



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CÂMPUS GASPAR

RESOLUÇÃO nº 012/ 2017/ CCG, DE 30 DE MARÇO DE 2017

Dispõe sobre aprovação do Projeto Pedagógico do Curso de Formação Continuada em Costura de Roupas do câmpus Gaspar/IFSC

A PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CÂMPUS GASPAR/IFSC, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo artigo 13 do Regimento Interno do Câmpus Gaspar, aprovado por meio da Resolução 75/2011/CS;

Considerando a 2ª reunião ordinária do Colegiado câmpus Gaspar, de 29 de março de 2017;

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Projeto Pedagógico e autorizar a oferta do Curso de Formação Continuada em Costura de Roupas, conforme anexo I desta resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Publique-se e

Cumpra-se.

Ana Paula Kuczmynda da Silveira
Presidente do Colegiado do câmpus Gaspar/IFSC
Portaria IFSC nº 471, de 01 de fevereiro de 2016

ANEXO I

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO

Formação Continuada em Costura de Roupas

Parte 1 (solicitante)

DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

1. Campus: Gaspar

2. Endereço/CNPJ/Telefone do campus: Rua Adriano Kormann, 510.
Bairro Bela Vista.
Gaspar, SC, CEP: 89110-971
Telefone: (047)33183700

3. Complemento:

4. Departamento: Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão - Área do Vestuário

5. Havendo parceria para oferta do curso, deve-se obedecer à seguinte sequência:

- Aprovar o PPC do FIC no CEPE regulamente;
- Elaborar o Projeto de Extensão, incluindo o parecer CEPE de aprovação do FIC;
- Tramitar junto à PROEX o projeto de extensão com o PPC do curso e demais documentos necessários para a formalização da parceria.

DADOS DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DO CURSO

11 Nome do responsável pelo projeto:

Chefe do DEPE: Glaucia Marian Tenfen

Coordenador do curso: Geannine Cristtina Ferreira Martins
Carolina Anderson Carioni Amorim

12 Contatos:

<glaucia.tenfen@ifsc.edu.br> tel: (047) 3318-3709.

<geannine.martins@ifsc.edu.br>tel: (047) 3318-3719.

<carolina.carioni@ifsc.edu.br> tel: 9047)33183719

Parte 2 (PPC – aprovação do curso)

DADOS DO CURSO

13 Nome do curso:

Curso de Formação Continuada em Costura de Roupas

14. Eixo tecnológico:

Produção Industrial

15. Modalidade:

Presencial

16 Carga horária total:

60 horas

PERFIL DO CURSO

17 Justificativa do curso:

Localizado no Vale do Itajaí, mesorregião composta de 54 municípios e 4 microrregiões, Gaspar, é um município de colonização alemã, italiana e açoriana e nota com uma população estimada acima de 63.000 habitantes (2013). O município de Gaspar tem como principais atividades econômicas a indústria, o comércio, o turismo e a agricultura.

Esta região do Vale do Itajaí conta com uma população total de 1.304.736 habitantes (2010), com 21% da população de SC, com participação de 24% no PIB estadual (IBGE, 2011). As indústrias que mais empregam na região são têxtil e do vestuário, seguidas dos setores alimentar, cerâmico, metalúrgico, mecânico e madeireiro. Cabe ressaltar que nesses municípios (2008) estão distribuídas 152 indústrias extrativistas e 14.309 empresas de transformação, contribuindo significativamente para a economia da região (SEBRAE/SC, 2010). Além disso, foram registradas(2010) 177.849 matrículas no ensino fundamental, 48.791 matrículas no ensino médio e 6.134 matrículas na educação profissional (nível técnico) (INEP, 2010).

18 Objetivos do curso:

Qualificar pessoas na área de costura de roupas, as quais sejam capazes de propor soluções para as questões de cunho profissional, social, ambiental e cultural.

PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO

19. Competências gerais:

Dentre as competências desejadas pelo egresso do curso Costura de roupas listam-se as seguintes:

- Aplicar as técnicas relacionadas a área de costura de roupas.
- Quanto as competências relacionadas as técnicas de costura estão: riscar e cortar os moldes no tecido, utilizar diferentes tipos de máquinas de costura, montar peças de roupas completas, fazer

regulagens básicas de pontos nas máquinas de costura.

- Exercitar o pensamento crítico no que se refere à interpretação dos fatos cotidianos articulados com conhecimentos acadêmicos;
- Estar apto ao prosseguimento dos estudos e à inserção no mundo do trabalho.

