

HISTÓRICO ACADÊMICO

22/06/2022 Página 1

Dados Cadastrais			Registro Admissão		Sexo					
Rodrigo Nascente Schmitt		708888/2021	18/02/	2021	Masculino					
07/09/1997 São Paulo		SP	BF	7						
Formação Acadêmica										
Bel. em Física Universidade	de São Paulo				01/12/2019					
Curso		Nível	Da	ta da C	onclusão					
Engenharia e Tecnologia Espaciais/ Mecânica Espacial e Controle		Mestrado			3/2022					
Orientadores										
Acadêmico Silvio Manea Pesq	quisa 1 Antonio Fe	rnando Bertachini	de Alme	eida Pra	ado					
Pesquisa 2 Vivian Martins Gomes Pesc	quisa 3									
Dissertação/ Tese "Otimização de trajetórias de baixo empuxo da Terra à Lua co absorvida " Período 2020/03 Conceito Parcial A+	nsiderando consumo	o de combustível e	dose d	e radiaç	ção					
DESCRIÇÃO		CIOLA	CRÉD.	CONO	STATUS					
Órbitas Periódicas e Quase periódicas no Problema de Três Corpos		SIGLA CMC-411	4	A+	Concluído					
Satélites Artificiais - Movimento Orbital		CMC-303	4	A+	Concluído					
Período 2021/00 Conceito Parcial										
DESCRIÇÃO Introdução à Mecânica Orbital		SIGLA CMC-020	CRÉD.	CONC						
Introdução a Mecanica Orbital Introdução ao Controle Térmico de Satélites		CMC-020	0	A-	Concluído Concluído					
Introdução ao Estudo de Sistemas de Controle		CMC-022	0	B B	Concluído					
Período 2021/01 Conceito Parcial A-										
DESCRIÇÃO Otimização de Projeto Multidisciplinar		SIGLA CSE-337	CRÉD.	B+	STATUS Concluído					
Introdução à Engenharia de Sistemas Espaciais		CSE-201	4	A-	Concluído					
Introdução à Tecnologia de Satélites		CSE-200	4	Α	Concluído					
Seminário de Mecânica Espacial e Controle I		CMC-227	1	Р	Concluído					
Teoria de Controle		CMC-201	4	A-	Concluído					
Rodrigo Nascente Schmitt	Sit Créditos	uação Concl	luído Conceit		rovado pal A					
São José dos Campol, _	de_A	A 1	~^	de						



HISTÓRICO ACADÊMICO

22/06/2022 Página 2

Período 2021/02 Conceito Parcial				
DESCRIÇÃO	SIGLA	CRÉD.	CONC	STATUS
Exame de língua estrangeira: Inglês	EXL-002	0	Р	Concluído
Orientação para Pesquisa e Publicação Digital no INPE	OPP-001	0	Р	Concluído
Exame de Proposta de Dissertação	EXP-001	0	Р	Concluído
Seminário de Mecânica Espacial e Controle II	CMC-228	1	Р	Concluído
Período 2021/03 Conceito Parcial		I		
DESCRIÇÃO	SIGLA	CRED.	CONC	STATUS
Seminário de Mecânica Espacial e Controle III	CMC-229	1	Р	Concluído
Período 2022/01 Conceito Parcial		,		
DESCRIÇÃO	SIGLA	CRÉD.	CONC	STATUS
Dissertação de Mestrado	CMC-750	12	Р	Concluído
Pesquisa de Mestrado em Engenharia e Tecnologia Espaciais/CMC	CMC-730	0	Р	Concluído

Situação Concluído **Aprovado** Créditos 39 Conceito Global

São José dos Can po

Rodrigo Nascente Schmitt

CONVENÇÕES

CONCEITOS

DE APROVAÇÃO:

\mathbf{A} +	-	4,2	-	Excepcional
A	-	4,0	-	Excelente
A-	-	3,7	-	Excelente
\mathbf{B} +	-	3,3	-	Bom
В	-	3,0	-	Bom
В-	-	2,7	-	Bom
C+	-	2,3	-	Regular
C	-	2,0	-	Regular
C-	-	1,7	-	Regular
P	-	-	-	Aprovado

DE REPROVAÇÃO:

D - 0 - Reprovado

INDICADORES

I - Incompleto

J - Trancamento justificado

T - Créditos transferidos de outras instituições

TM - Curso com matrícula trancada * - Atividade em andamento

CRÉDITOS

Cada Crédito corresponde a 15 horas de aulas formais ou equivalente. O conceito global é determinado pela média ponderada de todos os conceitos individuais, exceto os conceitos P, utilizando-se os respectivos créditos como pesos.

NÍVEL

D - Doutorado M - Mestrado

I - Disciplina Isolada

Nota importante: Este documento é válido quando assinado