

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS PARA 2019/1

Disciplina	Professor (a)
MAV1606 - Técnicas de Fabricação de Cerâmica Vermelha e Estrutural	José Nilson França de Holanda
MAV1610 - Utilização de Materiais Superduros Na Ciência e Na Indústria	Marcello Filgueira
MAV1709 - Mecânica da Fratura	Eduardo Atem de Carvalho
MAV1711 - Filmes Finos	Herval Ramos Paes Junior
MAV1720 - Análise Térmica de Materiais	Rubén J. Sánchez Rodríguez
MAV1736 - Ensaio Metalográficos	Lioudmila A. Matlakhova
MAV1733 - Tópicos Especiais em Metalurgia Física: Tratamentos Térmicos	Elaine Cristina Pereira e Oliveira
MAV1749 - Materiais Compósitos de Matriz Polimérica	Raúl Ernesto López Palacio
MAV1741 - Metalurgia de Soldagem	Ronaldo P. da Rocha Paranhos
MAV1756 - Energia, Meio Ambiente e Sustentabilidade	Carlos Maurício Fontes Vieira
MAV1757 - Caracterização de Materiais I	Djalma Souza

Disciplinas Obrigatórias

Disciplina	Professor (a)
MAV1702 - Ciência e Tecnologia dos Materiais	Luis Augusto H. Terrones
MAV1744 - Seminários I	Márcia Márcia G. de Azevedo
MAV1745 - Seminários II	Márcia Márcia G. de Azevedo
MAV1746 - Seminários III	Márcia Márcia G. de Azevedo
MAV1747 - Seminários IV	Márcia Márcia G. de Azevedo

Disciplinas de Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado e Pesquisa Bibliográfica Para Doutorado:

- A inscrição na disciplina de Pesquisa Bibliográfica é obrigatória para os(as) estudantes que já contabilizaram **24 créditos no Mestrado e 34 créditos no doutorado no Semestre 2018/2**, assim como, para aqueles que já concluíram os créditos.
- A partir do 1º Semestre de 2019 o estudante que for matricular-se na disciplina de Pesquisa Bibliográfica deverá se inscrever naquela cujo Orientador seja o Professor.
- Atenção para a seleção correta da disciplina (Código)/Professor.
- Estudantes que vão defender Tese ou Dissertação em 2019/1 deverão matricular-se na disciplina de Pesquisa bibliográfica.

Disciplina	Professor (a)
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Angelus Giuseppe P. da Silva
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Carlos Maurício Fontes Vieira
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Djalma Souza
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Eduardo Atem de Carvalho

MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Elaine Cristina Pereira e Oliveira
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Herval Ramos Paes Junior
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	José Nilson França de Holanda
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Lioudmila A. Matlakhova
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Luis Augusto H. Terrones
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Marcello Filgueira
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Márcia Márcia G. de Azevedo
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Ronaldo P. da Rocha Paranhos
MAV1712 - Pesquisa Bibliográfica Para Mestrado	Rubén J. Sánchez Rodríguez

Disciplina	Professor (a)
MAV1806 - Pesquisa Bibliográfica Para Doutorado	Carlos Maurício Fontes Vieira
MAV1806 - Pesquisa Bibliográfica Para Doutorado	Eduardo Atem de Carvalho
MAV1806 - Pesquisa Bibliográfica Para Doutorado	Herval Ramos Paes Junior
MAV1806 - Pesquisa Bibliográfica Para Doutorado	José Nilson França de Holanda
MAV1806 - Pesquisa Bibliográfica Para Doutorado	Lioudmila A. Matlakhova
MAV1806 - Pesquisa Bibliográfica Para Doutorado	Luís Augusto H. Terrones
MAV1806 - Pesquisa Bibliográfica Para Doutorado	Marcello Filgueira
MAV1806 - Pesquisa Bibliográfica Para Doutorado	Ronaldo P. da Rocha Paranhos
MAV1806 - Pesquisa Bibliográfica Para Doutorado	Rubén J. Sánchez Rodríguez

Horário do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais 2019/1

Disciplina	Código	Professor	Horário	Sala
Seminários I	MAV1744	Márcia Giardinieri de Azevedo	quinta - 14h às 16h	Aud. II P5
Seminários II	MAV1745	Márcia Giardinieri de Azevedo	quinta - 14h às 16h	Aud. II P5
Seminários III	MAV1746	Márcia Giardinieri de Azevedo	quinta - 14h às 16h	Aud. II P5
Seminários IV	MAV1747	Márcia Giardinieri de Azevedo	quinta - 14h às 16h	Aud. II P5
Pesquisa Bibliográfica para Mestrado	MAV1712	orientadores		
Pesquisa Bibliográfica para Doutorado	MAV1806	orientadores		
Mecânica da Fratura	MAV1709	Eduardo Atem de Carvalho	terça - 09h às 12h	
Análises Térmica de Materiais	MAV1720	Rubén Jesus Sánchez Rodríguez	quarta - 14h às 16h	
Utilização de materiais superduros na indústria e na ciência	MAV1610	Marcello Filgueira	quarta - 09h às 12h	
Filmes finos	MAV 1711	Herval Ramos Paes Junior	quarta - 09h às 12h	
Ciência e Tecnologia dos Materiais	MAV 1702	Luis Augusto Hernandez Terrones	quinta - 09h às 12h	
Energia, meio ambiente e sustentabilidade	MAV 1756	Carlos Maurício Fontes Vieira	Seg - 14h às 17h	
Caracterização de Materiais I	MAV1756	Djalma Souza	terça - 14h às 17h	
Ensaio Metalográficos	MAV1736	Lioudmila Aleksandrovna Matlakhova	terça - 09h às 12h	
T.E.P.C.: caracterização Mecânica dos Materiais Poliméricos	MAV1732	Raúl Ernesto López Palacio	segunda - 14h às 17h	
Metalurgia da Soldagem	MAV 1741	Ronaldo Pinheiro da Rocha Paranhos	segunda - 14h às 17h	
Técnicas de fabricação de cerâmica vermelha/estrutural	MAV 1606	José Nilson França de Holanda	sexta - 09h às 12h	
Tópicos Especiais em Metalurgia Física: Tratamentos Térmicos	MAV 1733	Elaine Cristina Pereira e Oliveira	sexta - 09h às 12h	