MAT0025	CALCULO 1 <i>Dr. RODRIGO ANDRES MIRANDA CERDA (45h)</i>	90	BB	85,0	MM	APR
2020.1	*	FGA0084	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE <i>Dr. GIOVANNI ALMEIDA SANTOS (60h)</i>	60	A	100,0	MS	APR
2020.1		FGA0157	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADO A ENGENHARIA <i>Dr. RODRIGO ANDRES MIRANDA CERDA (60h)</i>	60	B	100,0	SS	APR
2020.1		IFD0171	FISICA 1 <i>Dr. LEANDRO XAVIER CARDOSO (60h)</i>	60	Q	100,0	SS	APR
2020.1		MAT0026	CÁLCULO 2 <i>Dra. LUIZA YOKO TANEGETTI (90h)</i>	90	03A	100,0	MS	APR
2020.1		MAT0031	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR <i>Dra. TAIS CALLIERO TOGNETTI (60h)</i>	60	01A	100,0	MS	APR
2020.2	*	FGA0071	PRÁTICA DE ELETRÔNICA DIGITAL 1 <i>Dr. GUILLERMO ALVAREZ BESTARD (30h)</i>	30	12A	93,0	MM	APR
2020.2	*	FGA0073	TEORIA DE ELETRONICA DIGITAL 1 <i>Dr. RENATO VILELA LOPES (60h)</i>	60	B	100,0	MM	APR
2020.2		FGA0133	ENGENHARIA ECONÔMICA <i>Dra. PAULA MEYER SOARES (60h)</i>	60	B	100,0	MS	APR
2020.2		FGA0168	DESENHO INDUSTRIAL ASSISTIDO POR COMPUTADOR <i>Dr. MATEUS RODRIGUES MIRANDA (90h)</i>	90	05A	100,0	MS	APR