20 Áreas de atuação do egresso:

- Empresas de confecção de vestuário;
- Prestadoras de serviços terceirizados (façções) de costura de peças do vestuário;
- Exercer funções como: auxiliar/ajudante de costura, auxiliar de produção, costureira industrial;

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO

21 Matriz curricular:

Unidade Curricular	Carga Horária
Costura de roupas	60 h
Total do Curso	60 h

22 Componentes curriculares:

Unidade Curricular	Costura de roupas
Carga Horária	60 h
HABILIDADES	
<ul style="list-style-type: none">• Utilizar diferentes tipos de tecidos;• Utilizar diferentes tipos de máquinas e acessórios para o corte de tecidos;• Cortar e costurar diferentes modelos de peças de roupas: feminino, masculino e infantil;• Conhecer e utilizar adequadamente os equipamentos do laboratório de costura;• Utilizar técnicas de acabamento;• Fazer regulagens nas máquinas de costura.	
BASES TECNOLÓGICAS	
<ul style="list-style-type: none">• Prática profissional em costura;• Procedimentos de corte de moldes no tecido;• Conceitos e procedimentos de costura;• Principais equipamentos e máquinas de costura;• Tipos de agulhas e linhas usados na indústria de confecção;• Regulagens de pontos;• Passamento de linhas nas máquinas;• Operações de costura nas diferentes máquinas.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
SMITH, Alison. Corte e costura : o guia definitivo de técnicas para a produção de blazers, blusas, calças, saias e vestidos. São Paulo: Publifolha, 2012. AMANDEN-CRAWFORD, Connie. Costura de moda : técnicas avançadas. Porto Alegre: Bookman, 2015. DUARTE, Sonia. Modelagem industrial brasileira : tabelas de medidas. 2. ed. Rio de Janeiro: Guarda Roupas, 2013.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	

LATHAM, Barbara; TYLER, David J. (Ed.); CARR, Harold. **Carr and Latham's technology of clothing manufacture**. 4. ed. Oxford: Blackwell, 2008.
SMITH, Alison. **Costura: passo a passo: mais de 200 técnicas essenciais para iniciantes**. 1. ed. São Paulo: Publifolha, 2011.
MEDEIROS, Rosário. **Corte e costura**. São Paulo: Escala, 2013.

METODOLOGIA E AVALIAÇÃO

23 Avaliação da aprendizagem:

Conforme o artigo 36 da RDP, os instrumentos de avaliação serão diversificados e deverão constar no plano de ensino do componente curricular, estimulando o aluno à: pesquisa, reflexão, iniciativa, criatividade, laborabilidade e cidadania. As avaliações podem constar de:

- I - observação diária dos alunos pelos professores, em suas diversas atividades;
- II - trabalhos de pesquisa individual ou coletiva;
- III - testes e provas escritos, com ou sem consulta;
- IV - entrevistas e arguições;
- V - resoluções de exercícios;
- VI - planejamento ou execução de experimentos ou projetos;
- VII - relatórios referentes aos trabalhos, experimentos ou visitas técnicas;
- VIII - atividades práticas referentes àquela formação;
- IX - realização de eventos ou atividades abertas à comunidade;
- X - autoavaliação descritiva e avaliação pelos colegas da classe;
- XI - demais instrumentos que a prática pedagógica indicar.

24 Metodologia:

A prática pedagógica desenvolvida no IFSC privilegia a formação do cidadão crítico e consciente do seu papel na sociedade. Nessa prática, o aluno coloca-se como sujeito ativo no processo de aprendizagem, na interação com o conhecimento e com os demais sujeitos que compõem o processo educativo.

Nessa perspectiva, as atividades curriculares proporcionam a análise interpretativa e crítica das competências profissionais estabelecidas no perfil do egresso, bem como das práticas sociais relacionadas ao contexto da formação continuada em Costura de roupas.

O fazer pedagógico do curso está pautado na interação entre professor e aluno, buscando o desenvolvimento das competências profissionais, apropriando-se de métodos ativos que desafiam e motivam os alunos à construção dessas competências, à reflexão, à iniciativa, à criatividade, à formação continuada, ao compromisso ético e social, ao trabalho em equipe.

ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA FUNCIONAMENTO DO CURSO

25 Instalações, ambientes físicos e equipamentos, necessários ao funcionamento do curso:

O Câmpus Gaspar do Instituto Federal de Santa Catarina possui atualmente 5 prédios, num total de 6 mil metros quadrados. Nestes prédios encontram-se

Tipo	Quantia e Descrição
Sala de Aula	16 salas
Laboratórios de Informática	5 laboratórios

Biblioteca	1 biblioteca (277 metros quadrados)
Videoconferência	1 sala para 70 pessoas
Auditório	1 auditório com 171 assentos

A área de vestuário possui amplos laboratórios de Costura e corte à disposição para as aulas com os seguintes equipamentos abaixo descritos. Nesses laboratórios são desenvolvidas atividades de ensino, pesquisa e extensão para a comunidade interna e externa.

