



Propemm

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Metalúrgica e de Materiais



INSTITUTO FEDERAL
ESPIRITO SANTO

DISCIPLINAS OFERTADAS NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2021

Disciplina	Professor
- PMM 018: Aços e Ligas Especiais	Dr. André Itman Filho
- PMM 019: Caracterização Microestrutural de Materiais	Dr. Estéfano Aparecido Vieira
- PMM 021: Ciência e Tecnologia de Materiais	Dr. André Gustavo de Sousa Galdino
- PMM 023: Controle e Simulação de Processos	Dr. Marcelo Lucas Pereira Machado
- PMM 026: Engenharia de Superfícies e Desgaste	Dr. Adonias Ribeiro Franco Júnior
- PMM 046: Estágio de Docência	Dr ^a . Viviana Possamai Della Sagrillo
- PMM 050: Fundamentos de Usinagem	Dr. Armando Marques
- PMM 048: Metodologia da Pesquisa Científica	Dr. André Itman Filho
- PMM 036: Processos de Redução de Minério de Ferro	Dr. Ramiro da Conceição Nascimento
- PMM 039: Refino Secundário dos Aços	Dr. José Roberto de Oliveira
- PMM 051: Processos Gerais de Conformação dos Materiais	Dr. André Gustavo de Sousa Galdino

Todas as disciplinas têm a carga horária semanal de três horas, e carga horária total de 45 horas, equivalendo cada uma a três créditos.



Propemm

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Metalúrgica e de Materiais



INSTITUTO FEDERAL
ESPIRITO SANTO

Horários das Disciplinas					
Horário	2 ^a feira	3 ^a feira	4 ^a feira	5 ^a feira	6 ^a feira
9:00 12:00			<i>PMM 050 Fundamentos de Usinagem</i>	<i>PMM 023 Controle e Simulação de Processos</i>	
13:00 16:00			<i>PMM 021 Ciência e Tecnologia de Materiais</i>	<i>PMM 036 Processos de Redução de Minério de Ferro</i> <i>PMM 039 Refino Secundário dos Aços</i>	<i>PMM 046 Estágio de Docência</i>
16:00 19:00	<i>PMM 048 Metodologia da Pesquisa Científica</i>	<i>PMM 019 Caracterização Microestrutural de Materiais</i>	<i>PMM 018 Aços e Ligas Especiais</i>	<i>PMM 026 Engenharia de Superfícies e Desgaste</i>	<i>PMM 051: Processos Gerais de Conformação dos Materiais</i>