

Grupo de pesquisa em *CFD, propulsão e aerodinâmica de foguetes* (UFPR-CNPq)

ORIENTAÇÕES EM ANDAMENTO (17 Ago 2024)

Orientador: Prof. **Carlos Henrique Marchi** (DEMEC/TC/UFPR)

Nº	Nome	Nível	Curso	Tema	Defesa Projeto	Conclusão
m1	Erán Martínez Ramos	IC Jr	E.Médio (Mar/2023)	Desenvolvimento de foguetemodelo biestágio	---	?
m2	Enzo Lebelem Gevard	IC Jr	E.Médio (Mai/2025)	Desenvolvimentos teóricos em foguetemodelismo	---	?
G1	Kauana Alessandra dos Santos	IC	Eng. Mec. (Mar/2022)	Desenvolvimento de metodologia para medir a taxa de queima do propelente KNSu	---	?
M1	Israel Pasqualini da Silva	Mestrado	PGMec (2025/1)	Aerodinâmica de minifoguetes	Dez/2025	Fev/2027
D1	Juliana Pereira	Doutorado (CAPES)	PPGMNE (2023/1)	Estimativa do erro de iteração em CFD	Dez/2024	Fev/2027

PGMec: Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
CNPq: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
FA: Fundação Araucária

PPGMNE: Programa de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia
CAPES: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
IC: iniciação científica