

**HORÁRIO AULAS CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA**  
**1º SEMESTRE DE 2025**

1º PERÍODO - Sala 205					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00 às 19:50	Optativa: Português Instrumental	Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo Diferencial e Integral I	Álgebra Linear I	Desenho Técnico <a href="#">Sala de Desenho</a>
	<b>Adilson</b>	<b>Fernanda</b>	<b>Fernanda</b>	<b>Rudney</b>	<b>Leonardo</b>
19:50 às 20:40	Optativa: Português Instrumental	Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo Diferencial e Integral I	Álgebra Linear I	Desenho Técnico <a href="#">Sala de Desenho</a>
	<b>Adilson</b>	<b>Fernanda</b>	<b>Fernanda</b>	<b>Rudney</b>	<b>Leonardo</b>
20:50 às 21:40	Química I	Química I	Introdução à Engenharia Metalúrgica	Introdução à programação <a href="#">Laboratório 2</a>	Álgebra Linear I
	<b>Thiago</b>	<b>Thiago</b>	<b>Heric</b>	<b>Daniela</b>	<b>Rudney</b>
21:40 às 22:30	Química I	Química I	Introdução à Engenharia Metalúrgica	Introdução à programação <a href="#">Laboratório 2</a>	Álgebra Linear I
	<b>Thiago</b>	<b>Thiago</b>	<b>Heric</b>	<b>Daniela</b>	<b>Rudney</b>
3º PERÍODO - Sala 209					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:10 às 18:50		Física I <a href="#">207</a>	Física I <a href="#">207</a>		
		<b>Renato</b>			
17:10 às 18:00		Física I <a href="#">207</a>	Física I <a href="#">207</a>		
		<b>Renato</b>	<b>Renato</b>		
19:00 às 19:50	Cálculo Numérico <a href="#">209</a>	Física II <a href="#">209</a>	Cálculo Diferencial e Integral III <a href="#">209</a>	Mecânica dos Fluidos <a href="#">203</a>	Físico Química I <a href="#">Laboratório 1</a>
	<b>Angelo</b>	<b>Renato</b>	<b>Marcelo</b>	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Paula</b>
19:50 às 20:40	Cálculo Numérico <a href="#">209</a>	Física II <a href="#">209</a>	Cálculo Diferencial e Integral III <a href="#">209</a>	Mecânica dos Fluidos <a href="#">203</a>	Físico Química I <a href="#">Laboratório 1</a>
	<b>Angelo</b>	<b>Renato</b>	<b>Marcelo</b>	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Paula</b>
20:50 às 21:40	Mecânica dos Fluidos <a href="#">209</a>	Cálculo Numérico <a href="#">101</a>	Física II <a href="#">209</a>	Físico Química I <a href="#">209</a>	Cálculo Diferencial e Integral III <a href="#">209</a>
	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Angelo</b>	<b>Renato</b>	<b>Paula</b>	<b>Marcelo III</b>
21:40 às 22:30	Mecânica dos Fluidos <a href="#">209</a>	Cálculo Numérico <a href="#">101</a>	Física II <a href="#">209</a>	Físico Química I <a href="#">209</a>	Cálculo Diferencial e Integral III <a href="#">209</a>
	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Angelo</b>	<b>Renato</b>	<b>Paula</b>	<b>Marcelo III</b>
5º PERÍODO - Sala 207					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00 às 19:50	Físico-Química Metalúrgica I	Termodinâmica Técnica	Física IV (estrutura da Matéria)	Físico-Química Metalúrgica I	Processos Produção Metalúrgica
	<b>Paulo Jr.</b>	<b>Carlos Ferreira</b>	<b>Renato</b>	<b>Paulo Jr.</b>	<b>Guilherme</b>
19:50 às 20:40	Físico-Química Metalúrgica I	Termodinâmica Técnica	Termodinâmica Técnica	Físico-Química Metalúrgica I	Processos Produção Metalúrgica
	<b>Paulo Jr.</b>	<b>Carlos Ferreira</b>	<b>Carlos Ferreira</b>	<b>Paulo Jr.</b>	<b>Guilherme</b>
20:50 às 21:40	Metodologia Pesquisa Científica	Física IV (estrutura da Matéria)	Resistência Materiais	Processos Produção Metalúrgica	Resistência Materiais
