

## Curso Engenharia de Materiais– 1ª Fase

Horários	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>8:20 – 9:10</b>	BLU 2102 – Introdução à Eng. Materiais <b>Johnny Martins – A105</b>			BLU 6000 – Introdução à Ciência da Comp. Turma A - <b>A003</b> <b>Prof. a definir</b>	BLU 6002 – Desenho Técnico Turma B <b>Peixoto– A003</b>
<b>09:10 – 10:00</b>	BLU 2102 – Introdução à Eng. Materiais <b>Johnny Martins – A105</b>			BLU 6000 – Introdução à Ciência da Comp. Turma A - <b>A003</b> <b>Prof. a definir</b>	BLU 6002 – Desenho Técnico Turma B <b>Peixoto – A003</b>
<b>Intervalo</b>					
<b>10:10 – 11:00</b>	BLU 6905 – Geometria Analítica e Álgebra linear <b>Louise Reips - A107</b>	BLU 6000 – Introdução à Ciência da Comp. Turma A/B <b>Prof. a definir</b>	BLU 6905 Geometria Analítica e Álgebra linear <b>Louise Reips - A107</b>	BLU 6905 Geometria Analítica e Álgebra linear <b>Louise Reips - A107</b>	BLU 6002 – Desenho Técnico Turma B <b>Peixoto – A003</b>
<b>11:00 – 11:50</b>	BLU 6905 – Geometria Analítica e Álgebra linear <b>Louise Reips - A107</b>	BLU 6000 – Introdução à Ciência da Comp. Turma A/B <b>Prof. a definir</b>	BLU 6905 Geometria Analítica e Álgebra linear <b>Louise Reips - A107</b>	BLU 6905 Geometria Analítica e Álgebra linear <b>Louise Reips - A107</b>	BLU 6002 – Desenho Técnico Turma B <b>Peixoto – A003</b>
<b>Almoço</b>					

<b>13:30 – 14:20</b>	BLU 6003 – Química Geral e Inorgânica <b>Eduardo Zapp - A105</b>	BLU 6002 – Desenho Técnico - Turma A <b>Cristina Luz – A004</b>	BLU 6003 – Química Geral e Inorgânica <b>Eduardo Zapp - A105</b>	BLU 6000 – Introdução à Ciência da Comp. Turma B - <b>A004</b> <b>Prof. a definir</b>	
<b>14:20 – 15:10</b>	BLU 6003 – Química Geral e Inorgânica <b>Eduardo Zapp - A105</b>	BLU 6002 – Desenho Técnico - Turma A <b>Cristina Luz – A004</b>	BLU 6003 – Química Geral e Inorgânica <b>Eduardo Zapp - A105</b>	BLU 6000 – Introdução à Ciência da Comp. TurmaB - <b>A004</b> <b>Prof. a definir</b>	
<b>15:10 – 16:00</b>	BLU 6001 – Cálculo I <b>Roger Behling -A105</b>	BLU 6002 – Desenho Técnico - Turma A <b>Cristina Luz – A004</b>	BLU 6001 – Cálculo I <b>Roger Behling -A105</b>		
<b>Intervalo</b>					
<b>16:20 – 17:10</b>	BLU 6001 – Cálculo I <b>Roger Behling -A105</b>	BLU 6002 – Desenho Técnico - Turma A <b>Cristina Luz – A004</b>	BLU 6001 – Cálculo I <b>Roger Behling -A105</b>	BLU 6001 – Cálculo I <b>Roger Behling -A105</b>	
<b>17:10 – 18:00</b>				BLU 6001 – Cálculo I <b>Roger Behling -A105</b>	

## Curso Engenharia de Materiais – 2ª Fase

Horários	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:20 – 9:10	BLU 6106 – Física I <b>Lucas Chavero - A107</b>	BLU2204 - Laboratório de Carac. Microest. Turma A <b>Cristiano Teixeira –B005</b>	BLU 6106 – Física I <b>Lucas Chavero - A107</b>		BLU 6206 – Física I Laboratório Turma A <b>Andressa Bertolazzo - LF1</b>
					BLU2204 - Laboratório de caract. Microest Turma B <b>Leonardo Lopes – B005</b>
09:10 – 10:00	BLU 6106 – Física I <b>Lucas Chavero - A107</b>	BLU2204 - Laboratório de Carac. Microest. Turma A <b>Cristiano Teixeira –B005</b>	BLU 6106 – Física I <b>Lucas Chavero - A107</b>		BLU 6206 – Física I Laboratório Turma A <b>Andressa Bertolazzo - LF1</b>
					BLU2204- Laboratório de Carac. Microest. Turma B <b>Leonardo Lopes- B005</b>
<b>Intervalo</b>					
10:10 – 11:00					BLU 6206 – Física I Laboratório Turma B <b>Andressa Bertolazzo - LF1</b>
					BLU2204 - Laboratório de Caract. Microest. Turma C <b>Cristiano Teixeira – B005</b>
11:00 – 11:50					BLU 6206 – Física I Laboratório Turma B <b>Andressa Bertolazzo - LF1</b>
					BLU2204 - Laboratório de Caract. Microst. Turma C

