



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VITÓRIA

Avenida Vitória, 1729 – Jucutuquara – 29040-780 – Vitória – ES

27 3331-2110

MESTRADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS DISCIPLINAS – SEGUNDO SEMESTRE DE 2017

Disciplina	Professor
PMM 01: Aços e Ligas Especiais	Dr. André Itman Filho
PMM 04: Ciência e Tecnologia dos Materiais	Dr. André Gustavo de Sousa Galdino
PMM 06: Controle e Simulação de Processos	Dr. Marcelo Lucas Pereira Machado
PMM 07: Caracterização Microestrutural de Materiais	Dr. Estéfano Aparecido Vieira Dr. Cássio Santos de Carvalho
PMM 08: Eletroquímica e Corrosão dos Materiais	Dr ^a . Viviane Azambuja Favre-Nicolin
PMM 09: Engenharia de Superfícies e Desgaste	Dr. Adonias Ribeiro Franco Júnior
PMM 19: Processos de Redução de Minério de Ferro	Dr. Ramiro da Conceição do Nascimento Júnior
PMM 26: Termodinâmica Metalúrgica	Dr. José Roberto de Oliveira
PMM 31: Processos Gerais de Conformação de Materiais	Dr. André Gustavo de Sousa Galdino
PMM 32: Refino Secundário dos Aços	Dr. José Roberto de Oliveira

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VITÓRIA

Avenida Vitória, 1729 – Jucutuquara – 29040-780 – Vitória – ES

27 3331-2110

MESTRADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS DISCIPLINAS – SEGUNDO SEMESTRE DE 2017

HORÁRIO

Horário	2 ^a feira	3 ^a feira	4 ^a feira	5 ^a feira	6 ^a feira
09:00 12:00		PMM 32 Refino Secundário dos Aços		PMM 06 Controle e Simulação de Processos	
13:00 16:00	PMM 04 Ciência e Tecnologia dos Materiais	PMM 26 Termodinâmica Metalúrgica	PMM 08 Eletroquímica e Corrosão dos Materiais	PMM 19 Processos de Redução de Minério de Ferro	PMM 31: Processos Gerais de Conformação de Materiais
16:00 19:00		PMM 07 Caracterização Microestrutural de Materiais	PMM 01 Aços e Ligas Especiais	PMM 09 Engenharia de Superfícies e Desgaste	