Histórico Escolar - Emitido em: 08/10/2025 às 12:44

Nome: Daniel Rocha Oliveira

Matrícula: 190104821

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular			CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2021.1 *	FGA0085	MATEMÁTICA DISCRETA 1 <i>Dr. GLAUCO VITOR PEDROSA (60h)</i>		60	A	100,0	MS	APR
2021.1	FGA0158	ORIENTAÇÃO A OBJETOS <i>Dra. FABIANA FREITAS MENDES (60h)</i>		60	B	96,0	MS	APR
2021.1	FGA0160	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA <i>Dr. RONNE TOLEDO (60h)</i>		60	B	100,0	MM	APR
2021.1	IFD0173	FÍSICA 1 EXPERIMENTAL <i>Dr. EBERTH DE ALMEIDA CORREA (30h)</i>		30	GG	100,0	MS	APR
2021.2	FGA0138	MÉTODOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE <i>MSc. HILMER RODRIGUES NERI (60h)</i>		60	B	100,0	MI	REP
2021.2	FGA0147	ESTRUTURA DE DADOS E ALGORITMOS <i>Dr. NILTON CORREIA DA SILVA (60h)</i>		60	B	100,0	MS	APR
2021.2	FGA0164	HUMANIDADES E CIDADANIA <i>Dra. SANDRA MARIA FALEIROS LIMA (60h)</i>		60	B	93,0	SS	APR
2021.2	FGA0184	GESTAO DA PRODUÇÃO E QUALIDADE <i>Dra. REJANE MARIA DA COSTA FIGUEIREDO (60h)</i>		60	A	94,0	SS	APR
2022.1	FGA0138	MÉTODOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE <i>MSc. HILMER RODRIGUES NERI (60h)</i>		60	01	89,0	MM	APR
2022.1	FGA0142	FUNDAMENTOS DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES <i>Dr. TIAGO ALVES DA FONSECA (60h)</i>		60	02	86,0	MI	REP
2022.1	FGA0150	PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 1 <i>Dr. JUNGPYO LEE (60h)</i>		60	03	81,0	MS	APR
2022.2	FGA0030	ESTRUTURAS DE DADOS 2 <i>Dr. JOHN LENON CARDOSO GARDENGHI (60h)</i>		60	01	88,0	MI	REP
2022.2	FGA0172	REQUISITOS DE SOFTWARE <i>Dr. GEORGE MARSICANO CORREA (60h)</i>		60	01	98,0	MM	APR
2022.2	FGA0173	INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR <i>Dr. SERGIO ANTONIO ANDRADE DE FREITAS (60h)</i>		60	01	83,0	MM	APR
2023.1	FGA0142	FUNDAMENTOS DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES <i>Dr. TIAGO ALVES DA FONSECA (60h)</i>		60	01	79,0	MM	APR
2023.1	FGA0208	ARQUITETURA E DESENHO DE SOFTWARE <i>Dra. MILENE SERRANO (60h)</i>		60	01	93,0	MS	APR
2023.1	FGA0278	QUALIDADE DE SOFTWARE 1 <i>MSc. CRISTIANE SOARES RAMOS (60h)</i>		60	02	76,0	MS	APR
2023.2 #	CEM0051	PROMOÇÃO DA SAÚDE 3 <i>Dr. JITONE LEONIDAS SOARES (60h), Dr. JONATAS DE FRANCA BARROS (60h), Dr. ANDRE RIBEIRO DA SILVA (60h), Dr. ISAIAS NERY FERREIRA (60h), MSc. TAYANE MEDEIROS DE OLIVEIRA (60h)</i>		60	01	100,0	SS	APR
2023.2	FGA0003	COMPILADORES 1 <i>Dr. EDSON ALVES DA COSTA JUNIOR (60h)</i>		60	01	76,0	MI	REP
2023.2	FGA0108	MATEMÁTICA DISCRETA 2 <i>Dr. MATHEUS BERNARDINI DE SOUZA (60h)</i>		60	01	44,0	SR	REPF
2023.2 *	FGA0124	PROJETO DE ALGORITMOS <i>Dr. MAURICIO SERRANO (60h)</i>		60	01	83,0	MM	APR
2023.2	FGA0170	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS <i>Dr. DANIEL SUNDFELD LIMA (60h)</i>		60	02	80,0	MM	APR
2023.2	FGA0238	TESTES DE SOFTWARE <i>Dra. ELAINE VENSON (60h)</i>		60	02	76,0	MM	APR
2023.4	FGA0108	MATEMÁTICA DISCRETA 2 <i>Dr. VINICIUS DE CARVALHO RISPOLI (60h)</i>		60	01	100,0	MM	APR
2024.1 #	DSC0172	VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PARTICIPATIVA <i>Dr. JONAS LOTUFO BRANT DE CARVALHO (30h), Dra. LIGIA MARIA CANTARINO DA COSTA (30h)</i>		30	06	100,0	MS	APR
2024.1	FGA0003	COMPILADORES 1 <i>Dr. BRUNO CESAR RIBAS (60h)</i>		60	01	100,0	MM	APR
2024.1	FGA0137	SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 1 <i>Dr. MAURICIO SERRANO (60h)</i>		60	02	78,0	MM	APR
2024.1 *	FGA0242	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO EM PLATAFORMAS EMERGENTES <i>Dr. ANDRE LUIZ PERON MARTINS LANNA (60h)</i>		60	01	100,0	MM	APR
2024.2	FGA0030	ESTRUTURAS DE DADOS 2 <i>Dr. JOHN LENON CARDOSO GARDENGHI (60h)</i>		60	01	81,0	MM	APR
2024.2	FGA0060	SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 2 <i>Dr. VANDOR ROBERTO VILARDI RISSOLI (60h)</i>		60	01	90,0	MM	APR
2024.2	FGA0211	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES <i>Dr. TIAGO ALVES DA FONSECA (60h)</i>		60	02	100,0	MM	APR
2025.1 *	FGA0083	APRENDIZADO DE MÁQUINA <i>Dr. SERGIO ANTONIO ANDRADE DE FREITAS (60h)</i>		60	01	--	-	TRANC
2025.1	FGA0109	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS EMBARCADOS <i>Dr. RENATO CORAL SAMPAIO (60h)</i>		60	01	100,0	MM	APR
2025.1 e	FGA0287	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 <i>Dr. FABRICIO ATAIDES BRAZ (15h)</i>		60	--	--	MM	APR
2025.1 e	FGA0304	PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 2 <i>Dr. SANDRO AUGUSTO PAVLIK HADDAD (90h)</i>		90	01	98,0	SS	APR
2025.2 *	FGA0169	FONTES DE ENERGIA E TECNOLOGIAS DE CONVERSÃO <i>Dr. AUGUSTO CESAR DE MENDONÇA BRASIL (60h)</i>		60	01	100,0	-	MATR
2025.2 e	FGA0316	ENGENHARIA DE PRODUTO DE SOFTWARE <i>Dr. RICARDO MATOS CHAIM (60h)</i>		60	01	100,0	-	MATR
2025.2 e	FGA0317	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO E EVOLUÇÃO DE SOFTWARE		60	01	100,0	-	MATR

