



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

Versão:

2010

Matrícula: 1510448GFIS

Período Atual: 7º Semestre

Nome Aluno: LUIS EDUARDO CORDEIRO SALARINI

Período: 1º Semestre de 2015						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Local
GLFI8101NF	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	5	90	3,90	55,00 Reprovado por Frequência	
GLFI8102NF	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	3	54	1,70	57,00 Reprovado por Frequência	
GLFI8103NF	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	3	54	5,00	77,00 Aprovado	
GLFI8104NF	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	3	72	7,00	100,00 Aprovado	
GLFI8105NF	INTRODUÇÃO A FISICA	4	72	3,00	77,00 Reprovado	
GLFI8845NF	MATEMÁTICA BÁSICA	4	72	2,10	54,00 Reprovado por Frequência	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		6	126	Coeficiente de Rendimento:		3,6800
Período: 2º Semestre de 2015						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Local
GLFI8101NF	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	5	90	5,50	79,00 Aprovado	
GLFI8102NF	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	3	54	7,80	84,00 Aprovado	
GLFI8105NF	INTRODUÇÃO A FISICA	4	72	6,90	78,00 Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		12	216	Coeficiente de Rendimento:		6,5400
Período: 1º Semestre de 2016						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Local
GLFI8206NF	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	5	90	4,80	100,00 Reprovado	
GLFI8207NF	INTRODUÇÃO À ÁLGEBRA LINEAR	4	72		100,00 Trancamento de Disciplinas	
GLFI8208NF	MECÂNICA CLÁSSICA	4	72	4,40	94,00 Reprovado	
GLFI8209NF	LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLÁSSICA	1	36	2,30	100,00 Reprovado	
GLFI8210NF	DIDÁTICA BÁSICA	3	72	7,00	100,00 Aprovado	
GLFI8666NF	EDUCAÇÃO DAS RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS	2	36	0,00	21,00 Reprovado por Frequência	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		3	72	Coeficiente de Rendimento:		4,3200
Período: 2º Semestre de 2016						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Local
GLFI8206NF	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	5	90	5,00	88,00 Aprovado	
GLFI8208NF	MECÂNICA CLÁSSICA	4	72	7,00	77,00 Aprovado	
GLFI8209NF	LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLÁSSICA	1	36	2,60	85,00 Reprovado	
GLFI8628NF	EVOLUÇÃO DO PENSAMENTO CIENTÍFICO	4	72	9,50	100,00 Aprovado	
GLFI8633NF	PSICOLOGIA APLICADA À EDUCAÇÃO	3	54	8,00	100,00 Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		16	288	Coeficiente de Rendimento:		6,9100
Período: 1º Semestre de 2017						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Local
GLFI8209NF	LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLÁSSICA	1	36	7,70	84,00 Aprovado	
GLFI8311NF	FLUIDOS E FÍSICA TÉRMICA	4	72	5,00	78,00 Aprovado	
GLFI8313NF	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	72	5,42	100,00 Aprovado	
GLFI8314NF	PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	3	54	0,00	70,00 Reprovado por Frequência	
GLFI8315NF	OFICINA DE PROJETO DE ENSINO EM MECÂNICA	2	72	8,00	100,00 Aprovado	
GLFI8421NF	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	3	72	8,50	82,00 Aprovado	
GLFI8740NF	LIBRAS	2	36	0,00	65,00 Reprovado por Frequência	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		14	324	Coeficiente de Rendimento:		4,7800

Autenticação: 0FD4.1FDA.2607.E710.7887.D83C.DC4B.C07E

Consultar em: <http://alunos.cefet-rj.br/usuario/publico/autenticacao/form.action>

Validade: 365 dia(s).





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

Versão:

2010

Matrícula: 1510448GFIS

Período Atual: 7º Semestre

Nome Aluno: LUIS EDUARDO CORDEIRO SALARINI

Período: 1º Semestre de 2020

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
GLFI8312NF	MÉTODOS MATEMÁTICOS I	4	72		100,00	Aproveitamento por Estudos	
GLFI8524NF	FÍSICA MODERNA I	4	72	9,00	100,00	Aprovado	
GLFI8526NF	OFICINA DE PROJETO DE ENSINO EM ELETROMAGNETISMO	5	144	1,50	100,00	Reprovado	
GLFM9501	Métodos Matemáticos I	4	72	5,70	100,00	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		8	144			Coefficiente de Rendimento:	5,1000