Ambiente: LABORATÓRIO DE COSTURA		Área do ambiente: 100,02 m2
Quantidade	Descrição dos Equipamentos	
01	Microcomputador completo	
01	Mesa para computador (800x680x750)mm	
82	Cadeiras para costureira em madeira. Especificações conforme nr17. Com regulagem da altura do assento, regulagem da distância do encosto e regulagem da altura do assento à gás. Fabricada em madeira de alta resistência e durabilidade.	
01	Quadro branco	
03	Gaveteiro móvel com quatro gavetas	
02	Provador portátil redondo com cortina	
03	Arara para roupas em aço cromado com rodas e regulagem de altura	
02	Ferro de passadoria industrial	
02	Ferro de passadoria com caldeira	
02	Mesa de passar com 2,5m (L)x 1,8m (C) e 0,85m de altura. Com tampo em MDF de 25mm.	
02	Armário com duas portas com altura de 165 cm, largura de 80 cm e profundidade de 53 cm	
01	Mesa de corte com 2,5m (L) X 1,8m (C), com estrutura metálica, tampo MDF 25mm de espessura, altura de 0,85m. Com prateleira inferior.	
04	Estante de aço com 6 prateleiras, com altura 176 cm x largura 96,5cm X 30cm de profundidade.	
01	Armário com corpo em aço, modular com 3 módulos, com 3 conjuntos porta de abrir em madeira aglomerada revestida em laminado melamínico.	
01	Armário com corpo em madeira, modular com 3 módulos, com 3 conjuntos porta de abrir em madeira aglomerada.	
01	Empilhadeira hidráulica manual com funcionamento preciso na carga e descarga de pick-ups, caminhões e caminhonetes. características mínimas: capacidade de carga kg 1000.	
01	Aspirador de pó industrial, trifásico 380v, 7cv, reservatório basculante.	
02	Manequim feminino para modelagem tridimensional	
11	Manequim masculino para modelagem tridimensional	
20	Régua flexível com 60 centímetros de comprimento e 10 centímetros de largura	
09	Curva francesa	
24	Esquadro em acrílico transparente com 40 cm de comprimento e ângulo de 45°	
38	Régua flexível com 30cm de comprimento e 3cm de largura	
03	Régua de metal com 60 cm de largura	
13	Régua de plástico com 30 cm de comprimento e 5 cm de largura	

04	Réguas em acrílico transparente com 30 cm de comprimento e 3,5 cm de largura
01	Grampeador de papel
09	Réguas alfaiate
15	Máquina de costura reta mecânica
14	Máquina de costura interlock
14	Máquina de costura overlock
07	Máquina de costura galoneira
01	Máquina de costura botoneira
01	Máquina de costura caseadeira
02	Máquina de costura traveteira
18	Máquina de costura reta eletrônica
02	Máquina de costura zig-zag
05	Máquina de costura elástica
03	Máquina de costura de braço
01	Máquina de costura cobertura cilíndrica
01	Máquina de costura 12 agulhas
01	Furador de papel
01	Compressor de ar direto sem reservatório
02	Máquina de costura reta pesponto duplo fixo
02	Máquina de costura reta pesponto duplo ponto corrente
01	Carrinho em metal, com duas plataformas 2 rodízios fixos e 2 giratórios com freio. dimensões aproximadas: altura 80 cm; largura 40 cm; comprimento 60 cm. Fabricação em aço inox.
02	Prensa pneumática para pregar botões, ilhoses, rebites. Dimensões da Máquina (mm): A: 65 x L: 65 x C: 170
22	Rolo de papel craft com gramatura de 80g/m ² e largura de 120 cm
07	Rolo de papel craft com gramatura de 140g/m ² e largura de 120cm
08	Rolo papel plotter pardo 100 cm largura

Ambiente: LABORATÓRIO DE CORTE		Área do ambiente: 78 m²
Quantidade	Descrição dos Equipamentos	
01	Mesa de enfiado, com 2,5m(L) X 7,20m (C), altura de 0,85m, com prateleira inferior, tampo MDF 25mm de espessura.	
01	Armário com duas portas com altura de 165 cm, largura de 80 cm e profundidade de 53 cm.	
01	Armário com duas portas com altura de 210 cm, largura de 80 cm e profundidade de 53 cm.	
04	Arara para roupas em aço cromado com rodas e regulagem de altura.	
05	Estante de aço com 6 prateleiras, com altura 176 cm x largura 96,5cm X 30cm de profundidade.	
01	Afiador elétrico de tesouras, com 2 rebolos de grana finíssimas. Dimensões: 25cm(C)X13cm(L)X12cm de altura.	