Histórico Escolar - Emitido em: 08/10/2025 às 12:44

Nome: **Daniel Rocha Oliveira**

Matrícula: **190104821**
Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
	<i>Dra. CARLA SILVA ROCHA AGUIAR (60h)</i>					

Legenda

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa	% Comp. Equivalente a Compl.
SIGLA	SIGNIFICADO	SITUAÇÃO				
APR	Aprovado(a) por média	Aluno(a) aprovado(a) com média maior ou igual a 5,0.				
CANC	Cancelado	Matrícula em turma cancelada.				
DISP	Dispensado(a)	Aproveitou o componente e foi dispensado(a).				
MATR	Matriculado(a)	Matriculado(a) na turma.				
REP	Reprovado(a) por média	Aluno(a) com média inferior a 5,0.				
REPF	Reprovado(a) por falta	Reprovado(a) por não atender aos critérios de assiduidade.				
REPMF	Reprovado(a) por média e falta	Aluno(a) com média inferior a 5,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.				
TRANC	Trancado	Matrícula em turma trancada.				
CUMP	Cumpriu	Ganhou o Componente por Aproveitamento.				

Menções (Notas)

SS - 9,0 a 10,0

MS - 7,0 a 8,9

MM - 5,0 a 6,9

MI - 3,0 a 4,9

II - 0,1 a 2,9

SR - 0

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatorias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	2580 h	900 h	0 h	3480 h
Integralizado	2040 h	660 h	0 h	2700 h
Pendente	540 h	240 h	0 h	780 h

Carga Horária Extensionista

Descrição	Fecha/Período	CH
DSC0172 - VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PARTICIPATIVA	2024.1	15 h
FGA0304 - PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 2	2025.1	60 h

Componentes Curriculares Obrigatorios Pendentes:7

Código	Componente Curricular	CH
FGA0244	PROGRAMAÇÃO PARA SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUÍDOS	60 h
FGA0210	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO	60 h
FGA0021	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	210 h
FGA0206	ENGENHARIA DE PRODUTO DE SOFTWARE	Matriculado em Equivalente
FGA0240	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO E EVOLUÇÃO DE SOFTWARE	Matriculado em Equivalente
FGA0011	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2	90 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

Equivalências:

Cumpriu FGA0009 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 (60h) através de FGA0287 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 (60h)

Cumpriu FGA0250 - PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 2 (90h) através de FGA0304 - PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 2 (90h)

Observações:

- O ALUNO REALIZOU OPÇÃO DE CURSO EM 2020-2

- 2024.1 - trancamento do componente curricular FGA0030 conforme disposto na Resolução CEPE nº 0069/2024.

Histórico Escolar - Emitido em: 08/10/2025 às 12:44

Nome: **Daniel Rocha Oliveira**Matrícula: **190104821****Observações:**

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou SAA. Favor, ler instruções no rodapé.