Período: 2º Semestre de 2020

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
GLFE9601N	Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo	4	180	0,00	100,00	Reprovado	
GLFI8522NF	FÍSICA ONDULATÓRIA	4	72	5,50	100,00	Aprovado	
GLFI8523NF	MECÂNICA ANALÍTICA	4	72	6,40	100,00	Aprovado	
GLFM9601	Métodos Matemáticos II	5	90	2,00	100,00	Reprovado	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		8	144			Coefficiente de Rendimento:	3,3800

Período: 1º Semestre de 2021

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
GLFI8627NF	TÓPICOS DE ELETROMAGNETISMO	4	72		100,00	Trancamento Total	
GLFI8629NF	FÍSICA MODERNA II	4	72		100,00	Trancamento Total	
GLFM9601	Métodos Matemáticos II	5	90		100,00	Trancamento Total	
TRT001	Trancamento Total	0	0			Trancamento Total	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		0	0			Coefficiente de Rendimento:	0,0000

Período: 2º Semestre de 2021

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
GLFE9601N	Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo	4	180	0,00	100,00	Reprovado	
GLFI8417NF	MÉTODOS MATEMÁTICOS II	4	72		100,00	Aproveitamento por Estudos	
GLFM9601	Métodos Matemáticos II	5	90	7,60	100,00	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		4	72			Coefficiente de Rendimento:	4,2200

Período: 1º Semestre de 2022

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
GLFE9601N	Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo	4	180		100,00	Trancamento de Disciplinas	
GLFF9702N	Eletromagnetismo Avançado	4	72	5,00	100,00	Aprovado	
GLFI8627NF	TÓPICOS DE ELETROMAGNETISMO	4	72		100,00	Aproveitamento por Estudos	
GLFL9601N	Laboratório de Física Moderna	1	54	2,00	75,00	Reprovado por Frequência	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		4	72			Coefficiente de Rendimento:	4,4000

Período: 2º Semestre de 2022

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
GLFE9601N	Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo	4	180	6,00	77,00	Aprovado	
GLFF9801N	Física Moderna	4	72	4,40	80,00	Reprovado por Frequência	
GLFI8526NF	OFICINA DE PROJETO DE ENSINO EM ELETROMAGNETISMO	5	144		100,00	Aproveitamento por Estudos	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		5	144			Coefficiente de Rendimento:	5,2000

Autenticação: 0FD4.1FDA.2607.E710.7887.D83C.DC4B.C07E

Consultar em: <http://alunos.cefet-rj.br/usuario/publico/autenticacao/form.action>

Validade: 365 dia(s).





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

Versão:

2010

Matrícula: 1510448GFIS

Período Atual: 7º Semestre

Nome Aluno: LUIS EDUARDO CORDEIRO SALARINI

Período: 1º Semestre de 2023

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
GLFE9701N	Oficina de Projeto de Ensino de Física Moderna	2	72	0,00	0,00	Reprovado por Frequência	
GLFF9801N	Física Moderna	4	72	5,60	81,00	Aprovado	
GLFI8629NF	FÍSICA MODERNA II	4	72		100,00	Aproveitamento por Estudos	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		4	72			Coefficiente de Rendimento:	3,7300

Período: 2º Semestre de 2023

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
GLFE9701N	Oficina de Projeto de Ensino de Física Moderna	2	72	9,00	100,00	Aprovado	
GLFE9803N	Projeto Final I	1	36	8,00	100,00	Aprovado	
GLFI8631NF	OFICINA DE PROJETO DE ENSINO EM ONDAS E MODERNA	5	144		100,00	Aproveitamento por Estudos	
GLFI8737NF	PROJETO FINAL I	5	144			Aproveitamento por Estudos	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		10	288			Coefficiente de Rendimento:	8,6600

Período: 1º Semestre de 2024

Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
GLFE9702N	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado I	3	180		100,00	Matrícula	
GLFF9802N	Termodinâmica e Introdução à Física Estatística	5	90		100,00	Matrícula	
GLFL9601N	Laboratório de Física Moderna	1	54		100,00	Matrícula	
GLFT9001N	Teoria da Música Ocidental I	2	36		100,00	Matrícula	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :		0	0			Coefficiente de Rendimento:	0,0000
Total Geral Créditos/Carga Horária cursados no Período		122	2556			Coefficiente de Rendimento Geral:	4,5700

Créditos
Exigida / VencidaCarga Horária
Exigida / Vencida

ELETIVA

2 / 0

36 / 0

OBRIGATÓRIAS

154 / 118

3402 / 2484

OPTATIVA ENSINO DE FÍSICA

2 / 2

36 / 36

OPTATIVAS

4 / 2

72 / 36

