



Instituto Alberto Luiz Coimbra de
Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia

COPPE
UFRJ

PROGRAMA DE ENGENHARIA OCEÂNICA
MESTRADO 2023/1

CLASSIFICADOS

NOME	ÁREA	SITUAÇÃO
Aron Figueiredo Cáceres Nunes	Engenharia Ambiental Costeira e Oceânica	Selecionado
Carlos Geovane Alves		Selecionado
Daniel Da Silva Sotão		Selecionado
Fabício De Sousa Figueiredo		Selecionado
Henrique Manhães		Selecionado
Higor Pereira De Oliveira		Selecionado
Raphael De Oliveira Benevides		Selecionado
Renata Kelly Dos Reis Souza		Selecionado
Thiago De Castro Turino		Selecionado
Bruno Assis De Lima		Estruturas Navais e Oceânicas e Engenharia Submarina
Carlos Felipe De Jesus Lauriano Antonio	Selecionado	
Felix Antonio Manrique Lopez	Selecionado	
Leticia Oliveira De Lima	Selecionado	
Luis Antonio Chambizea Flores	Selecionado	
Rafael Ferreira Malafaia	Selecionado	
Rayana Lima Cintra	Selecionado	
Andy Antony Huaranca Najarro	Hidrodinâmica de Navios e Sistemas Oceânicos	Selecionado
Darley De Aguiar Nogueira		Selecionado
Héctor José Andrade Concha		Selecionado
Ian Estephá Pereira		Selecionado
Júlia Araujo Perim		Selecionado
Lucas De Oliveira Castro Ferreira Rodrigues		Selecionado
Marcelo Henrique Craveiro De Souza Queiroz		Selecionado
Mariana Castro Ferreira Werneck		Selecionado
Vitor Massao Nishi Ueta		Selecionado
Carolina De Oliveira E Castro		Logística e Transporte Aquaviário
Flávio Alexandre De Carvalho Nascimento	Selecionado	
Gabriel Barroncas Libório	Selecionado	
Raquel Monteiro Gomes	Selecionado	
Thayná Bulcão Péres	Selecionado	
Sofia Dehani Garcia	Máquinas Marítimas	

Matrícula somente via e-mail (secex@oceanica.ufrj.br). Os classificados receberão informações de quais documentos são necessários.

NOTA FINAL			
INSCRIÇÃO	Redação	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
MSC2023.202301.0592	C	7.56	APTO
MSC2023.202301.0637	C	7.75	APTO
MSC2023.202301.0629	D		NÃO APTO
MSC2023.202301.0622	C	7.56	APTO
MSC2023.202301.0620	D		NÃO APTO
MSC2023.202301.0590	B	8.45	APTO
MSC2023.202301.0653	C	7.83	APTO
MSC2023.202301.0630	B	7.72	APTO
MSC2023.202301.0648	B	7.62	APTO
MSC2023.202301.0602	C	7.51	APTO
MSC2023.202301.0646	D		NÃO APTO
MSC2023.202301.0625	A	6.64	NÃO APTO
MSC2023.202301.0626	D		NÃO APTO
MSC2023.202301.0615	C	7.54	APTO
MSC2023.202301.0618	B	6.04	NÃO APTO
MSC2023.202301.0632	C	6.26	NÃO APTO
MSC2023.202301.0608	B	8.36	APTO
MSC2023.202301.0645	C	7.23	APTO
MSC2023.202301.0658	A	7.11	APTO
MSC2023.202301.0652	D		NÃO APTO
MSC2023.202301.0612	C	5.65	NÃO APTO
MSC2023.202301.0641	C	7.65	APTO
MSC2023.202301.0600	A	8.35	APTO
MSC2023.202301.0597	A	8.71	APTO
MSC2023.202301.0616	D		NÃO APTO
MSC2023.202301.0607	C	7.71	APTO
MSC2023.202301.0623	C	6.82	NÃO APTO
MSC2023.202301.0619	C	7.95	APTO
MSC2023.202301.0593	B	7.90	APTO
MSC2023.202301.0639	B	8.14	APTO
MSC2023.202301.0614	A	7.09	APTO
MSC2023.202301.0606	A	8.77	APTO
MSC2023.202301.0661	D		NÃO APTO
MSC2023.202301.0603	C	8.20	APTO
MSC2023.202301.0643	D		NÃO APTO
MSC2023.202301.0651	D		NÃO APTO
MSC2023.202301.0633	D		NÃO APTO
MSC2023.202301.0610	B	8.13	APTO
MSC2023.202301.0596	C	8.37	APTO
MSC2023.202301.0595	C	7.06	APTO
MSC2023.202301.0656	C	8.16	APTO
MSC2023.202301.0594	B	7.74	APTO
MSC2023.202301.0649	C	7.78	APTO
MSC2023.202301.0660	C	7.07	APTO
MSC2023.202301.0628	B	8.33	APTO
MSC2023.202301.0605	D		NÃO APTO