

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