



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2994 - E-MAIL: prograd@contato.ufsc.br

PORTARIA N.º 830/2016/PROGRAD, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2016

A Pró-Reitora de Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina, usando de sua competência e considerando o que consta no Processo 23080.054202/2016-08 e no Memorando 052/2016/COORDTEXTIL da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Têxtil – *Campus Blumenau*,

R E S O L V E:

Art. 1º - Criar as seguintes disciplinas:

- BLU1202 – Ciências dos Materiais Têxteis – 72h-a;
- BLU1304 – Balanços de Massa e Energia – 54h-a;
- BLU1305 – Polímeros e Fibras I – 72h-a;
- BLU1405 – Tecnologia de fiação – 108h-a;
- BLU1406 – Polímeros e fibras II – 72h-a;
- BLU1505 – Planejamento e Otimização de Processos Têxteis – 36h-a;
- BLU1506 – Tecnologia de Tecelagem I – 72h-a;
- BLU1507 – Tecnologia de Malharia I – 90h-a;
- BLU1508 – Fenômenos de Superfície – 36h-a;
- BLU1509 – Fenômenos de Transferência II – 54h-a;
- BLU1611 – Tecnologia de Malharia II – 54h-a;
- BLU1607 – Fenômenos de Transferência III – 54h-a;
- BLU1608 – Tecnologia do Beneficiamento I – 72h-a;
- BLU1609 – Tecnologia de tecelagem II – 90h-a;
- BLU1610 – Tecnologia de Não Tecidos – 36h-a;
- BLU1613 - Introdução ao Design e Moda (PIDRIS 36h-a) – 90h-a;
- BLU1612 – Gestão Ambiental em Organizações (PIDRIS 36h-a) – 90h-a;
- BLU1705 – Tecnologia do Beneficiamento II – 90h-a;
- BLU1706 – Engenharia da Qualidade – 72h-a;
- BLU1805 – Têxteis Técnicos – 72h-a;
- BLU1806 – Tecnologia do Beneficiamento III – 72h-a;
- BLU1807 – Projetos da Indústria Têxtil – 72h-a;
- BLU1809 – Estamparia – 54h-a;
- BLU1810 – Tecnologia da Confecção – 72h-a;
- BLU1811 – Administração e Economia – 72h-a;

- BLU1905 – Tratamento de água e efluentes – 72h-a;
- BLU1906 – Higiene e sanitização de substratos Têxteis – 36h-a;
- BLU1002 – Estágio Supervisionado – 450h-a;
- BLU1003 – Atividades Acadêmico-Científico-Culturais – 324h-a.

Art. 2º - Incluir as seguintes disciplinas enquanto obrigatórias no currículo 2014.1 do curso de Graduação em Engenharia Têxtil (755) – *Campus* Blumenau, conforme as especificações:

Fase	Disciplina	Carga Horária	Pré Requisito	Equivalente
1ª	BLU6905 – Geometria Analítica e Álgebra Linear	108h-a	-	BLU6005
2ª	BLU2505 – Metodologia Científica	36h-a	-	-
2ª	BLU1202 – Ciências dos Materiais Têxteis	72h-a	BLU6003	BLU1200
3ª	BLU1304 – Balanços de Massa e Energia	54h-a	BLU6001 BLU6905	BLU1021
3ª	BLU1305 – Polímeros e Fibras I	72h-a	BLU1202 ou BLU2400	BLU1301
4ª	BLU1405 – Tecnologia de fiação	108h-a	BLU6001 BLU1301 ou BLU6001 BLU1305	BLU1501 BLU1602
4ª	BLU1406 – Polímeros e fibras II	72h-a	BLU1301 ou BLU1305	BLU1404
5ª	BLU1509 – Fenômenos de Transferência II	54h-a	BLU1401	BLU1502
5ª	BLU1505 – Planejamento e Otimização de Processos Têxteis	36h-a	BLU6007	-
5ª	BLU1506 – Tecnologia de Tecelagem I	72h-a	BLU1602 ou BLU1405	BLU1601
5ª	BLU1507 – Tecnologia de Malharia I	90h-a	BLU1602 ou BLU1405	BLU1504
5ª	BLU1508 – Fenômenos de Superfície	36h-a	BLU6003 BLU1402	-
6ª	BLU1611 – Tecnologia de Malharia II	54h-a	BLU1504 ou BLU1507	BLU1604
6ª	BLU1607 – Fenômenos de Transferência III	54h-a	BLU1401	-
6ª	BLU1608 – Tecnologia do Beneficiamento I	72h-a	BLU1504 BLU1601 ou BLU1507 BLU1506 ou BLU1504 BLU1506	BLU1600

