

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO)

Data: 04/08/2017 Hora: 16:50

11.02.05.99.21 Histórico Escolar(com cálculo de C.R.) por Curso

Curso: 210 - Sistemas de Informação - Bacharelado - Turno Integral (V/N) - código e-MEC 20065 Versão: 2008/1

Matrícula: 20152210016

Nome Aluno: RAFAEL PEIXOTO ALONSO MACHADO

NOITIE A	RIUIIO. NAFALL FLIXOTO ALONGO MACI						
Período:	2°. semestre de 2015						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Local
TIN0106	DESENVOLVIMENTO DE PÁGINAS WEB	4	60	8,60	100,00	APV- Aprovado	
TIN0112	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	4	60	9,40	100,00	APV- Aprovado	
TME0101	MATEMÁTICA BÁSICA	2	30	3,80	86,67	REP - Reprovado por	
TIN0108	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	4	60	8,70	100,00	APV- Aprovado	
TIN0107	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO I	5	90	6,50	100,00	APV- Aprovado	
HTD0058	TEORIAS E PRÁTICAS DISCURSIVAS NA ESFERA ACADÊMICA	3	60	8,60	100,00	APV- Aprovado	
	Total Créditos/Carga Horária cursados no Período	20	330		Coe	ficiente de Rendimento:	7,8500
Período:	1°. semestre de 2016						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Loca
TME0015	Álgebra Linear	4	60		100,00	TRA - Trancamento de	
TIN0150	AMBIENTE OPERACIONAL UNIX	4	60	9,00	100,00	APV- Aprovado	
TIN0013	Análise Empresarial e Administrativa	4	60	7,20	86,67	APV- Aprovado	
HFC0008	COMUNICAÇÃO	3	60		100,00	TRA - Trancamento de	
TIN0105	INTRODUÇÃO À LÓGICA COMPUTACIONAL	4	60	3,70	86,67	REP - Reprovado por	
TME0101	MATEMÁTICA BÁSICA	2	30	3,50	100,00	REP - Reprovado por	
TIN0116	SISTEMAS OPERACIONAIS	4	60	6,08	100,00	APV- Aprovado	
TIN0011	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO II	5	90	5,00	86,67	APV- Aprovado	
	Total Créditos/Carga Horária cursados no Período	17	270		Coe	eficiente de Rendimento:	5,909
Período:	2°. semestre de 2016						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Loca
TIN0120	BANCO DE DADOS I	4	60	1,20	75,00	REP - Reprovado por	
TIN0114	ESTRUTURAS DE DADOS I	4	60	6,40	100,00	APV- Aprovado	
TIN0110	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	4	60	8,50	100,00	APV- Aprovado	
TIN0123	REDES DE COMPUTADORES I	4	60	6,40	100,00	APV- Aprovado	
TIN0141	TÓPICOS AVANÇADOS EM REDES DE COMPUTADORES I	4	60	10,00	83,33	APV- Aprovado	
	Total Créditos/Carga Horária cursados no Período	16	240		Coe	ficiente de Rendimento:	6,5000
Período:	1°. semestre de 2017						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Loca
TRT0001	Trancamento Total	0	0			TRA - Trancamento geral	
	Total Créditos/Carga Horária cursados no Período	0	0		Coe	ficiente de Rendimento:	0,0000
					Crédi	J	ria
				Exigid	a / Venc	ida Exigida / Venc	ida
0	6. Banco de Dados - 180 Horas				(0/0 180	0/0
1	1.3. Trabalho de Conclusão Final de Curso - 150 Horas				(0/0 150	0/0
1	1.2. Formação Complementar				(0/0 240	0/0
1	1.1. Atividades Complementares - 360 Horas				(0/0 360	0/0
1	0. Cominucação - 60 Horas				(0/3 60/	60
0	9. Matemática e Estatística -330 Horas				(0/0 330	0/0
08. Outras Áreas da Computação - OPTATIVAS - 480 Horas 07. Ciências Administrativas - 180 Horas 01. Fundamentação Mat. da Ciência da Computação - 240 Horas					(0/8 480/	
)/4 180	
							00
		Jida					
	5. Engenharia de Software - 300 Horas	. 20)/0 180
	4.Arquitetura de Comp ,Sistemas Oper. e Redes - 240 Hoi	as			U	/ 12 240 /	100
						Página: 1	
						-	



