



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

**Habilitação: Engenharia Têxtil**

**Objetivo:**

**Titulação:** Engenheiro Têxtil

**Diplomado em:** Engenharia Têxtil

**Período de Conclusão do Curso:** Mínimo: 10 semestres Máximo: 18 semestres

**Carga Horária Obrigatória:** UFSC: 4932 H/A CNE: 4110 H

**Número de aulas semanais:** Mínimo: 16 Máximo: 28

**Coordenador do Curso:** Profª Drª Rita de Cássia Siqueira Curto Valle

**Telefone:** 37213339

### 1ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Noções gerais das áreas da Engenharia Têxtil, estudo da morfologia das fibras e suas características, sistemas de titulação, processo de fabricação, propriedades e aplicações.						
<b>BLU1100 Introdução à Engenharia Têxtil</b>	Ob	36	2			
Conceitos fundamentais e manuseio de aparelhagem; estequiometria. soluções e titulação ácido e base; operações com misturas; termoquímica; eletroquímica; cinética. equilíbrio químico.						
<b>BLU1101 Química Experimental</b>	Ob	54	3			
Introdução aos computadores e sistemas operacionais; uso do computador (manipulação de arquivos e textos, execução de programas, pesquisa na internet); noções de algoritmos, programas e linguagens de programação; tipos de dados e variáveis; expressões lógicas, estruturas de controle; vetores e matrizes; modularização.						
<b>BLU6000 Introdução à Ciência da Computação</b>	Ob	72	4			
Conjunto dos números Reais. Funções elementares e trigonométricas. Limites e continuidade. Derivada. Aplicações de Derivada. Integral definida. Teorema Fundamental do Cálculo. Integral indefinida. Técnicas de integração.						
<b>BLU6001 Cálculo I</b>	Ob	108	6			
Estrutura atômica. Tabela e propriedades periódicas. Ligações químicas. Reações químicas e estequiometria. Teoria ácido-base. Soluções. Compostos de Coordenação.						
<b>BLU6003 Química Geral e Inorgânica</b>	Ob	72	4			
Álgebra Vetorial e Geometria no Espaço. Matrizes e Sistemas de Equações Lineares. Retas e Planos. Seções Cônicas. Superfícies e Curvas no Espaço. Espaços Vetoriais. Transformações Lineares. Autovalores e Autovetores						
<b>BLU6905 Geometria Analítica e Álgebra Linear</b>	Ob	108	6	BLU6005		



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Engenharia Têxtil**

### 2ª Fase

Recomenda-se que o aluno curse concomitantemente as disciplinas BLU6106 e BLU6206.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BLU1202</b> <b>Ciência dos Materiais Têxteis</b>	Ob	72	4	BLU1200	BLU6003	
<b>BLU1407</b> <b>Laboratório de Fenômenos de Transferência</b>	Ob	54	3		BLU1401	
<b>BLU2400</b> <b>Química Orgânica</b>	Ob	72	4	BLU1202	(BLU1101 e BLU6003)	
<b>BLU2505</b> <b>Metodologia Científica</b>	Ob	36	2			
<b>BLU6002</b> <b>Desenho Técnico para Engenharia</b>	Ob	72	4			
<b>BLU6004</b> <b>Cálculo II</b>	Ob	108	6		BLU6001	
<b>BLU6106</b> <b>Física I</b>	Ob	72	4	BLU6006	BLU6001	
<b>BLU6206</b> <b>Física Experimental I</b>	Ob	36	2	BLU6006	BLU6001	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Engenharia Têxtil**

