

11.02.05.99.54 Histórico Escolar com Cálculo de CR

Data: 05/03/2024 Hora: 20:31

Curso: GFISNF - NF - CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM FÍSICA Versão: 2010

Matrícula: 1510448GFIS Período Atual: 7º Semestre

Período: 1º Semestre de 2015					
Código Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Loca
GLFI8101NF CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	5	90	3,90	55,00 Reprovado por Frequência	
GLFI8102NF VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA		54	1,70	57,00 Reprovado por Frequência	
GLFI8103NF COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM					
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	Loca
GLF18206NF CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	5	90	4,80	100,00 Reprovado	
GLF18207NF INTRODUÇÃO À ÁLGEBRA LINEAR	4	72		100,00 Trancamento de Disciplinas	
GLFI8208NF MECÂNICA CLÁSSICA	4	72	4,40	94,00 Reprovado	
GLF18209NF LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLÁSSICA	1	36	2,30	100,00 Reprovado	
GLFI8210NF DIDÁTICA BÁSICA	3	72	7,00	100,00 Aprovado	
GLF18666NF 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	Loca
GLF18206NF CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	5	90	5,00	88,00 Aprovado	
GLF18208NF MECÂNICA CLÁSSICA	4	72	7,00	77,00 Aprovado	
GLF18209NF LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLÁSSICA	1	36	2,60	85,00 Reprovado	
GLF18628NF EVOLUÇÃO DO PENSAMENTO CIENTÍFICO	4	72	9,50	100,00 Aprovado	
GLF18633NF 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	Loca
GLF18209NF 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	
GLF18314NF PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	3	54	0,00	70,00 Reprovado por Frequência	
GLF18315NF OFICINA DE PROJETO DE ENSINO EM MECÂNICA	2	72	8,00	100,00 Aprovado	
GLF18421NF INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	3	72	8,50	82,00 Aprovado	
GLFI8740NF LIBRAS	2	36	0,00	65,00 Reprovado por Frequência	

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).



Página.:



11.02.05.99.54 Histórico Escolar com Cálculo de CR

Data: 05/03/2024

Hora: 20:31

Curso: GFISNF - NF - CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM FÍSICA Versão: 2010