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO)

Data: 04/08/2017 Hora: 16:50

11.02.05.99.21 Histórico Escolar(com cálculo de C.R.) por Curso

Curso: 210 - Sistemas de Informação - Bacharelado - Turno Integral (V/N) - código e-MEC 20065 2008/1 Versão:

Matrícula: 20152210016

Nome Aluno: RAFAEL PEIXOTO ALONSO MACHADO

02. Programação e Estruturas de Dados - 300 Horas	0 / 14	300 / 240
03. Sistemas de Informação - 180 Horas	0 / 12	180 / 180

03. Sistemas de Informação - 180 Horas

Página: 2



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO)

Data: 04/08/2017 Hora: 16:50

11.02.05.99.21 Histórico Escolar(com cálculo de C.R.) por Curso

Curso: 210 - Sistemas de Informação - Bacharelado - Turno Integral (V/N) - código e-MEC 20065 Versão: 2008/1

Matrícula: 20152210021

Nome Aluno: HUGO DUARTE BOCAYUVA TAVARES

Período:	2°. semestre de 2015						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Loca
TIN0106	DESENVOLVIMENTO DE PÁGINAS WEB	4	60	7,60	100,00	APV- Aprovado	
TIN0112	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	4	60	9,00	100,00	APV- Aprovado	
TME0101	MATEMÁTICA BÁSICA	2	30	6,30	83,33	APV- Aprovado	
TIN0108	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	4	60	8,10	100,00	APV- Aprovado	
TIN0107	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO I	5	90	5,00	100,00	APV- Aprovado	
HTD0058	TEORIAS E PRÁTICAS DISCURSIVAS NA ESFERA ACADÊMICA	3	60	8,00	100,00	APV- Aprovado	
	Total Créditos/Carga Horária cursados no Período	22	360		Coe	ficiente de Rendimento:	7,290
Período:	1°. semestre de 2016						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Loca
TME0015	Álgebra Linear	4	60	0,60	83,33	REP - Reprovado por	
TIN0013	Análise Empresarial e Administrativa	4	60	7,20	86,67	APV- Aprovado	
TME0112	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4	60	0,90	73,33	REF - Reprovado por falta	
TIN0105	INTRODUÇÃO À LÓGICA COMPUTACIONAL	4	60	4,00	86,67	REP - Reprovado por	
TIN0011	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO II	5	90	2,10	96,67	REP - Reprovado por	
	Total Créditos/Carga Horária cursados no Período	4	60		Coe	ficiente de Rendimento:	2,919
Período:	2°. semestre de 2016						
Código	Nome Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Freq.	Situação	Loca
TRT0001	Trancamento Total	0	0			TRA - Trancamento geral	
	Total Créditos/Carga Horária cursados no Período	0	0	Coeficiente de Rendimento:		0,000	
				Créditos Carga Hora		ria	
				Exigida / Vencida Exigida / Ven		ida	
 10. Cominucação - 60 Horas 11.3. Trabalho de Conclusão Final de Curso - 150 Horas 01. Fundamentação Mat. da Ciência da Computação - 240 Ho 11.2. Formação Complementar 11.1. Atividades Complementares - 360 Horas 					C	60 / 3	60
					C	150	0/0
					C	0/0 240	0/0
					C	0/0 240	0/0
					C	0/0 360	0/0
02. Programação e Estruturas de Dados - 300 Horas					C	300 /	90
05	5. Engenharia de Software - 300 Horas				C	300	0/0
09	9. Matemática e Estatística -330 Horas				C	330 /	/ 30
03	3. Sistemas de Informação - 180 Horas				C	0/8 180/	120
08	3. Outras Áreas da Computação - OPTATIVAS - 480 Horas				C	0/0 480	0/0
	7. Ciências Administrativas - 180 Horas					180	
_	4.Arquitetura de Comp ,Sistemas Oper. e Redes - 240 Hor	as				240 /	
04					_		
	6. Banco de Dados - 180 Horas				C	0/0 180)/0

Página: 3