



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA  
COLEGIADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

**RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 142, DE 20 DE SETEMBRO DE 2011**  
**(\*) REPUBLICADA EM 10 DE JULHO DE 2012**  
**(\*\*) REPUBLICADA EM 17 DE JULHO DE 2015**

Submeter à aprovação do Conselho Superior a reestruturação do **Curso Técnico Subsequente em Plástico – Campus Caçador**.

A Presidente do COLEGIADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA - CEPE, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo artigo 8 do Regulamento Interno do Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão do Instituto Federal de Santa Catarina RESOLUÇÃO Nº 21/2010/CS, e de acordo com as competências do CEPE previstas no artigo 12 do Regimento Geral do Instituto Federal de Santa Catarina RESOLUÇÃO Nº 54/2010/CS,

Considerando o parecer do CEPE favorável à aprovação do Projeto Pedagógico do **Curso Técnico Subsequente em Plástico – Campus Caçador**, apreciado na reunião do dia 30 de agosto de 2011,

Resolve:

Submeter à aprovação do Conselho Superior da reestruturação do **Curso Técnico Subsequente em Plástico – Campus Caçador**, do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Santa Catarina. O curso presencial, Eixo Tecnológico Produção Industrial, com carga horária de 3200 horas, com regime de ensino anual, com 35 vagas anuais, estágio não obrigatório, no turno vespertino (anos pares) e no turno matutino (anos ímpares), destina-se a alunos que tenham concluído o Ensino Fundamental, conforme projeto Pedagógico em anexo.

**(\*) Em 10 de julho de 2012 o CEPE resolve aprovar a alteração da forma de oferta do Curso passando de Técnico Subsequente em Plástico para Técnico Concomitante em Plástico.**

Florianópolis, 20 de setembro de 2011.

Nilva Schroeder  
Presidente do CEPE do IF-SC

### (\*) ANEXO I

Após o parecer positivo do parecerista a Presidente do CEPE resolve aprovar *ad referendum* as seguintes alterações nos itens do PPC do Técnico Concomitante em Plásticos do Campus Caçador:

- 18) Áreas de atuação do egresso (postos de trabalho ou ação empreendedora);
- 19) Matriz curricular: redução de quatro para três semestres.
- 24) Avaliação do processo ensino e aprendizagem
- 27) Instalação e ambientes físicos / Equipamentos
- 28) Corpo docente e técnico-administrativo necessário para funcionamento do curso.

**18)** A atuação do Técnico em Plásticos, com o currículo proposto neste projeto, e de acordo com o catálogo nacional de cursos técnicos, compreende:

- a) Indústrias de transformação do plástico e petroquímicas;
- b) Empresas de comercialização, assistência técnica e prestação de serviços;
- c) Laboratórios de pesquisa e desenvolvimento.

O curso Técnico em Plásticos está cadastrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina, Processo nº 9-147410054-0, e aos egressos, após o registro neste Conselho, será concedido o título de profissional de “Técnico em Plásticos”. As atribuições estão de acordo com o Artigo 4º itens I, II, III, IV, V e Artigo 5º do Decreto 90.922/85.

Este tópico não estava contemplado no projeto de curso anterior.

**19)** Devido a problemas decorrentes da ampliação do tempo de curso até sua conclusão, optou-se em retornar ao modelo anteriormente proposto de 3 semestres. Foram realizadas alterações no posicionamento e na oferta de algumas unidades curriculares, privilegiando a formação do técnico em plásticos relativa as especificidades locais. Abaixo segue a nova matriz. A carga horária permaneceu inalterada com relação ao PPC anterior e está de acordo com o catálogo nacional de cursos técnicos.

A Matriz Curricular do Curso Técnico em Plásticos está apresentada a seguir:

<b>Módulo I</b>	<b>CH semanal</b>	<b>CH total</b>
Introdução aos Materiais Poliméricos	4	80
Desenho Técnico	2	40
Introdução aos Processos de Transformação de Materiais Poliméricos	4	80
Informática	2	40
Controle de Qualidade	2	40
Metrologia e Operações Básicas	4	80
Comunicação e Expressão	2	40

	<b>TOTAL</b>	<b>400</b>
--	--------------	------------

<b>Módulo II</b>	<b>CH semanal</b>	<b>CH total</b>
Projeto Auxiliado por Computador	4	80
Aditivação e Caracterização de Polímeros	4	80
Desenvolvimento e Produção de Embalagens Flexíveis I	4	80
Tecnologia em Termoformagem	2	40
Tecnologia em Extrusão	4	80
Tecnologia em Injeção I	2	40
	<b>TOTAL</b>	<b>400</b>

<b>Módulo III</b>	<b>CH semanal</b>	<b>CH total</b>
Tecnologia em Injeção II	2	40
Fabricação de Produtos Ocos	4	80
Gestão da Produção	2	40
Empreendedorismo	2	40
Desenvolvimento e Produção de Embalagens Flexíveis II	4	80
Novas Tecnologias em Polímeros	2	40
Projeto Integrador	4	80
	<b>TOTAL</b>	<b>400</b>

**24)** Dentro dos processos e métodos avaliativos foi tomado como base a nova RDP, sendo esta referenciada neste novo documento. Ainda, foram inseridos itens importantes como: atendimento ao discente, Atividades de ensino a distância (EaD) Incentivo a pesquisa e à extensão, Grupos de pesquisa e Integração com o setor produtivo.

**27)** Alteração necessária devido a ampliação do espaço físico e alocação de novos laboratórios previsto para os cursos aprovados no POCV do Campus.

**28)** Devido à alterações nos quadros de docentes e técnicos desde a confecção do PPC anterior, foi necessário uma atualização destes dados.

Florianópolis, 17 de julho de 2015.

DANIELA DE CARVALHO CARRELAS  
Presidente do CEPE do IFSC