

CENTRO FED. DE EDUC. TECNOLOGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA RJ $_{\mathrm{Data:}}$ $_{\mathrm{18/09/2022}}$

Hora: 16:55

Comprovante de Matrícula

IP: 200.9.149.89

Aluno: LUIS EDUARDO CORDEIRO SALARINI

Matrícula:

1510448GFIS

6

Curso: GFISNF - NF - CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM FÍSICA

Período:

Código	Turma	Curso	Nome da Disciplina		Créditos	C. H.
GLFE9601NF	15003	GFISNF	Oficina de Projeto de Ensino	o de Eletromagnetismo	4	180
GLFF9801NF	17002	GFISNF	Física Moderna		4	72
				Total de Créditos e Carga	8	252
Assinatura do Aluno Assinatura do Coordo					nador	
Realização e/c	ou Última	Alteração er	n: 05/09/2022 às 17:37			
		ício Hora Fi	m Data Início Data Fim	Disciplina		
Dia Semana	Hora In		m Data Início Data Fim	Disciplina GLEE9601NE - Oficina de Projeto de	e Ensino de	
Dia Semana 3 - Terça-feira	Hora In	19:50		Disciplina GLFE9601NF - Oficina de Projeto de Eletromagnetismo	e Ensino de	
Dia Semana 3 - Terça-feira	Hora In a 16:00 lio C - No) 19:50 va Friburgo -	2022-09-14 2023-01-17 Sala C 305 - Sala: C 305	GLFE9601NF - Oficina de Projeto de Eletromagnetismo	e Ensino de	
3 - Terça-feira Local: Préd 4 - Quarta-feir	Hora In a 16:00 lio C - No ra 19:00	19:50 va Friburgo - 20:50	2022-09-14 2023-01-17 Sala C 305 - Sala: C 305	GLFE9601NF - Oficina de Projeto de Eletromagnetismo GLFF9801NF - Física Moderna	e Ensino de	
Dia Semana 3 - Terça-feira Local: Préd 4 - Quarta-feir	Hora In a 16:00 iio C - No ra 19:00 iio C - No) 19:50 va Friburgo -) 20:50 va Friburgo -	2022-09-14 2023-01-17 Sala C 305 - Sala: C 305 2022-09-14 2023-01-17 Sala C 201 (Antiga 04) - Sala	GLFE9601NF - Oficina de Projeto de Eletromagnetismo GLFF9801NF - Física Moderna	e Ensino de	

Autenticação: C644.8E7C.AB57.67C1.2638.C641.D331.AD5B

Consulte em: http://alunos.cefet-rj.br/usuario/publico/autenticacao/form.action