

Histórico Escolar - Emitido em: 30/08/2023 às 10:33

Dados Pessoais

Nome: **SAMUEL FREIRE VITURINO**

Data de Nascimento: **26/02/2002**

Nacionalidade: **BRASILEIRA**

Nº do documento com órgão expedidor: **003718621, (SSP/RN)**

Nº do CPF: **126.926.594-65**

Matrícula: **20190089686**

Local de Nascimento: **NATAL/RN**

Dados do Vínculo do Discente

Curso: **ENGENHARIA ELÉTRICA/CT - NATAL - BACHARELADO - PRESENCIAL - MTN**

Status: **ATIVO**

Ênfase: **-**

Currículo: **02B - 2011.1**

Reconhecimento do Curso: **Portaria Nº 111/2021 - SERES/MEC, 04/02/2021. D.O.U.: 05/02/2021**

Ano / Período Letivo Inicial: **2019.2**

Perfil Inicial: **0**

Forma de Ingresso: **SiSU**

Período Letivo Atual: **7**

Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2025.1 / 2028.1**

Suspensões: **2021.2, 2022.1**

Prorrogações: **0 períodos letivos**

Ano/Período de Integralização: **-**

Ano/Período Letivo de Saída: **-**

Tipo Saída: **-**

Data de Saída: **-**

Data da Colação de Grau: **-**

Trabalho de Conclusão de Curso: **-**

Data da Expedição do Diploma: **-**

Índices Acadêmicos

MC: **6.6581**

MCN: **361.9543**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2019.2	ENADE	Dispensado(a) em razão do calendário trienal (Portaria 40-2007/MEC, art. 33-G, §2º). DATA DA PROVA: 24/11/2019	--	0	--	--	---	--
2019.2	DCA0800	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO Dr. AGOSTINHO DE MEDEIROS BRITO JUNIOR (60h)	72	60	02	88,0	9,0	APR
2019.2	* ELE0500	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA ELÉTRICA MSc. ABMAEL BEZERRA DE OLIVEIRA (30h)	36	30	01	100,0	5,0	APRN
2019.2	FIS0311	MECÂNICA CLÁSSICA Dr. ADRIANO DE OLIVEIRA SOUSA (90h)	108	90	01	100,0	5,0	APRN
2019.2	FIS0315	FÍSICA EXPERIMENTAL I Dr. FELIPE BOHN (45h)	54	45	07	88,0	3,0	APRN
2019.2	MAT0311	MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA I Dra. VIVIANE KLEIN (90h)	108	90	03	100,0	4,7	APRN
2019.2	* QUI0311	QUÍMICA BÁSICA Dr. FRANCISCO CLAUDECE PEREIRA (60h)	72	60	03	100,0	8,0	APR
2019.2	* QUI0312	QUÍMICA EXPERIMENTAL Dra. ARUZZA MABEL DE MORAIS ARAUJO (45h)	54	45	06	100,0	5,0	APRN
2020.2	* CIV0348	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO Dra. DIANA CARLA SECUNDO DA LUZ (60h)	72	60	03	94,0	5,2	APRN
2020.2	* ECO0311	ECONOMIA PARA ENGENHARIA Esp. LUCIA HELENA ALVES DA COSTA (60h)	72	60	02	100,0	7,0	APR
2020.5	FIS0312	ELETRICIDADE E MAGNETISMO Dr. SYLVIO QUEZADO DE MAGALHÃES (60h)	72	60	05	91,0	6,5	APR
2020.5	MAT0312	MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA II Dr. ODIRLEI SILVA JESUS (90h)	108	90	01	100,0	6,7	APR
2020.6	CIV0348	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO Dr. MARCOS LACERDA ALMEIDA (60h)	72	60	01	32,0	0,0	REPNF
2020.6	DCA0803	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA Dr. AGOSTINHO DE MEDEIROS BRITO JUNIOR (60h)	72	60	02	--	--	TRANC
2020.6	MAT0313	ÁLGEBRA LINEAR APLICADA Dr. FAGNER LEMOS DE SANTANA (90h)	108	90	01	100,0	3,5	APR
2021.1	ELE0508	TEORIA ELETROMAGNÉTICA Dr. JOSE PATROCÍNIO DA SILVA (60h)	72	60	01	--	--	TRANC