					<b>Cristiano Teixeira – B005</b>
<b>Almoço</b>					
<b>13:30 – 14:20</b>		BLU 2301 – Fundamentos de Estrutura e Microestrutura Materiais <b>Cristiano Teixeira - A107</b>		Química Experimental <b>Julio Cesar/Daniela Brondani- B010</b>	BLU2204 - Laboratório de Caract. Microst.Turma D <b>Leonardo Lopes – B005</b>
<b>14:20 – 15:10</b>		BLU 2301 – Fundamentos de Estrutura e Microestrutura Materiais <b>Cristiano Teixeira - A107</b>		Química Experimental <b>Julio Cesar/Daniela Brondani-B010</b>	BLU2204 - Laboratório de Caract. Microest. Turma D <b>Leonardo Lopes –B005</b>
<b>15:10 – 16:00</b>	BLU 6004 – Cálculo II <b>Maicon Benvenutti - A107</b>	BLU 2301 – Fundamentos de Estrutura e Microestrutura Materiais <b>Cristiano Teixeira – A107</b>	BLU 6004 – Cálculo II <b>Maicon Benvenutti - A107</b>	Química Experimental <b>Julio Cesar/Daniela Brondani-B010</b>	BLU2400 Química Orgânica <b>Prof. a definir A107</b>
<b>Intervalo</b>					
<b>16:20 – 17:10</b>	BLU 6004 – Cálculo II <b>Maicon Benvenutti - A107</b>	BLU2400 Química Orgânica <b>Prof. a definir A107</b>	BLU 6004 – Cálculo II <b>Maicon Benvenutti - A107</b>	BLU 6004 – Cálculo II <b>Maicon Benvenutti - A107</b>	BLU2400 Química Orgânica <b>Prof. a definir A107</b>
<b>17:10 – 18:00</b>		BLU2400 Química Orgânica <b>Prof. a definir A107</b>		BLU 6004 – Cálculo II <b>Maicon Benvenutti - A107</b>	

## Curso Engenharia de Materiais – 3ª Fase

Horários	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>8:20 – 9:10</b>	BLU 6011 – Mecânica dos Sólidos <b>Daniel Saldias – A101</b>	BLU 2501 Síntese e Química de Polímeros <b>Larissa Carli – A105</b>	BLU 6013 – Estatística e Metrologia <b>Hugo Urdaneta – A105</b>	BLU 6109 – Física II <b>Lara Lavelli - A107</b>	BLU2300 – Gestão de Projetos e Produtos <b>Prof. Subst. EPS – A105</b>
<b>09:10 – 10:00</b>	BLU 6011 – Mecânica dos Sólidos <b>Daniel Saldias – A101</b>	BLU 2501 Síntese e Química de Polímeros <b>Larissa Carli – A105</b>	BLU 6013 – Estatística e Metrologia <b>Hugo Urdaneta – A105</b>	BLU 6109 – Física II <b>Lara Lavelli - A107</b>	BLU2300– Gestão de Projetos e Produtos <b>Prof. Subst. EPS –A105</b>
<b>Intervalo</b>					
<b>10:10 – 11:00</b>	BLU 6013 – Estatística <b>Hugo Urdaneta –A105</b>	BLU 6109 – Física II <b>Lara Lavelli - A107</b>	BLU 6011 – Mecânica dos Sólidos - <b>Daniel Saldias – A101</b>	BLU2300– Gestão de Projetos e Produtos <b>Prof. Subst. EPS – A105</b>	BLU 2501 Síntese e Química de Polímeros <b>Larissa Carli – A105</b>
<b>11:00 – 11:50</b>	BLU 6013 – Estatística <b>Hugo Urdaneta –A105</b>	BLU 6109 – Física II <b>Lara Lavelli - A107</b>	BLU 6011 – Mecânica dos Sólidos - <b>Daniel Saldias – A101</b>	BLU2300– Gestão de Projetos e Produtos <b>Prof. Subst. EPS – A105</b>	BLU 2501 Síntese e Química de Polímeros <b>Larissa Carli – A105</b>
<b>Almoço</b>					
<b>13:30 – 14:20</b>	BLU6209 – Física II Exp Laboratório – Turma A <b>Daniel Girardi -LF2</b>				BLU 6209 – Física II Laboratório – Turma B <b>Marcelo Alloy - LF2</b>
<b>14:20 – 15:10</b>	BLU6209 – Física II Exp Laboratório – Turma A <b>Daniel Girardi -LF2</b>				BLU 6209 – Física II Laboratório – Turma B <b>Marcelo Alloy - LF2</b>
<b>15:10 – 16:00</b>	BLU 6008 – Cálculo III <b>Rafael Aleixo - A303</b>		BLU 6008 – Cálculo III <b>Rafael Aleixo - A303</b>		
<b>Intervalo</b>					
<b>16:20 – 17:10</b>	BLU 6008 – Cálculo III <b>Rafael Aleixo - A303</b>		BLU 6008 – Cálculo III <b>Rafael Aleixo - A303</b>		
<b>17:10 – 18:00</b>					