### 3ª Fase

Recomenda-se que o aluno curse concomitantemente as disciplinas BLU6109 e BLU6209.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BLU1221</b>	<b>Química Orgânica Experimental</b>	Ob	36	2	BLU1202	BLU2400
Técnicas de solubilidade, extração e purificação de substâncias orgânicas sólidas e líquidas. Determinação de pureza de compostos orgânicos a partir de constantes físicas. Síntese e purificação de corantes. Tingimento de tecidos.						
<b>BLU1304</b>	<b>Balancos de Massa e Energia</b>	Ob	54	3	BLU1021	(BLU6001 e BLU6905)
Sistemas de unidades e cálculos de engenharia. Processos e variáveis de processos. Balanços de massa. Sistemas de uma fase e multifásicos. Balanços de energia. Exemplos de balanços de massa e energia combinados. Introdução a Regime transiente. Apresentação de cálculos assistidos por computador.						
<b>BLU1305</b>	<b>Polímeros e Fibras I</b>	Ob	72	4	BLU1301	BLU1202
Conceitos fundamentais de polímeros, suas estruturas e classificações. Correlação entre as estruturas e as propriedades físicas, químicas e físico-químicas das estruturas das fibras têxteis. Classificação das Fibras Têxteis. Fibras naturais vegetais, animais e minerais – constituição química e estrutura molecular, morfologia e propriedades. Fibras industriais (fibra de vidro, fibras metálicas, fibras de asbesto, fibras cerâmicas). Fibras regeneradas - constituição química, estrutura molecular; processos de fabricação, propriedades e aplicações. Relação da constituição química e da estrutura molecular com as propriedades e aplicações. Uso de fibras naturais: aspectos éticos e econômicos.						
<b>BLU6008</b>	<b>Cálculo III</b>	Ob	72	4		BLU6004
Integrais Múltiplas. Integral de linha. Integrais de superfície.						
<b>BLU6009</b>	<b>Física II</b>	Ob	108	6		BLU6006
Inferência Descritiva. Probabilidade: Axiomas, Probabilidade Condicional e Teorema de Bayes. Variáveis Aleatórias Discretas e Contínuas. Modelos de Probabilidades para Variáveis Aleatórias Discretas: Bernoulli, Binomial e Poisson. Modelos de Probabilidades para Variáveis Aleatórias Contínuas: Uniforme, Normal, Exponencial e Gama. Cálculo de amostra de um experimento. Regressão. Correlação. Inferência Estatística: Distribuições Amostrais, Intervalos de Confiança e Teste de Hipóteses.						
<b>BLU6013</b>	<b>Estatística</b>	Ob	72	4	BLU6007	BLU6001
Estática de fluidos; Dinâmica de fluidos; Oscilações mecânicas; Ondas; Som; Temperatura; Calor e primeira lei da termodinâmica; Gases ideais; Entropia e segunda lei da termodinâmica; Teoria cinética dos gases.						
<b>BLU6109</b>	<b>Física II</b>	Ob	72	4	BLU6009	BLU6001
Fluidos; Ondas e Som; Termodinâmica; Teoria cinética dos gases.						
<b>BLU6209</b>	<b>Física Experimental II</b>	Ob	36	2	BLU6009	
Análise das transformações históricas da tecnologia, destacando-se a importância do tema "técnica e sociedade" para a compreensão dos processos socioculturais. Por meio de uma abordagem tributária da noção de cultura material e da sociologia das ciências e das técnicas, propõe-se uma série de estudos sobre as relações do homem com a matéria e com o objeto técnico de maneira geral.						
<b>BLU7005</b>	<b>Sociedade, Tecnologia e História</b>	Ob	72	4		



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Engenharia Têxtil**

### 4ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BLU1401 Fenômenos de Transferência I*</b>	Ob	72	4		(BLU6004 eh BLU6109)	
<b>BLU1402 Termodinâmica</b>	Ob	72	4		(BLU6004 eh BLU6109)	
<b>BLU1405 Tecnologia de Fio</b>	Ob	108	6	(BLU1501 ou BLU1602)	(BLU6001) eh (BLU1301 ou BLU6001) eh (BLU1305)	
<b>BLU1406 Polímeros de Fibras II</b>	Ob	72	4	BLU1404	(BLU1305 eh BLU2400)	
<b>BLU6011 Mecânica dos Sólidos</b>	Ob	72	4		(BLU6004 eh BLU6109)	Introdução à mecânica dos sólidos. Esforços internos em componentes estruturais. Tensão. Deformação. Propriedades mecânicas dos materiais. Esforço axial. Torção. Flexão. Flexão em vigas com dois ou mais materiais. Cisalhamento. Solicitações compostas. Análise das máximas tensões. Critérios de falha.
<b>BLU6110 Física III</b>	Ob	72	4	BLU6010	BLU6004	Carga Elétrica. Lei de Coulomb. Princípio da Superposição. O campo elétrico. A lei de Gauss. Potencial elétrico. Capacitância. Associação de Capacitores. Corrente Elétrica. Resistência e Resistividade. Lei de Ohm. Potência em circuitos elétricos. Associação de resistores. Circuitos elétricos. Circuitos RC. Campo Magnético. Lei de Biot-Savart. Lei de Ampère. Lei da indução de Faraday. Lei de Lenz. Indutância. Oscilações Eletromagnéticas. Circuito LC. Circuito RLC. Geração de energia e transmissão. Transformadores. As equações de Maxwell. A luz como onda eletromagnética e o espectro eletromagnético.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Engenharia Têxtil**

