

# HORÁRIO AULAS CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA

## 1º SEMESTRE DE 2026

1º PERÍODO - Sala 205					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:10 às 18:50	Cálculo. Dif. e Int. I (Reoferta)				Cálculo. Dif. e Int. I (Reoferta)
	<b>Gabriel</b>				<b>Gabriel</b>
19:00 às 19:50	Port. Instrumental	Cálculo Dif. e Int. I	Cálculo Dif. e Int. I	Desenho Técnico Sala de Desenho	Álgebra Linear I
	<b>Adilson</b>	<b>Fernanda</b>	<b>Fernanda</b>	<b>Sinval</b>	<b>Jorge</b>
19:50 às 20:40	Port. Instrumental	Cálculo Dif. e Int. I	Cálculo Dif. e Int. I	Desenho Técnico Sala de Desenho	Álgebra Linear I
	<b>Adilson</b>	<b>Fernanda</b>	<b>Fernanda</b>	<b>Sinval</b>	<b>Jorge</b>
20:50 às 21:40	Química I	Química I	Intro. à Engenharia Metalúrgica	Álgebra Linear I	Intro. à programação LAB - 2
	<b>Daniela</b>	<b>Daniela</b>	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Jorge</b>	<b>Edilus</b>
21:40 às 22:30	Química I	Química I	Intro. à Engenharia Metalúrgica	Álgebra Linear I	Intro. à programação LAB - 2
	<b>Daniela</b>	<b>Daniela</b>	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Jorge</b>	<b>Edilus</b>

### 3º PERÍODO - Sala 207

Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:10 às 18:00					
17:100 às 18:50					
19:00 às 19:50	Físico Química I	Física II	Cálculo Diferencial e Integral III	Cálculo Diferencial e Integral III	Física II
	<b>Paula</b>	<b>Marcus</b>	<b>Jorge</b>	<b>Jorge</b>	<b>Marcus</b>
19:50 às 20:40	Físico Química I	Física II	Cálculo Diferencial e Integral III	Cálculo Diferencial e Integral III	Física II
	<b>Paula</b>	<b>Marcus</b>	<b>Jorge</b>	<b>Jorge</b>	<b>Marcus</b>
20:50 às 21:40	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Mecânica dos Fluidos	Físico Química I	Mecânica dos Fluidos
	<b>Angelo</b>	<b>Angelo</b>	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Paula</b>	<b>Antônio Marlon</b>
21:40 às 22:30	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Mecânica dos Fluidos	Físico Química I	Mecânica dos Fluidos
	<b>Angelo</b>	<b>Angelo</b>	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Paula</b>	<b>Antônio Marlon</b>

**5º PERÍODO - Sala 208**

<b>Horários</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>19:00 às 19:50</b>	Físico-Química Metalúrgica I	Processos Produção Metalúrgica	Termodinâmica Técnica	Físico-Química Metalúrgica I	Processos Produção Metalúrgica
	<b>Paulo Jr.</b>	<b>Guilherme</b>	<b>Sinval</b>	<b>Paulo Jr.</b>	<b>Guilherme</b>
<b>19:50 às 20:40</b>	Físico-Química Metalúrgica I	Processos Produção Metalúrgica	Termodinâmica Técnica	Físico-Química Metalúrgica I	Processos Produção Metalúrgica
	<b>Paulo Jr.</b>	<b>Guilherme</b>	<b>Sinval</b>	<b>Paulo Jr.</b>	<b>Guilherme</b>
<b>20:50 às 21:40</b>	Resistência Materiais	Física IV	Física IV	Resistência Materiais	Metodologia Pesquisa Científica <a href="#">LAB-3</a>
	<b>Sinval</b>	<b>Rafael</b>	<b>Rafael</b>	<b>Sinval</b>	<b>Eric Bartulici</b>
<b>21:40 às 22:30</b>	Resistência Materiais	Termodinâmica Técnica	Física IV	Resistência Materiais	Metodologia Pesquisa Científica <a href="#">LAB-3</a>
	<b>Sinval</b>	<b>Sinval</b>	<b>Rafael</b>	<b>Sinval</b>	<b>Eric Bartulici</b>

**7º PERÍODO - sala 209**

<b>Horários</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>19:00 às 19:50</b>	Metalurgia Mecânica	Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia	Processamento Mineral II	Métodos Quantitativos 2023.1 LAB-4	Métodos Quantitativos 2023.1 LAB-4
	<b>José Alberto</b>	<b>Heric Silva</b>	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Eric Bartulici</b>	<b>Eric Bartulici</b>
<b>19:50 às 20:40</b>	Metalurgia Mecânica	Fenômeno Transporte Aplicado à Metalurgia	Processamento Mineral II	Métodos Quantitativos 2023.1 LAB-4	Métodos Quantitativos 2023.1 LAB-4
	<b>José Alberto</b>	<b>Heric Silva</b>	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Eric Bartulici</b>	<b>Eric Bartulici</b>
<b>20:50 às 21:40</b>	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>
<b>21:40 às 22:30</b>	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)**

<b>Horários</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>17:10 às 18:50</b>	TCC II (reoferta)  LAB-4	Lingotamento Contínuo de Aços (início às 18:00)	TCC II (reoferta)/EDO  LAB-4	Lingotamento Contínuo de Aços/ Análise de Dados em Engenharia (LAB4)	EDO/ Análise de Dados em Engenharia (LAB4)
	<b>Letícia Cheloni</b>	<b>Heric</b>	<b>Letícia/Jorge</b>	<b>Heric/ Eric Bartulici</b>	<b>Jorge/ Eric Bartulici</b>
<b>19:00 às 19:50</b>	TCC I  LAB-4	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia dos Não Ferrosos II	Conformação Mecânica	Metalurgia dos Ferro- Ligas
	<b>Leonardo</b>	<b>Carlos Carvalho</b>	<b>Antônio Marlon</b>	<b>José Alberto</b>	<b>Antônio Marlon</b>
<b>19:50 às 20:40</b>	TCC I  LAB-4	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia dos Não Ferrosos II	Conformação Mecânica	Metalurgia dos Ferro- Ligas
	<b>Leonardo</b>	<b>Carlos Carvalho</b>	<b>Antônio Marlon</b>	<b>José Alberto</b>	<b>Antônio Marlon</b>
<b>20:50 às 21:40</b>	Conformação Mecânica	Corrosão e Proteção de Metais	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia dos Não Ferrosos II	Tecnologia Materiais Cerâmicos e refratários
	<b>José Alberto</b>	<b>José Alberto</b>	<b>Carlos Carvalho</b>	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Paulo Jr.</b>
<b>21:40 às 22:30</b>	Conformação Mecânica	Corrosão e Proteção de Metais	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia dos Não Ferrosos II	Tecnologia Materiais Cerâmicos e refratários
	<b>José Alberto</b>	<b>José Alberto</b>	<b>Carlos Carvalho</b>	<b>Antônio Marlon</b>	<b>Paulo Jr.</b>