



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Vitória

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS

PREVISÃO DAS DISCIPLINAS E HORÁRIOS A SEREM OFERECIDAS EM 2023/2

Disciplina	Professor(a)	Dia e Horário
PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Prof. Dr. André Itman Filho	Quarta-feira (das 16h às 19h)
PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais	Prof. Dr. Estéfano Aparecido Vieira	Terça-feira (das 16h às 19h)
PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais	Profa. Dra. Viviane Monteiro Azambuja	Quarta-feira (das 13h às 16h)
PMM.026 - Engenharia de Superfícies e Desgaste	Prof. Dr. Adonias Ribeiro Franco Júnior	Quinta-feira (das 16h às 19h)
PMM.039 - Refino Secundário dos Aços	Prof. Dr. José Roberto de Oliveira	Terça-feira (das 13h às 16h)
PMM.048 - Metodologia da Pesquisa Científica	Prof. Dr. André Itman Filho	Segunda-feira (das 16h às 19h)
PMM.050 - Fundamentos de Usinagem	Prof. Dr. Armando Marques	Segunda-feira (das 9h às 12h)
PMM.025 - Eletroquímica e Corrosão de Materiais	Profa. Dra. Viviane Monteiro Azambuja	Quinta-feira (das 13h às 16h)
PMM.046 - Estágio de Docência*	Prof. Dr. Estéfano Aparecido Vieira	Sexta-feira (das 13h às 16h)

(*) Disciplina exclusiva para alunos regulares. Alunos de disciplinas isoladas não poderão se matricular nesta disciplina.

Observação: Todas as disciplinas têm a carga horária semanal de 03 (três) horas, e carga horária total de 45 (quarenta e cinco) horas, equivalendo cada uma disciplina a 03 (três) créditos.



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Vitória

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS

PREVISÃO DAS DISCIPLINAS E HORÁRIOS A SEREM OFERECIDAS EM 2023/2

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
9h - 12h	PMM.050 - Fundamentos de Usinagem (Prof. Armando)				
13h - 16h		PMM.039 - Refino Secundário dos Aços (Prof. José Roberto)	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais (Profa. Viviane)	PMM.025 - Eletroquímica e Corrosão de Materiais (Profa. Viviane)	PMM.046 - Estágio de Docência* (Prof. Estéfano)
16h - 19h	PMM.048 - Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. André Itman)	PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais (Prof. Estéfano)	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais (Prof. André Itman)	PMM.026 - Engenharia de Superfícies e Desgaste (Prof. Adonias)	

(*) Disciplina exclusiva para alunos regulares. Alunos de disciplinas isoladas não poderão se matricular nesta disciplina.

Observação: Todas as disciplinas têm a carga horária semanal de 03 (três) horas, e carga horária total de 45 (quarenta e cinco) horas, equivalendo cada uma disciplina a 03 (três) créditos.