### 5ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BLU1403 Eletrotécnica</b>	Ob	72	4		(BLU6004) eh (BLU6110) ou (BLU6004) eh BLU6010)	
<b>BLU1505 Planejamento e Otimização de Processos Têxteis</b>	Ob	36	2		(BLU6007) ou BLU6013)	
<b>BLU1506 Tecnologia de Tecelagem I</b>	Ob	72	4	BLU1601	(BLU1405) eh BLU6004)	
<b>BLU1507 Tecnologia de Malharia I</b>	Ob	90	5	BLU1504	(BLU1405) ou BLU1501)	
<b>BLU1508 Fenômenos de Superfície</b>	Ob	36	2		BLU6003	
<b>BLU1509 Fenômenos de Transferência II</b>	Ob	54	3	BLU1502	BLU1401	
<b>BLU6310 Ótica</b>	Ob	36	2	BLU6010	(BLU6010) ou BLU6110)	
<b>BLU7000 Ciência-Tecnologia-Sociedade</b>	Ob	72	4		BLU7005	

Tensão Superficial e Interfacial. Termodinâmica de Interfaces. Filmes Superficiais. Adsorção. Fenômenos Elétricos nas Interfaces. Sistemas Coloidais. Fricção e Adesão. Molhabilidade, Flotação e Detergência. Emulsões, Espumas e Aerossóis.

Fornecer ao estudante noções dos estudos CTS; analisar e refletir sobre as implicações sociais das ciências e das tecnologias; relações entre mudança tecnológica e mudança social; impactos científico e tecnológico e riscos; progresso técnico e marginalização social; questões de gênero e étnico-raciais em ciência e tecnologia; tecnologias para inclusão social; sistemas sociotecnológicos e democracia societécnica; estudos de controvérsias científicas e tecnológicas; participação nas políticas públicas de CT; desafios atuais para a América Latina.



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

**Habilitação: Engenharia Têxtil**

**6ª Fase**

Recomenda-se que o aluno curse a disciplina BLU1613 a partir da 6ª fase.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BLU1607 Fenômenos de Transferência III</b>	Ob	54	3		BLU1401	
<b>BLU1608 Tecnologia do Beneficiamento I</b>	Ob	72	4	BLU1600	(BLU1504 eh BLU1601) ou (BLU1507) eh (BLU1506) ou (BLU1504 eh BLU1506) ou (BLU1507 eh BLU1601)	
<b>BLU1609 Tecnologia de Tecelagem II</b>	Ob	90	5	BLU1702	(BLU1506 ou BLU1601)	
<b>BLU1610 Tecnologia de Tecidos Nãotecidos</b>	Ob	36	2	BLU1606	(BLU1506 eh BLU1507)	
<b>BLU1611 Tecnologia de Malharia II</b>	Ob	54	3	BLU1604	(BLU1504 ou BLU1507)	
<b>BLU1613 Introdução ao Design e Moda (PIDRIS 36h-a)</b>	Ob	90	5		BLU7000	
<b>- Optativa I</b>	Op	72	4			



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]

Currículo: 20141

Habilitação: Engenharia Têxtil

### 7ª Fase

Recomenda-se que o aluno curse a disciplina BLU1612 a partir da 7ª fase.