Matrícula: 1510448GFIS Período Atual: 7º Semestre

Nome Aluno: LUIS EDUARDO CORDEIRO SALARINI

Nome Aluno: LUIS EDUARDO CORDEIRO SALA	ARIN	l			
Período: 2º Semestre de 2017					
Código Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Loca
GLF18207NF INTRODUÇÃO À ÁLGEBRA LINEAR	4	72	3,20	78,00 Reprovado	
GLF18418NF POLÍTICA EDUCACIONAL E FORMAÇÃO DE PROFESSORES NO BRASIL		54	10,00 100,00 Aprovado		
GLF18420NF OFICINA DE PROJETO DE ENSINO EM FÍSICA TÉRMICA	2	72	8,20	100,00 Aprovado	
GLF18657NF TÓPICOS DE ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR	2	36	7,00	77,00 Aprovado	
GLF18734NF METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	1	36	9,20	100,00 Aprovado	
GLF18735NF QUÍMICA GERAL	4	72	7,00	84,00 Aprovado	
GLF18846NF LABORATÓRIO DE FLUIDOS E FÍSICA TÉRMICA	1	36	8,80	100,00 Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :	13	306		Coeficiente de Rendimento:	7,010
Período: 1º Semestre de 2018					
Código Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Loca
GEEM1401 INTRODUÇÃO AOS PROBLEMAS INVERSOS	4	72	3,50	100,00 Reprovado	
GLF18207NF INTRODUÇÃO À ÁLGEBRA LINEAR	4	72	7,30	77,00 Aprovado	
GLF18314NF PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	3	54	0,00	77,00 Reprovado por Frequência	
GLF18416NF ELETROMAGNETISMO BÁSICO	4	72	4,40	91,00 Reprovado	
GLFI8419NF ESTATÍSTICA	2	36	6,10	84,00 Aprovado	
GLF18525NF ELEMENTOS E ESTRATÉGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA	2	36	8,50 100,00 Aprovado		
GLFI8674NF EPISTEMOLOGIA I	2	36	10,00	100,00 Aprovado	
GLFI8847NF LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO BÁSICO	1	36	2,90	100,00 Reprovado	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :	10	180		Coeficiente de Rendimento:	5,1300
Período: 2º Semestre de 2018					
Código Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Loca
GLF18312NF MÉTODOS MATEMÁTICOS I	4	72	1,50	84,00 Reprovado	
GLFI8416NF ELETROMAGNETISMO BÁSICO	4	72	5,00 75,00 Aprovado		
GLF18665NF EDUCAÇÃO AMBIENTAL	2	36	2,00	2,00 55,00 Reprovado por Frequência	
GLFI8847NF LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO BÁSICO	1	36	5,00	100,00 Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :	5	108		Coeficiente de Rendimento:	3,180
Período: 1º Semestre de 2019					
Código Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Loca
GLF18312NF MÉTODOS MATEMÁTICOS I	4	72	1,30	60,00 Reprovado por Frequência	
GLF18524NF FÍSICA MODERNA I	4	72	0,00	32,00 Reprovado por Frequência	
GLF18526NF OFICINA DE PROJETO DE ENSINO EM ELETROMAGNETISMO	5	144	0,00	60,00 Reprovado por Frequência	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :	0	0		Coeficiente de Rendimento:	0,400
Período: 2º Semestre de 2019					
Código Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Loca
GLF18524NF FÍSICA MODERNA I	4	72	1,00	72,00 Reprovado por Frequência	
GLFO9004 Fundamentos de Estética e Epistemologia I	2	36	0,00	100,00 Reprovado	
Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :	0	0		Coeficiente de Rendimento:	0,660
				-	

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).



Página.:

2



11.02.05.99.54 Histórico Escolar com Cálculo de CR

Data: 05/03/2024

Hora: 20:31

Curso: GFISNF - NF - CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM FÍSICA 2010 Versão:

