



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.