Histórico Escolar - Emitido em: 30/08/2023 às 10:33

Nome: **SAMUEL FREIRE VITURINO**

Matrícula: **20190089686**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2021.1	ELE0581	SINAIS E SISTEMAS LINEARES <i>Dr. KURIOS IURI PINHEIRO DE MELO QUEIROZ (90h)</i>	108	90	01	--	--	--	TRANC
2021.1	EST0311	ESTATÍSTICA APLICADA A ENGENHARIA ELETRICA <i>Dra. ANDRESSA NUNES SIROKY (75h), Dr. FIDEL ERNESTO CASTRO MORALES (75h)</i>	90	75	01	95,0	0.0	1.2	REP
2021.1	FIS0316	FISICA EXPERIMENTAL II <i>Dr. CARLOS CHESMAN DE ARAUJO FEITOSA (45h)</i>	54	45	07	--	--	--	TRANC
2021.2	ELE0508	TEORIA ELETROMAGNETICA <i>Dr. JOSE PATROCINIO DA SILVA (60h)</i>	72	60	01	--	--	--	CANC
2021.2	ELE0581	SINAIS E SISTEMAS LINEARES <i>Dr. KURIOS IURI PINHEIRO DE MELO QUEIROZ (90h)</i>	108	90	01	--	--	--	CANC
2021.2	EST0311	ESTATÍSTICA APLICADA A ENGENHARIA ELETRICA <i>Dra. MARIANA CORREIA DE ARAUJO (75h)</i>	90	75	02	--	--	--	CANC
2021.2	FIS0316	FISICA EXPERIMENTAL II <i>Dr. MATHEUS GAMINO GOMES (45h)</i>	54	45	05	--	--	--	CANC
2022.1	ADM0541	GESTAO DE PESSOAS I <i>Dra. LUCIANA BEZERRA DE SOUZA GIANASI (60h)</i>	72	60	02	--	--	--	CANC
2022.1	EST0311	ESTATÍSTICA APLICADA A ENGENHARIA ELETRICA <i>Dra. ANDRESSA NUNES SIROKY (75h)</i>	90	75	02	--	--	--	CANC
2022.1	FIS0314	TERMODINAMICA <i>Dr. WILSON ACCHAR (60h)</i>	72	60	02	--	--	--	CANC
2022.2	DCA0803	PROGRAMACAO AVANÇADA <i>Dr. AGOSTINHO DE MEDEIROS BRITO JUNIOR (60h)</i>	72	60	01	58,0	0.0	4.7	REPMF
2022.2	ELE0508	TEORIA ELETROMAGNETICA <i>Dr. JOSE PATROCINIO DA SILVA (60h)</i>	72	60	01	51,0	0.0	0.0	REPMF
2022.2	ELE0581	SINAIS E SISTEMAS LINEARES <i>Dr. KURIOS IURI PINHEIRO DE MELO QUEIROZ (90h)</i>	108	90	01	79,0	7.4	7.7	APR
2022.2	EST0311	ESTATÍSTICA APLICADA A ENGENHARIA ELETRICA <i>Dra. DENIZE ARAUJO BARBOSA (75h)</i>	90	75	01	--	--	--	TRANC
2022.2	FIS0316	FISICA EXPERIMENTAL II <i>Dr. CARLOS CHESMAN DE ARAUJO FEITOSA (45h)</i>	54	45	03	85,0	3.0	5.2	APRN
2022.2	PRO0331	MATEMATICA FINANCEIRA <i>Msc. JOÃO AGRA NETO (60h)</i>	72	60	01	--	--	--	TRANC
2023.1	ADM0523	EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS <i>Dra. ADRIANNE PAULA VIEIRA DE ANDRADE (60h)</i>	72	60	01	--	--	--	TRANC
2023.1	DCA0304	MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM ENGENHARIA <i>Dr. PAULO SERGIO DA MOTTA PIRES (60h)</i>	72	60	01	--	--	--	TRANC
2023.1	DCA0803	PROGRAMACAO AVANÇADA <i>Dr. AGOSTINHO DE MEDEIROS BRITO JUNIOR (60h)</i>	72	60	02	77,0	6.7	8.2	APR
2023.1	ELE0506	CIRCUITOS ELETRICOS <i>Dra. CRISLUCI KARINA SOUZA SANTOS CANDIDO (90h)</i>	108	90	01	34,0	0.0	0.3	REPMF
2023.1	ELE0508	TEORIA ELETROMAGNETICA <i>Dr. JOSE PATROCINIO DA SILVA (60h)</i>	72	60	01	83,0	4.5	5.2	APRN
2023.1	ELE0582	FUNDAMENTOS DE ELETROICA <i>Msc. MAXWEL DA SILVA SANTOS (60h)</i>	72	60	01	61,0	0.0	3.5	REPMF
2023.1	EST0311	ESTATÍSTICA APLICADA A ENGENHARIA ELETRICA <i>Msc. RODRIGO MATHEUS ROCHA DE MEDEIROS (45h), Dr. ARTUR JOSE LEMONTE (30h)</i>	90	75	01	100,0	3.7	5.0	APRN
2023.2	DCA0304	MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM ENGENHARIA <i>Dr. PAULO SERGIO DA MOTTA PIRES (60h)</i>	72	60	01	--	--	--	MATR
2023.2	ELE0506	CIRCUITOS ELETRICOS <i>Dra. CRISLUCI KARINA SOUZA SANTOS CANDIDO (90h)</i>	108	90	01	--	--	--	MATR
2023.2	ELE0509	LINHAS DE TRANSMISSAO E ONDAS <i>Dr. JOSE PATROCINIO DA SILVA (60h)</i>	72	60	01	--	--	--	MATR
2023.2	ELE0515	CIRCUITOS LOGICOS <i>Dr. JOSE ALFREDO FERREIRA COSTA (60h)</i>	72	60	01	--	--	--	MATR
2023.2	ELE0582	FUNDAMENTOS DE ELETROICA	72	60	01	--	--	--	MATR
2023.2	ELE0583	LABORATORIO DE COMUNICACOES I <i>Dr. RONALDO DE ANDRADE MARTINS (30h)</i>	36	30	01	--	--	--	MATR