	<b>Eric Bartulici</b>	<b>Renato</b>	<b>Carlos Ferreira</b>	<b>Guilherme</b>	<b>Carlos Ferreira</b>
21:40 às 22:30	Metodologia Pesquisa Científica	Física IV (estrutura da Matéria)	Resistência Materiais	Processos Produção Metalúrgica	Resistência Materiais
	<b>Eric Bartulici</b>	<b>Renato</b>	<b>Carlos Ferreira</b>	<b>Guilherme</b>	<b>Carlos Ferreira</b>
7º PERÍODO - sala 208					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00 às 19:50	Tecnologia de Fundição e Aglomeração	Metalurgia Mecânica	Processamento Mineral II	Tecnologia de Fundição e Aglomeração	Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia
	<b>Eric Bartulici</b>	<b>José Alberto</b>	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Eric Bartulici</b>	<b>Heric Silva</b>
19:50 às 20:40	Tecnologia de Fundição e Aglomeração	Metalurgia Mecânica	Processamento Mineral II	Tecnologia de Fundição e Aglomeração	Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia
	<b>Eric Bartulici</b>	<b>José Alberto</b>	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Eric Bartulici</b>	<b>Heric Silva</b>
20:50 às 21:40	Processamento Mineral II	Siderurgia I	Metalurgia Mecânica	Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia	Siderurgia I
	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Guilherme</b>	<b>José Alberto</b>	<b>Heric Silva</b>	<b>Guilherme</b>
21:40 às 22:30	Processamento Mineral II	Siderurgia I	Metalurgia Mecânica	Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia	Siderurgia I
	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Guilherme</b>	<b>José Alberto</b>	<b>Heric Silva</b>	<b>Guilherme</b>
9º PERÍODO - Sala 1 (Bloco Administrativo)					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:10 às 18:00	TCC II (reoferta) <a href="#">Laboratório 3</a>	Aços Especiais/TCC II (reoferta) Sala 01 / Laboratório 3	Desenho Assistido por Computador <a href="#">Laboratório 3</a>		
	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>José Alberto/Letícia Cheloni</b>	<b>José Alberto</b>		
18:00 às 18:50	TCC II (reoferta) <a href="#">Laboratório 3</a>	Aços Especiais/TCC II (reoferta) Sala 01 / Laboratório 3	Desenho Assistido por Computador <a href="#">Laboratório 3</a>		
	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>José Alberto/Letícia Cheloni</b>	<b>José Alberto</b>		
19:00 às 19:50	Metalurgia dos Não Ferrosos II	Metalurgia da Soldagem	Conformação Mecânica	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia dos Ferro-Ligas
	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Carlos Carvalho</b>	<b>Heric Silva</b>	<b>Carlos Carvalho</b>	<b>Carlos Ferreira</b>
19:50 às 20:40	Metalurgia dos Não Ferrosos II	Metalurgia da Soldagem	Conformação Mecânica	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia dos Ferro-Ligas
	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Carlos Carvalho</b>	<b>Heric Silva</b>	<b>Carlos Carvalho</b>	<b>Carlos Ferreira</b>
20:50 às 21:40	Tecnologia Materiais Cerâmicos e refratários	Corrosão e Proteção de Metais	TCC I	Metalurgia dos Não Ferrosos II	Conformação Mecânica
	<b>Paulo Jr.</b>	<b>Carlos Ferreira</b>	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Heric Silva</b>
21:40 às 22:30	Tecnologia Materiais Cerâmicos e refratários	Corrosão e Proteção de Metais	TCC I	Metalurgia dos Não Ferrosos II	Conformação Mecânica
	<b>Paulo Jr.</b>	<b>Carlos Ferreira</b>	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Heric Silva</b>