06	Luva de aço para uso no corte Luva confeccionada em Malha de Aço INOX, 5 dedos, ambidestra. Com tira em nylon no pulso
02	Máquina de corte manual (bananinha). Com Disco sextavado de 2". Capacidade de corte de 10mm.
01	Máquina de cortar tecidos com lâmina vertical de 8 polegadas, amolador automático (lixas paralelas) e sistema de lubrificação automático (óleo) e forçado (graxa) com protetor frontal e regulador para sustentação de camadas.
02	Máquina de corte para tecido, 4 polegadas. Lâmina redonda a disco sextavado. Afiador semi automático.
01	Furador de enfiado p/ tecidos, quente e frio: Faz marcação e fixa folha sobre folha; Para enfiado de 20cm de altura; 8 polegadas; Potência 550W; Altura da broca 200 mm; Controle de temperatura por termostato.
01	Máquina de corte tipo serra-fita. Mesa de corte com área de 1830 x 1375 mm. Mesa equipada com sistema de ar insuflado. Lâmina com comprimento de 3600 mm. Potência: 1500W.
01	Balança eletrônica capacidade de 0 a 250 Kg com coluna média, fabricada em aço carbono ou inoxidável, bivolt 110/220v, tamanho de plataforma aproximada (50x60x11cm).
01	Máquina de cortar debrum/vies 2 faca braco/ponto especial/completa m/t/e 220v
01	Prensa térmica manual para confecção em geral, área de impressão 400 mm x 500 mm - tensão 220 w; monofásico. - peso aproximado 53 kg; - acompanha controlador de tempo e temperatura digital.
01	Máquina de corte tipo serra-fita. Mesa de corte com área de 1830 x 1375 mm. Mesa equipada com sistema de ar insuflado. Lâmina com comprimento de 3600 mm. Potência: 1500W.
06	Tesoura alfaiate
30	Tesoura Grande para tecido
14	Tesoura niquelada média
20	Tesoura niquelada pequena

26 Corpo docente e técnico-administrativo necessário para funcionamento do curso:

1 docente da área do Vestuário

1 técnico de laboratório do Vestuário

Parte 3 (autorização da oferta)

27 Justificativa para oferta neste Campus:

As empresas do setor têxtil e do vestuário, localizadas na região de Gaspar, são em geral de pequeno e médio porte, muitas vezes prestadoras de serviços para magazines e grandes marcas de serviços de desenvolvimento de produtos, corte e costura de peças do vestuário. Os serviços de costura são realizados por empresas, em sua maioria informais, na região conhecidas como facções. Estas, com importância para a economia regional, carecem ainda de qualificação profissional e de oferta de formação profissional em diferentes níveis da formação inicial à formação superior.

Ofertar o curso na região também se caracteriza como mais uma estratégia para consolidar os cursos de formação continuada como uma oferta pública de ensino.

28 Itinerário formativo no contexto da oferta/campus:

O Câmpus Gaspar, do Instituto Federal de Santa Catarina já oferta diversos cursos de Formação Inicial como Modelagem Básica e Modelagem tridimensional, o Curso Técnico em Modelagem do Vestuário e, em 2016, iniciou a oferta do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda. Numa perspectiva de que os profissionais do setor do vestuário da região de Gaspar possam aprimorar seus conhecimentos na área de costura, o curso formação continuada de Costura de roupas é uma nova opção em cursos de curta duração, proporcionando um itinerário formativo que pode contribuir efetivamente para a atuação da área de Vestuário na região.

29 Frequência da oferta:

A oferta acontecerá conforme a demanda.

30 Periodicidade das aulas:

1 vez por semana, com 3 aulas diárias.

31 Local das aulas:

Laboratório de corte e Laboratório de costura do Câmpus Gaspar.

32 Turno de funcionamento, turmas e número de vagas:

Semestre letivo	Turno	Turmas	Vagas	Total de vagas
2017-1	Noturno	1	25*	25

*Por ser um curso de com alta carga horária prática, com esse número de matriculados não há necessidade de divisão de turma, sendo oferecido com a atual disponibilidade de materiais e equipamentos.

33 Público-alvo na cidade/região:

Empregados da indústria do vestuário da cidade de Gaspar e região e cidadãos que se interessam pela área de costura.

34 Pré-requisito de acesso ao curso:

- Ter concluído o Ensino Fundamental;
- Ter idade igual ou superior a 16 anos;
- Ter noções de costura em máquinas de costura reta e overlock caseiras ou industriais*.

* A comprovação se dará no primeiro dia de aula a partir de uma atividade prática.

35 Forma de ingresso:

Sorteio.

36 Caso a opção escolhida seja análise socioeconômico, deseja acrescentar alguma questão específica ao questionário socioeconômico?

Obs.: Acrescentar no máximo 2 questões que serão analisadas pelo Departamento de Ingresso na Pró-Reitoria de Ensino.

37 Corpo docente que atuará no curso:

Nome	Formação
Carolina Anderson Carioni Amorim	Mestre