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU1407	Laboratório de Fenômenos de Transferência	Ob	54	3		BLU1401	
BLU1500	Operações da Indústria Têxtil	Ob	72	4		BLU1509	
BLU1612	Gestão Ambiental em Organização (PIDRIS 36h-a)	Ob	90	5	BLU1605		
BLU1705	Tecnologia do Beneficiamento II	Op	90	5	BLU1700	(BLU1600 ou BLU1608)	
BLU1706	Engenharia da Qualidade	Ob	72	4		(BLU6007 ou BLU6013)	
BLU1904	CAD/CAM Aplicado na Indústria Têxtil	Ob	72	4		(BLU1609 eh BLU1611)	

### 8ª Fase

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU1703	Ciências das Cores*	Ob	54	3		(BLU1700 ou BLU1705)	
BLU1805	Têxteis Técnicos	Ob	72	4	BLU1603	(BLU1609 eh BLU1610 eh BLU1611)	
BLU1806	Tecnologia do Beneficiamento III	Ob	72	4		(BLU1700 ou BLU1705)	
BLU1807	Projeto da Indústria Têxtil	Ob	72	4	BLU1901	(BLU1500 eh BLU1705) ou (BLU1500 eh BLU1700)	
BLU1809	Estamparia	Ob	54	3		(BLU1700 ou BLU1705)	
BLU1810	Tecnologia da Confecção	Ob	72	4		BLU1904	
-	Optativa na Área de engenharia Têxtil **	Ob	72	4			



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Engenharia Têxtil**

**9ª Fase**

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU1803 Planejamento e Controle da Produção Têxtil	Ob	72	4		(BLU1806 eh BLU1809 eh BLU1810)	
BLU1811 Administração e Economia	Ob	72	4	BLU3600		
BLU1900 Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	Ob	72	4		3060 horas	
BLU1905 Tratamento de água e efluentes	Ob	72	4		BLU1500	
BLU1906 Higiene e sanitização de substratos Têxteis	Ob	36	2		(BLU1508) eh (BLU1609) eh BLU1611) ou (BLU1508) eh BLU1702) eh (BLU1604) ou (BLU1508) eh BLU1609) eh (BLU1604) ou (BLU1508) eh BLU1611) eh BLU1702)	
-	Optativa II	Op	72	4		





# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]

Currículo: 20141

Habilitação: Engenharia Têxtil

### 10ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU1002 Estágio Supervisionado	Op	450	25		3900 horas	

### Atividades Acadêmico-Científico-Culturais

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU1003 Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	Ob	324	18			

### Disciplina Optativa

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU1022 Ergonomia , Higiene e Segurança no Trabalho	Op	72	4			
BLU1023 Gestão, Reciclagem e Tratamento de Rejeitos Sólidos, Líquidos e Gasosos	Op	72	4	BLU1017	(BLU1609 eh BLU1611 eh BLU1705)	
BLU1024 Gestão da Inovação e Empreendedorismo	Op	72	4			
BLU1025 Logística	Op	72	4			
BLU1026 Gestão de Projetos	Op	72	4	BLU3706		
BLU1027 Pesquisa Operacional	Op	72	4			
BLU1029 Custos Industriais	Op	72	4			
BLU1040 Representação Técnica do Vestuário	Op	54	3			
BLU1041 Nanotecnologia Têxtil	Op	54	3		(BLU1406 eh BLU1508)	
BLU1042 Biotecnologia Têxtil	Op	54	3		(BLU1508 eh BLU1609 eh BLU1611 eh BLU1705)	
BLU1043 Dimensionamento da Indústria Têxtil	Op	54	3		BLU1807	
BLU1044 CAD/CAM aplicado ao Vestuário	Op	54	3		(BLU1609 eh BLU1611)	
BLU1045 Moda	Op	54	3		BLU1613	

Conceito de contabilidade de custos. Teoria de custos. Métodos de custeio. Fatores que influenciam as apurações de custos. Organização interna de custos na empresa. Cálculo de custos. Aplicação de métodos de apuração de custos. Relatório de custos e análise de suas variações.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Engenharia Têxtil**

Aspectos educacionais e sócio-antropológicos da surdez; a língua de sinais brasileira - Libras; prática de libras: o alfabeto; expressões manuais e não manuais; diálogos curtos com vocabulário básico, conversação com frases simples e adequação do vocabulário para situações informais.

