



# 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	BR	

Formação Acadêmica		
Bel. em Física	Universidade de São Paulo	01/12/2019

Curso	Nível	Data da Conclusão
Engenharia e Tecnologia Espaciais/ Mecânica Espacial e Controle	Mestrado	04/03/2022

Orientadores			
Acadêmico	Silvio Manea	Pesquisa 1	Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado
Pesquisa 2	Vivian Martins Gomes	Pesquisa 3	

Dissertação/ Tese	"Otimização de trajetórias de baixo empuxo da Terra à Lua considerando consumo de combustível e dose de radiação absorvida "
----------------------	--

Período	2020/03	Conceito Parcial	A+
---------	---------	------------------	----

DESCRIÇÃO	SIGLA	CRÉD.	CONC	STATUS
Órbitas Periódicas e Quase periódicas no Problema de Três Corpos	CMC-411	4	A+	Concluído
Satélites Artificiais - Movimento Orbital	CMC-303	4	A+	Concluído

Período	2021/00	Conceito Parcial	
---------	---------	------------------	--

DESCRIÇÃO	SIGLA	CRÉD.	CONC	STATUS
Introdução à Mecânica Orbital	CMC-020	0	A	Concluído
Introdução ao Controle Térmico de Satélites	CMC-022	0	A-	Concluído
Introdução ao Estudo de Sistemas de Controle	CMC-021	0	B	Concluído

Período	2021/01	Conceito Parcial	A-
---------	---------	------------------	----

DESCRIÇÃO	SIGLA	CRÉD.	CONC	STATUS
Otimização de Projeto Multidisciplinar	CSE-337	4	B+	Concluído
Introdução à Engenharia de Sistemas Espaciais	CSE-201	4	A-	Concluído
Introdução à Tecnologia de Satélites	CSE-200	4	A	Concluído
Seminário de Mecânica Espacial e Controle I	CMC-227	1	P	Concluído
Teoria de Controle	CMC-201	4	A-	Concluído

	Situação	Concluído	Aprovado	
Rodrigo Nascente Schmitt	Créditos	39	Conceito Global	A

São José dos Campos, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

*Antonio F. Bertachini A. Prado*

Serviço de Pós-Graduação



## 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	P	Concluído
Orientação para Pesquisa e Publicação Digital no INPE	OPP-001	0	P	Concluído
Exame de Proposta de Dissertação	EXP-001	0	P	Concluído
Seminário de Mecânica Espacial e Controle II	CMC-228	1	P	Concluído

Período 2021/03 Conceito Parcial

DESCRIÇÃO	SIGLA	CRÉD.	CONC	STATUS
Seminário de Mecânica Espacial e Controle III	CMC-229	1	P	Concluído

Período 2022/01 Conceito Parcial

DESCRIÇÃO	SIGLA	CRÉD.	CONC	STATUS
Dissertação de Mestrado	CMC-750	12	P	Concluído
Pesquisa de Mestrado em Engenharia e Tecnologia Espaciais/CMC	CMC-730	0	P	Concluído

Situação Concluído Aprovado

Rodrigo Nascente Schmitt Créditos 39 Conceito Global A

São José dos Campos de Antônio J. Bentes A. Prado de

Serviço de Pós-Graduação

## CONVENÇÕES

### CONCEITOS

#### DE APROVAÇÃO:

A+	-	4,2	-	Excepcional
A	-	4,0	-	Excelente
A-	-	3,7	-	Excelente
B+	-	3,3	-	Bom
B	-	3,0	-	Bom
B-	-	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**