## Curso Engenharia de Materiais – 4ª Fase

Horários	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8:20 – 9:10		BLU2014-Materiais Metálicos e suas aplicações <b>Márcio Rocha – A302</b>	BLU2302-Termodinâmica <b>João Batista – A302</b>	BLU2405- Resistência e Falha em Materiais <b>Wanderson Silva – A302</b>	BLU2302- Termodinâmica <b>João Batista – A302</b>
09:10 – 10:00		BLU2014-Materiais Metálicos e suas aplicações <b>Márcio Rocha – A302</b>	BLU2302 - Termodinâmica <b>João Batista – A302</b>	BLU2405-Resistência e Falha em Materiais <b>Wanderson Silva – A302</b>	BLU2302 - Termodinâmica <b>João Batista – A302</b>
<b>Intervalo</b>					
10:10 – 11:00		BLU2010-Estrutura e Propriedades dos polímeros <b>Larissa Carli – A302</b>	BLU2015-Materiais Cerâmicos e suas aplicações <b>João Batista – A302</b>	BLU2014-Materiais Metálicos e suas aplicações <b>Márcio Rocha – A302</b>	BLU2015-Materiais Cerâmicos e suas aplicações <b>João Batista – A302</b>
11:00 – 11:50		BLU2010-Estrutura e Propriedades dos polímeros <b>Larissa Carli – A302</b>	BLU2015-Materiais Cerâmicos e suas aplicações <b>João Batista – A302</b>	BLU2014-Materiais Metálicos e suas aplicações <b>Márcio Rocha – A302</b>	BLU2015-Materiais Cerâmicos e suas aplicações <b>João Batista – A302</b>
<b>Almoço</b>					
13:30 – 14:20	BLU 6110 – Física III <b>Lucas Chavero - A303</b>		BLU 6110 – Física III <b>Lucas Chavero - A303</b>	BLU 6210 – Física III Laboratório Turma A – <b>Andressa Bertolazzo LF</b>	BLU2010-Estrutura e Propriedades dos polímeros <b>Larissa Carli – A302</b>
14:20 – 15:10	BLU 6110 – Física III <b>Lucas Chavero - A303</b>		BLU 6110 – Física III <b>Lucas Chavero - A303</b>	BLU 6210 – Física III Laboratório Turma A – <b>Andressa Bertolazzo LF</b>	BLU2010-Estrutura e Propriedades dos polímeros <b>Larissa Carli – A302</b>
15:10 – 16:00	BLU2405-Resistência e Falha em Materiais				

	<b>Wanderson Silva – A302</b>				
<b>Intervalo</b>					
<b>16:20 – 17:10</b>	BLU 2405- Resistência e Falha em Materiais <b>Wanderson Silva – A302</b>				
<b>17:10 – 18:00</b>					

## Curso Engenharia de Materiais – 5ª Fase

<b>Horários</b>	<b>Segunda-Feira</b>	<b>Terça-Feira</b>	<b>Quarta-Feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>07:30 – 8:20</b>					
<b>8:20 – 9:10</b>		BLU2011- Processamento de Materiais Poliméricos <b>Johnny Martins – A208</b>		BLU2020- Processamento de Materiais Metálicos <b>Márcio Rocha – A208</b>	BLU2504- Processamento de Materiais Cerâmicos <b>Luciana Maccarini – A208</b>
<b>09:10 – 10:00</b>		BLU2011-Processamento de Materiais Poliméricos <b>Johnny Martins – A208</b>		BLU2020- Processamento de Materiais Metálicos <b>Márcio Rocha – A208</b>	BLU2504- Processamento de Materiais Cerâmicos <b>Luciana Maccarini – A208</b>
<b>Intervalo</b>					
<b>10:10 – 11:00</b>		BLU2505- Metodologia científica <b>Brenda Matos - A105</b>		BLU2011- Processamento de Materiais Poliméricos <b>Johnny Martins – A208</b>	BLU6014-Fenômenos de Transporte <b>Andrea Bierhalz (com ECA) A205</b>