			ou BLU1601 BLU1507	
6ª	BLU1609 – Tecnologia de tecelagem II	90h-a	BLU1601 ou BLU1506	BLU1702
6ª	BLU1610 – Tecnologia de Não Tecidos	36h-a	BLU1404	-
6ª	BLU1613 - Introdução ao Design e Moda (PIDRIS 36h-a) – 90h-a	90h-a	-	-
7ª	BLU1705 – Tecnologia do Beneficiamento II	90h-a	BLU1608 ou BLU1600	BLU1700
7ª	BLU1706 – Engenharia da Qualidade	72h-a	BLU6007 ou BLU1406	-
7ª	BLU1612 – Gestão Ambiental em Organizações (PIDRIS 36h-a)	90h-a	-	BLU1605
8ª	BLU1805 – Têxteis Técnicos	72h-a	BLU1604 BLU1702 ou BLU1606 BLU1609 ou BLU1604 BLU1609 ou BLU1702 BLU1606	BLU1603
8ª	BLU1806 – Tecnologia do Beneficiamento III	72h-a	BLU1705 ou BLU1700	-
8ª	BLU1807 – Projetos da Indústria Têxtil	72h-a	BLU1500 BLU1705 ou BLU1500 BLU1700	BLU1901
8ª	BLU1809 – Estamparia	54h-a	BLU1705 ou BLU1700	-
8ª	BLU1810 – Tecnologia da Confecção	72h-a	BLU1904	-
9ª	BLU1811 – Administração e Economia	72h-a	-	-
9ª	BLU1905 – Tratamento de água e efluentes	72h-a	BLU1500	-
9ª	BLU1906 – Higiene e sanitização de substratos Têxteis	36h-a	BLU1508 BLU1609 BLU1606	-
10ª	BLU1002 – Estágio Supervisionado	450h-a	3600h-a*	-
Rol das AACCs	BLU1003 – Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	324h-a	-	-

*3600h-a de disciplinas do próprio currículo 2014.I do curso de Engenharia Têxtil (755).

Art. 3º – Remanejar de fase-sugestão as seguintes disciplinas pertencentes ao currículo 2014.1 do Curso de Graduação em Engenharia Têxtil (755) – *Campus* Blumenau, conforme as especificações:

Disciplina	Fase sugestão atual	Nova fase sugestão	Pré-requisito
BLU6002 – Desenho Técnico para Engenharia	1ª	2ª	-
BLU1221 – Química Orgânica Experimental	2ª	3ª	BLU2400
BLU1400 – Laboratório de Fenômenos de Transferência	4ª	7ª	BLU6008 BLU6009 ou BLU1401
BLU6011 – Mecânica dos Sólidos	5ª	4ª	BLU6008
BLU1403 - Eletrotécnica	4ª	5ª	BLU6004
BLU1904 – CAD/CAM Aplicado na Indústria Têxtil	9ª	7ª	BLU1606 BLU1609 ou BLU1604 BLU1702 ou BLU1606 BLU1702 ou BLU1604 BLU1702
BLU1703 – Ciências das Cores	7ª	8ª	BLU1600 BLU1608
BLU1500 – Operações da Indústria Têxtil	5ª	7ª	BLU1401
BLU1803 – Planejamento e Controle da Produção	8ª	9ª	BLU1810 BLU1806 BLU1809
BLU7005 – Sociedade, Tecnologia e História	Optativas das Ciências Humanas	3ª	-

Parágrafo Único - Ficam excluídos todos os pré-requisitos da disciplina que **não** foram indicados na tabela acima.

Art. 4º – Estabelecer novos pré-requisitos para as seguintes disciplinas pertencentes ao currículo 2014.1 do Curso de Graduação em Engenharia Têxtil (755) – *Campus* Blumenau, conforme as especificações:

Fase	Disciplina	Pré Requisito
4ª	BLU1402 - Termodinâmica	BLU6009 BLU6008
5ª	BLU7000 – Ciência-Tecnologia-Sociedade	BLU7005

Art. 5º – Excluir as seguintes disciplinas pertencentes ao currículo 2014.1 do Curso de Graduação em Engenharia Têxtil (755) – *Campus* Blumenau, conforme as especificações:

Disciplina	Carga Horária
BLU1200 – Ciências dos Materiais Têxteis (18h-a PIDRIS)	72h-a
BLU6005 – Álgebra Linear	72h-a
BLU1300 – Introdução ao Design e Moda	72h-a
BLU1301 – Engenharia dos Polímeros e Fibras I	72h-a
BLU1404 – Engenharia dos Polímeros e das Fibras II	72h-a
BLU1501 – Engenharia do Fio I	72h-a
BLU1502 – Fenômenos de Transferência II	72h-a
BLU1504 – Engenharia da Malha I	72h-a
BLU1600 – Processos Químicos Têxteis I	72h-a
BLU1601 – Engenharia do Tecido I	72h-a
BLU1602 – Engenharia do Fio II	72h-a
BLU1603 – Tecidos Técnicos	72h-a
BLU1604 – Engenharia da malha II	72h-a
BLU1605 – Gestão ambiental em Organizações (36h-a PIDRIS)	72h-a
BLU1700 – Processos Químicos Têxteis II	108h-a
BLU1701 – Engenharia do Vestuário I	72h-a
BLU1702 – Engenharia do tecido II	72h-a
BLU1800 – Laboratório de Criação de Coleções (36h-a PIDRIS)	108h-a
BLU1801 – Controle de Qualidade na Indústria Têxtil I	72h-a
BLU1802 – Engenharia de Vestuário II (18h-a PIDRIS)	90h-a
BLU7001 – Tecnologia, Inovação, Desenvolvimento e Sociedade	72h-a
BLU1901 – Gestão de Produção de Processos Têxteis	72h-a
BLU1902 – Controle de Qualidade na Indústria Têxtil II	72h-a
BLU1903 – Engenharia de Segurança no Trabalho	72h-a
BLU7002 – Comunicação, Expressão e Libras	72h-a
BLU1000 – Estágio Supervisionado	720h-a
BLU1001 - Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	180h-a

Art. 6º - Esta portaria entra em vigor no primeiro semestre letivo de 2017.


Profa. Tereza Cristina Rozone de Souza