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 por média	Aluno aprovado com média maior ou igual a 7,0.				
APRN	Aprovado por nota mínima	Aluno com média entre 5,0 e 7,0 e nota mínima superior a 3,0 após a substituição.				
CANC	Cancelado	Matrícula em turma cancelada.				
DISP	Dispensado	Aproveitou o componente e foi dispensado.				
MATR	Matriculado	Matriculado na turma.				
REC	Em recuperação	Aluno que fará reposição.				
REP	Reprovado por média	Aluno com média inferior a 5,0.				

Histórico Escolar - Emitido em: 30/08/2023 às 10:33

Nome: **SAMUEL FREIRE VITURINO**

Matrícula: **20190089686**

Legenda

REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.
REPMF	Reprovado por média e falta	Aluno com média inferior a 5,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.
REPN	Reprovado por nota mínima	Aluno com média entre 5,0 e 7,0 e nota mínima inferior a 3,0 após a substituição.
REPNF	Reprovado por nota e falta	Aluno com média entre 5,0 e 7,0 e nota mínima inferior a 3,0 após a substituição além de não atender aos critérios de assiduidade.
TRANC	Trancado	Matrícula em turma trancada.
TRANS	Transferido	Fez o componente em outra instituição e aproveitou na Instituição.
INCORP	Incorporado	Fez o componente durante mobilidade estudantil.
CUMP	Cumpriu	Fez o componente na UFRN em outro curso anterior e aproveitou no curso atual.
INCORP	Incorporado	Fez o componente durante mobilidade estudantil.

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	2685 h	1230 h	0 h	3915 h
Integralizado	855 h	255 h	0 h	1110 h
Pendente	1830 h	975 h	0 h	2805 h

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:30

Código	Componente Curricular	CH
DCA0304	METODOS COMPUTACIONAIS EM ENGENHARIA	60 h
ELE0506	CIRCUITOS ELETRICOS	90 h
ELE0509	LINHAS DE TRANSMISSAO E ONDAS	60 h
ELE0582	FUNDAMENTOS DE ELETRONICA	60 h
ELE0583	LABORATORIO DE COMUNICACOES I	30 h
ELE0510	PRINCIPIOS DE TELECOMUNICACOES I	60 h
ELE0511	CIRCUITOS ELETRONICOS I	60 h
ELE0513	ANALISE DE SISTEMAS DE POTENCIA I	90 h
ELE0515	CIRCUITOS LOGICOS	60 h
ELE0518	LABORATORIO DE SISTEMAS DIGITAIS	45 h
ELE0521	SISTEMAS DE CONTROLE I	60 h
ELE0514	CIRCUITOS ELETRONICOS II	60 h
ELE0517	SISTEMAS DIGITAIS	60 h
ELE0519	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELETRONICOS	45 h
ELE0520	MAQUINAS ELETRICAS I	75 h
ELE0522	SISTEMAS DE CONTROLE II	60 h
ELE0527	SISTEMAS DE TELECOMUNICACOES I	60 h
ELE0584	LABORATORIO DE COMUNICACOES II	30 h
ELE0523	INSTALACOES ELETRICAS	90 h
ELE0524	ELETRONICA DE POTENCIA	60 h
ELE0530	ANALISE DE SISTEMAS DE POTENCIA II	60 h
ELE0531	CONTROLE DIGITAL	60 h
ELE0555	ANTENAS E PROPAGACAO	60 h
ELE0549	COMUNICACOES DIGITAIS	60 h
ELE0585	TECNICAS DE ACIONAMENTO DE MAQUINAS ELETRICAS	60 h
ELE0690	ATIVIDADES ACADEMICAS COMPLEMENTARES	60 h
ELE0691	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I	30 h
ELE0692	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II	45 h
ELE0693	ESTAGIO CURRICULAR	180 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

UFRN - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação

DACA - Diretoria de Administração e Controle Acadêmico

Campus Universitário BR-101 - Lagoa Nova - Natal/RN - CEP 59078-900

Recredenciada conforme Portaria MEC Nº 311, de 15 de abril de 2013 e publicada no Diário Oficial da União, na seção 01, pág. 08, em 16/04/2013.



Histórico Escolar - Emitido em: 30/08/2023 às 10:33

Nome: **SAMUEL FREIRE VITURINO**

Matrícula: **20190089686**

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