<b>11:00 – 11:50</b>		BLU2505-Metodologia científica <b>Brenda Matos - A105</b>		BLU2011- Processamento de Materiais Poliméricos <b>Johnny Martins – A208</b>	BLU6014-Fenômenos de Transporte <b>Andrea Bierhalz (com ECA) A205</b>
<b>Almoço</b>					
<b>13:30 – 14:20</b>	BLU2020- Processamento de Materiais Metálicos <b>Márcio Rocha – A107</b>	BLU6014-Fenômenos de Transporte <b>Andrea Bierhalz (com ECA) A205</b>	BLU2504-Processamento de Materiais Cerâmicos <b>Luciana – A208</b>	BLU2402-Ensaio de Materiais <b>Wanderson B020</b>	
<b>14:20 – 15:10</b>	BLU2020- Processamento de Materiais Metálicos <b>Márcio Rocha – A107</b>	BLU6014-Fenômenos de Transporte <b>Andrea Bierhalz (com ECA) A205</b>	BLU2504-Processamento de Materiais Cerâmicos <b>Luciana – A208</b>	BLU2402-Ensaio de Materiais <b>Wanderson B020</b>	
<b>15:10 – 16:00</b>	BLU 2500 – Física IV <b>Daniel Fagundes -A208</b>		BLU 2500 – Física IV <b>Daniel Fagundes -A208</b>	BLU2402-Ensaio de Materiais <b>Wanderson B020</b>	
<b>Intervalo</b>					
<b>16:20 – 17:10</b>	BLU 2500 – Física IV <b>Daniel Fagundes -A208</b>		BLU 2500 – Física IV <b>Daniel Fagundes -A208</b>	BLU2402-Ensaio de Materiais <b>Wanderson B020</b>	
<b>17:10 – 18:00</b>					

## Curso Engenharia de Materiais– 6ª Fase (optativas nesta fase)

Horários	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:30 – 8:20					
8:20 – 9:10					
09:10 – 10:00					
Intervalo					
10:10 – 11:00			Sem sala neste horário		
11:00 – 11:50			Sem sala neste horário		
Almoço					
13:30 – 14:20		BLU2018-Processamento e caracterização de materiais particulados <b>Leonardo Lopes - A307</b>			
14:20 – 15:10		BLU2018-Processamento e caracterização de materiais			

		particulados <b>Leonardo Lopes -A307</b>			
<b>15:10 – 16:00</b>					
<b>Intervalo</b>					
<b>16:20 – 17:10</b>					
<b>17:10 – 18:00</b>					

## Curso Engenharia de Materiais– 7ª Fase

<b>Horários</b>	<b>Segunda-Feira</b>	<b>Terça-Feira</b>	<b>Quarta-Feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
<b>07:30 – 8:20</b>					
<b>8:20 – 9:10</b>		BLU7000 – Ciência – Tecnologia - Sociedade <b>Marilise Sayão – A107</b>			BLU7000 – Ciência – Tecnologia - Sociedade <b>Marilise Sayão – A107</b>
<b>09:10 – 10:00</b>		BLU7000 – Ciência – Tecnologia - Sociedade <b>Marilise Sayão – A107</b>			BLU7000 – Ciência – Tecnologia - Sociedade <b>Marilise Sayão – A107</b>
<b>Intervalo</b>					
<b>10:10 – 11:00</b>	BLU2023- Nanocompósitos poliméricos <b>Claudia Merlini – A208</b>	BLU2027 – Materiais Magnéticos <b>Cristiano Teixeira – A304</b>	BLU2401-Reciclagem de Materiais e Valorização de resíduos <b>Luciana Maccarini – A208</b>		BLU2401-Reciclagem de Materiais e Valorização de resíduos <b>Luciana Maccarini – A303</b>
<b>11:00 – 11:50</b>	BLU2023- Nanocompósitos poliméricos <b>Claudia Merlini – A208</b>	BLU2027 – Materiais Magnéticos <b>Cristiano Teixeira – A304</b>	BLU2401-Reciclagem de Materiais e Valorização de resíduos <b>Luciana Maccarini –</b>		BLU2401-Reciclagem de Materiais e Valorização de resíduos <b>Luciana Maccarini –</b>