Período Atual: 7º Semestre Matrícula: 1510448GFIS

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	
	F FÍSICA MODERNA I	4	72		100,00 Aprovado	
GLFI8526NF	F OFICINA DE PROJETO DE ENSINO EM ELETROMAGNETISMO	5	144		100,00 Reprovado	
GLFM9501	Métodos Matemáticos I	4	72	5,70	100,00 Aprovado	
	Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :	8	144		Coeficiente de Rendimento:	5,1000
Período:	2º Semestre de 2020					
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Local
GLFE9601N	N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo	4	180	0,00	100,00 Reprovado	
GLFI8522NF	F FÍSICA ONDULATÓRIA	4	72	5,50	100,00 Aprovado	
GLFI8523NF	F 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		Coeficiente de Rendimento:	3,3800
Período:	1º Semestre de 2021					
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Loca
GLFI8627NF	F TÓPICOS DE ELETROMAGNETISMO	4	72		100,00 Trancamento Total	
GLFI8629NI	F 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		Coeficiente de Rendimento:	0,0000
Período:	2º Semestre de 2021					
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Local
GLFE9601N	N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo	4	180	0,00	100,00 Reprovado	
GLFI8417NF	F 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		Coeficiente de Rendimento:	4,2200
Período:	1º Semestre de 2022					
					Eroa Cituação	
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq. Situação	Local
_	Nome Disciplina/Atividade Noficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo	CR . 4	C.H. 180	Média	100,00 Trancamento de Disciplinas	Loca
GLFE9601N		_				Local
GLFE9601N GLFF9702N	N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo	4	180		100,00 Trancamento de Disciplinas	Loca
GLFE9601N GLFF9702N GLFI8627NF	N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo N Eletromagnetismo Avançado	4	180 72		100,00 Trancamento de Disciplinas 100,00 Aprovado	Loca
GLFE9601N GLFF9702N GLFI8627NF	N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo N Eletromagnetismo Avançado F TÓPICOS DE ELETROMAGNETISMO	4 4 4	180 72 72	5,00	100,00 Trancamento de Disciplinas 100,00 Aprovado 100,00 Aproveitamento por Estudos	
GLFE9601N GLFF9702N GLFI8627NF	N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo N Eletromagnetismo Avançado F TÓPICOS DE ELETROMAGNETISMO N Laboratório de Física Moderna	4 4 4 1	180 72 72 54	5,00	100,00 Trancamento de Disciplinas100,00 Aprovado100,00 Aproveitamento por Estudos75,00 Reprovado por Frequência	
GLFE9601N GLFF9702N GLFI8627NI GLFL9601N	N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo N Eletromagnetismo Avançado F TÓPICOS DE ELETROMAGNETISMO N Laboratório de Física Moderna Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :	4 4 4 1	180 72 72 54	5,00	100,00 Trancamento de Disciplinas100,00 Aprovado100,00 Aproveitamento por Estudos75,00 Reprovado por Frequência	4,4000
GLFE9601N GLFF9702N GLFI8627NI GLFL9601N Período:	N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo N Eletromagnetismo Avançado F TÓPICOS DE ELETROMAGNETISMO N Laboratório de Física Moderna Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: : 2º Semestre de 2022	4 4 4 1	180 72 72 54 72	5,00	100,00 Trancamento de Disciplinas 100,00 Aprovado 100,00 Aproveitamento por Estudos 75,00 Reprovado por Frequência Coeficiente de Rendimento:	4,4000 Local
GLFE9601N GLFF9702N GLFI8627NI GLFL9601N Período: Código GLFE9601N	N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo N Eletromagnetismo Avançado F TÓPICOS DE ELETROMAGNETISMO N Laboratório de Física Moderna Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: : 2º Semestre de 2022 Nome Disciplina/Atividade	4 4 4 1 4 CR.	180 72 72 54 72 C.H.	5,00 2,00 Média	100,00 Trancamento de Disciplinas 100,00 Aprovado 100,00 Aproveitamento por Estudos 75,00 Reprovado por Frequência Coeficiente de Rendimento: Freq. Situação	4,4000
GLFE9601N GLFF9702N GLFI8627NI GLFL9601N Período: Código GLFE9601N GLFF9801N	N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo N Eletromagnetismo Avançado F TÓPICOS DE ELETROMAGNETISMO N Laboratório de Física Moderna Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: : 2º Semestre de 2022 Nome Disciplina/Atividade N Oficina de Projeto de Ensino de Eletromagnetismo	4 4 1 4 CR. 4	180 72 72 54 72 C.H. 180	5,00 2,00 Média 6,00	100,00 Trancamento de Disciplinas 100,00 Aprovado 100,00 Aproveitamento por Estudos 75,00 Reprovado por Frequência Coeficiente de Rendimento: Freq. Situação 77,00 Aprovado	4,4000

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).



Página.:



11.02.05.99.54 Histórico Escolar com Cálculo de CR

Data: 05/03/2024

Hora: 20:31

Curso: GFISNF - NF - CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM FÍSICA Versão: 2010

Matrícula: 1510448GFIS Período Atual: 7º Semestre

Nome Aluno: LUIS EDUARDO CORDEIRO SALARINI

Total Geral Créditos/Carga Horária cursados no Período

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	72 0,00 0,00 Reprovado por Frequência		
GLFF9801N	Física Moderna	4	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		Coeficiente 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	14 100,00 Aproveitamento por Estudos		
GLFI8737NF	PROJETO FINAL I	5	144	Aproveitamento por Estudos		
	Total Créditos/Carga Horária obtidos no Período: :	10	288		Coeficiente 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		Coeficiente de Rendimento:	0,0000

	Créditos	Carga Horária	
	Exigida / Vencida	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	

122

2556

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).



4,5700

Página.:

Coeficiente de Rendimento Geral:

4