<b>BLU7991</b>	<b>Língua Brasileira de Sinais I</b>	Op	36	2	
<b>BLU7992</b>	<b>Língua Brasileira de Sinais II</b>	Op	36	2	BLU7991

## Disciplinas Optativas da Área da Engenharia Têxtil

O aluno deve cumprir 72h/a de disciplinas optativas da área de Engenharia Têxtil, conforme o rol especificado abaixo sendo a oferta semestral decidida pelo Colegiado do Curso.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BLU1013</b>	<b>Análise de Custos Industriais</b>	Op	54	3		
<b>BLU1014</b>	<b>Logística</b>	Op	54	3		
<b>BLU1040</b>	<b>Representação Técnica do Vestuário</b>	Op	54	3		

## Disciplinas Optativas da Área de Ciências Humanas

O aluno deve cumprir 108h/a de disciplinas optativas conforme o rol especificado a seguir sendo a oferta semestral decidida pelo colegiado do Curso.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BLU7003</b>	<b>Teoria do Conhecimento para Engenharia</b>	Op	72	4		
<b>BLU7004</b>	<b>Tecnologias para o Desenvolvimento Inclusivo</b>	Op	72	4		

Origem e evolução da tecnologia. Distinção entre ciência e tecnologia, técnica e tecnologia, e engenharia e tecnologia. Definição de tecnologia. Classificação das Tecnologias. Pesquisa tecnológica. Lógica da pesquisa tecnológica. Conceito de verdade na pesquisa tecnológica. Questões epistemológicas da tecnologia.

Tecnologias para o desenvolvimento inclusivo: desenvolvimento de tecnologias para a resolução de problemas sociais e ambientais. Políticas públicas, estratégias institucionais, desenho de artefatos e sistemas. Mudança tecnológica e mudança social; Economia solidária e desenvolvimento local; Articulação e gestão de conhecimentos; Política, Gestão e Planificação Estratégica; Desenho de estratégias de inclusão e desenvolvimento.

### Observações

**ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS:** O aluno deve cumprir, ao longo do curso, 180 horas-aula (150 horas) de atividades acadêmico-científico-culturais. Atividades de Pesquisa: participação em projetos de iniciação científica; bolsistas IC; e outras atividades aprovadas pelo Orientador Acadêmico como anuência da Coordenação do Curso, desde que se enquadrem como pesquisa; Atividades de Extensão: execução de projetos de extensão, participação e organização de eventos (seminários, congressos; simpósios, workshop e fóruns ou Mesas Redondas); participação em cursos, minicursos de extensão e/ou atualização profissional; participação em Empresas Júnior; presença como ouvinte em defesa de Monografia, Dissertações ou Teses da UFSC ou de outras IES; participação em atividades de voluntariado; e outras atividades consideradas de extensão, desde que aprovadas pelo Orientador Acadêmico, com a anuência da Coordenação do curso, de acordo com normas estabelecidas pelo colegiado do Curso.

**DISCIPLINAS OPTATIVAS:** O aluno deverá cumprir uma carga mínima de 306h/a de disciplinas optativas, das quais 108h/a de disciplinas na área das Ciências Humanas conforme o rol especificado a seguir, 72h/a de disciplina na área de Engenharia Têxtil e 126h/a de disciplinas na área das engenharias, de livre escolha. Vale destacar que a oferta das disciplinas optativas por semestre será decidida pelo Colegiado do Curso.



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **755 - ENGENHARIA TÊXTIL [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Parágrafo 1º - O aluno que cursou com aprovação a disciplina BLU1201 está dispensado do cumprimento das novas disciplinas BLU2400 e BLU1221. Portaria nº 368/PROGRAD/2016.

Parágrafo 2º - Sugere-se que o aluno sempre curse concomitantemente as disciplinas BLU1221 e BLU2400 sendo que a disciplina BLU1221 só poderá ser cursada quando estiver cursando ou após cursar a disciplina BLU2400. Portaria nº368/PROGRAD/2016.

Parágrafo 1º - O aluno que cumpriu com aprovação a disciplina BLU6006 está dispensado do cumprimento das novas disciplinas BLU6106 e BLU6206. Portaria 331/PROGRAD/2016.

Parágrafo 2º - O aluno que cumpriu com aprovação a disciplina BLU6009 está dispensado do cumprimento das novas disciplinas BLU6109 e BLU6209. Portaria nº331/PROGRAD/2016.

Parágrafo 3º - O aluno que cumpriu com aprovação a disciplina BLU6010 está dispensado do cumprimento das novas disciplinas BLU6110 e BLU6210. Portaria nº 331/PROGRAD/2016.

---

**Legenda:** Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente; Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto