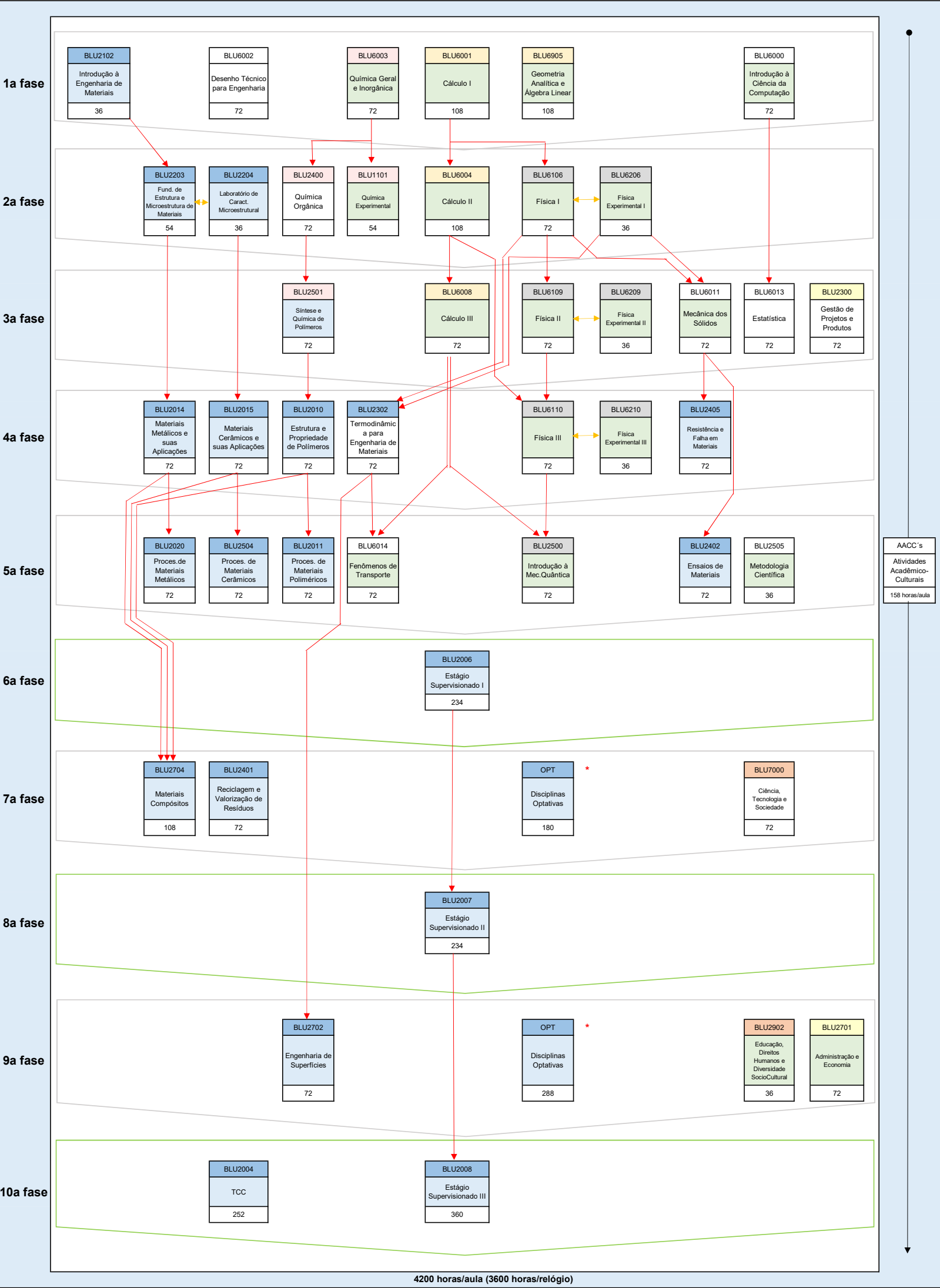


Curso de Engenharia de Materiais - Campus Blumenau



AACC's
Atividades Acadêmico-Culturais
158 horas/aula

4200 horas/aula (3600 horas/relógio)

LEGENDA

Código disciplina

 Básica
 Profissionalizante
 Específica do Curso

Carga Horária disciplina

→ Pré-requisito
↔ Co-requisito/concomitante

* DISCIPLINAS OPTATIVAS

<table border="1"> <tr><td>BLU2012</td></tr> <tr><td>Blendas Poliméricas</td></tr> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>BLU2010</td></tr> </table>	BLU2012	Blendas Poliméricas	36	BLU2010	<table border="1"> <tr><td>BLU2013</td></tr> <tr><td>Aditivação de polímeros</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>BLU2010</td></tr> </table>	BLU2013	Aditivação de polímeros	72	BLU2010	<table border="1"> <tr><td>BLU2022</td></tr> <tr><td>Ciência e Tecnologia dos Elastômeros</td></tr> <tr><td>54</td></tr> <tr><td>BLU2010</td></tr> </table>	BLU2022	Ciência e Tecnologia dos Elastômeros	54	BLU2010	<table border="1"> <tr><td>BLU2023</td></tr> <tr><td>Nanocompósitos Poliméricos</td></tr> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>BLU2010</td></tr> </table>	BLU2023	Nanocompósitos Poliméricos	36	BLU2010	<table border="1"> <tr><td>BLU2024</td></tr> <tr><td>Tópicos Especiais: Fundamentos de Reologia Materiais Vítreos</td></tr> <tr><td>54</td></tr> <tr><td>BLU6014</td></tr> </table>	BLU2024	Tópicos Especiais: Fundamentos de Reologia Materiais Vítreos	54	BLU6014	<table border="1"> <tr><td>BLU2028</td></tr> <tr><td>Projeto de Materiais</td></tr> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>-</td></tr> </table>	BLU2028	Projeto de Materiais	36	-	<table border="1"> <tr><td>BLU2017</td></tr> <tr><td>Materiais Vítreos</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>BLU2015</td></tr> </table>	BLU2017	Materiais Vítreos	72	BLU2015	<table border="1"> <tr><td>BLU2018</td></tr> <tr><td>Processamento e Caracterização de Materiais Particulados</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>BLU2014</td></tr> </table>	BLU2018	Processamento e Caracterização de Materiais Particulados	72	BLU2014	<table border="1"> <tr><td>BLU2901</td></tr> <tr><td>Tópicos Avançados em Materiais</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>BLU2301</td></tr> </table>	BLU2901	Tópicos Avançados em Materiais	72	BLU2301	<table border="1"> <tr><td>BLU2019</td></tr> <tr><td>Técnicas de União e Usinagem de Materiais</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>BLU2014</td></tr> </table>	BLU2019	Técnicas de União e Usinagem de Materiais	72	BLU2014
BLU2012																																																	
Blendas Poliméricas																																																	
36																																																	
BLU2010																																																	
BLU2013																																																	
Aditivação de polímeros																																																	
72																																																	
BLU2010																																																	
BLU2022																																																	
Ciência e Tecnologia dos Elastômeros																																																	
54																																																	
BLU2010																																																	
BLU2023																																																	
Nanocompósitos Poliméricos																																																	
36																																																	
BLU2010																																																	
BLU2024																																																	
Tópicos Especiais: Fundamentos de Reologia Materiais Vítreos																																																	
54																																																	
BLU6014																																																	
BLU2028																																																	
Projeto de Materiais																																																	
36																																																	
-																																																	
BLU2017																																																	
Materiais Vítreos																																																	
72																																																	
BLU2015																																																	
BLU2018																																																	
Processamento e Caracterização de Materiais Particulados																																																	
72																																																	
BLU2014																																																	
BLU2901																																																	
Tópicos Avançados em Materiais																																																	
72																																																	
BLU2301																																																	
BLU2019																																																	
Técnicas de União e Usinagem de Materiais																																																	
72																																																	
BLU2014																																																	