			A208		A303
<b>Almoço</b>					
<b>13:30 – 14:20</b>	BLU2704-Materiais Compósitos <b>Claudia Merlini – A304</b>	BLU2704-Materiais Compósitos <b>Claudia Merlini – A304</b>			
<b>14:20 – 15:10</b>	BLU2704-Materiais Compósitos <b>Claudia Merlini – A304</b>	BLU2704-Materiais Compósitos <b>Claudia Merlini – A304</b>			
<b>15:10 – 16:00</b>	BLU2704-Materiais Compósitos <b>Claudia Merlini – A304</b>	BLU2704-Materiais Compósitos <b>Claudia Merlini – A304</b>			BLU2018- Processamento e caracterização de materiais particulados <b>Leonardo Lopes - A307</b>
<b>Intervalo</b>					
<b>16:20 – 17:10</b>		BLU2026 – Tópicos Especiais: Materiais Elétricos <b>Leonardo Lopes – A301</b>			BLU2018- Processamento e caracterização de materiais particulados <b>Leonardo Lopes -A307</b>
<b>17:10 – 18:00</b>		BLU2026 – Tópicos Especiais: Materiais Elétricos <b>Leonardo Lopes – A301</b>			

## Curso Engenharia de Materiais– 9ª Fase

Horários	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>07:30 – 8:20</b>					

<b>8:20 – 9:10</b>	BLU2019 – Técnicas de União e Usinagem de Materiais <b>Márcio Rocha – A102</b>		BLU2702 – Engenharia de Superfícies <b>Wanderson Silva – A102</b>		
<b>09:10 – 10:00</b>	BLU2019 – Técnicas de União e Usinagem de Materiais <b>Márcio Rocha – A102</b>		BLU2702 – Engenharia de Superfícies <b>Wanderson Silva – A102</b>	BLU2025 – Propriedades Ópticas dos Materiais <b>Luciana Maccarini – A205</b>	
<b>Intervalo</b>					
<b>10:10 – 11:00</b>	BLU2701 – Administração e Economia <b>Selene Soares – A105</b>	BLU2901 – Tópicos Avançados em Materiais <b>Claudia Merlini– A208</b>	BLU2701 – Administração e Economia <b>Selene Soares – A105</b>	BLU2025 – Propriedades Ópticas dos Materiais <b>Luciana Maccarini – A205</b>	BLU2902 – Educação, Direitos Humanos e Diversidade SócioCultural <b>Marilize Sayão – A107</b>
<b>11:00 – 11:50</b>	BLU2701 – Administração e Economia <b>Selene Soares – A105</b>	BLU2901 – Tópicos Avançados em Materiais <b>Claudia Merlini – A208</b>	BLU2701 – Administração e Economia <b>Selene Soares – A105</b>	BLU2025 – Propriedades Ópticas dos Materiais <b>Luciana Maccarini – A205</b>	BLU2902 – Educação, Direitos Humanos e Diversidade SócioCultural <b>Marilize Sayão – A107</b>
<b>Almoço</b>					
<b>13:30 – 14:20</b>	BLU2702 – Engenharia de Superfícies <b>Wanderson – A205</b>	BLU2019 – Técnicas de União e Usinagem de Materiais <b>Márcio Rocha – A101</b>	BLU2901 – Tópicos Avançados em Materiais <b>Claudia Merlini – A107</b>	BLU2022 – Ciência e Tecnologia dos Elastômeros <b>Larissa Carli – A202</b>	BLU2024 – Fundamentos de Reologia <b>João Batista –A202</b>
<b>14:20 – 15:10</b>	BLU2702 – Engenharia de Superfícies <b>Wanderson – A205</b>	BLU2019 – Técnicas de União e Usinagem de Materiais <b>Márcio Rocha – A101</b>	BLU2901 – Tópicos Avançados em Materiais <b>Claudia Merlini – A107</b>	BLU2022 – Ciência e Tecnologia dos Elastômeros <b>Larissa Carli – A202</b>	BLU2024 – Fundamentos de Reologia <b>João Batista –A202</b>

<b>15:10 – 16:00</b>				BLU2022 – Ciência e Tecnologia dos Elastômeros <b>Larissa Carli – A202</b>	BLU2024 – Fundamentos de Reologia <b>João Batista –A202</b>
<b>Intervalo</b>					
<b>16:20 – 17:10</b>					
<b>17:10 – 18:00</b>					