<table border="1"> <tr><td>BLU2025</td></tr> <tr><td>Tópicos Especiais: Propriedades Ópticas dos Materiais</td></tr> <tr><td>54</td></tr> <tr><td>BLU2301</td></tr> </table>	BLU2025	Tópicos Especiais: Propriedades Ópticas dos Materiais	54	BLU2301	<table border="1"> <tr><td>BLU2026</td></tr> <tr><td>Tópicos Especiais: Materiais Elétricos</td></tr> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>BLU2301</td></tr> </table>	BLU2026	Tópicos Especiais: Materiais Elétricos	36	BLU2301	<table border="1"> <tr><td>BLU2027</td></tr> <tr><td>Tópicos Especiais: Materiais Magnéticos</td></tr> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>BLU2301</td></tr> </table>	BLU2027	Tópicos Especiais: Materiais Magnéticos	36	BLU2301		<table border="1"> <tr><td>BLU2029</td></tr> <tr><td>Cálculo IV</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>BLU6008</td></tr> </table>	BLU2029	Cálculo IV	72	BLU6008	<table border="1"> <tr><td>BLU4702</td></tr> <tr><td>Métodos Numéricos</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>BLU6008</td></tr> </table>	BLU4702	Métodos Numéricos	72	BLU6008	<table border="1"> <tr><td>BLU2030</td></tr> <tr><td>Ergonomia</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>-</td></tr> </table>	BLU2030	Ergonomia	72	-																			
BLU2025																																																	
Tópicos Especiais: Propriedades Ópticas dos Materiais																																																	
54																																																	
BLU2301																																																	
BLU2026																																																	
Tópicos Especiais: Materiais Elétricos																																																	
36																																																	
BLU2301																																																	
BLU2027																																																	
Tópicos Especiais: Materiais Magnéticos																																																	
36																																																	
BLU2301																																																	
BLU2029																																																	
Cálculo IV																																																	
72																																																	
BLU6008																																																	
BLU4702																																																	
Métodos Numéricos																																																	
72																																																	
BLU6008																																																	
BLU2030																																																	
Ergonomia																																																	
72																																																	
-																																																	
<table border="1"> <tr><td>BLU7001</td></tr> <tr><td>Tecnologia, Inovação, Desenv. e Sociedade</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>-</td></tr> </table>	BLU7001	Tecnologia, Inovação, Desenv. e Sociedade	72	-	<table border="1"> <tr><td>BLU7003</td></tr> <tr><td>Teoria do Conhecimento para Engenharia</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>-</td></tr> </table>	BLU7003	Teoria do Conhecimento para Engenharia	72	-	<table border="1"> <tr><td>BLU7004</td></tr> <tr><td>Tecnologias para o desenvolvimento inclusivo: Políticas Públicas, Estratégias Institucionais, Desenho de Artefatos e Sistemas.</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>-</td></tr> </table>	BLU7004	Tecnologias para o desenvolvimento inclusivo: Políticas Públicas, Estratégias Institucionais, Desenho de Artefatos e Sistemas.	72	-	<table border="1"> <tr><td>BLU7005</td></tr> <tr><td>Sociedade, Tecnologia e História</td></tr> <tr><td>72</td></tr> <tr><td>-</td></tr> </table>	BLU7005	Sociedade, Tecnologia e História	72	-	<table border="1"> <tr><td>BLU7002</td></tr> <tr><td>Libras</td></tr> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>-</td></tr> </table>	BLU7002	Libras	36	-																									
BLU7001																																																	
Tecnologia, Inovação, Desenv. e Sociedade																																																	
72																																																	
-																																																	
BLU7003																																																	
Teoria do Conhecimento para Engenharia																																																	
72																																																	
-																																																	
BLU7004																																																	
Tecnologias para o desenvolvimento inclusivo: Políticas Públicas, Estratégias Institucionais, Desenho de Artefatos e Sistemas.																																																	
72																																																	
-																																																	
BLU7005																																																	
Sociedade, Tecnologia e História																																																	
72																																																	
-																																																	
BLU7002																																																	
Libras																																																	
36																																																	
-																																																	

Legenda

Cód. Discipl.
Disciplina
Carga horária
Pré-requisito