


Orientações para cumprimento da divulgação dos cursos do IFSC Diretoria de Ensino - PROEN

O [Sigaa Público](#) já traz as principais informações dos cursos:

<https://sig.ifsc.edu.br/sigaa/public/curso/lista.jsf?nivel=G&aba=p-graduacao>

DADOS GERAIS DA PÁGINA INICIAL

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA [228] / ITJ

CAMPUS ITAJAÍ - ITJ - ITJ
/*

Telefone/Ramal: (47) 3390-1200

ApresentaçãoEnsinoCalendárioProjeto Político PedagógicoNotíciasDocumentos

Apresentação

O curso de Engenharia Elétrica tem como base disciplinas da área de Física, Matemática, Química e Informática, com grande ênfase em aulas práticas e em experiências de laboratório. A formação profissionalizante envolve aulas de instalações elétricas, equipamentos elétricos, sistemas de energia, eletromagnetismo, máquinas elétricas, mercado de energia elétrica, entre outras. O engenheiro eletricista lida com o desenvolvimento de tecnologia voltada, principalmente, para os sistemas elétricos, atuando na geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. Ele também coordena, planeja, supervisiona e executa projetos nas áreas de eletrotécnica, sistemas de potência, automação e produção industrial.

Coordenação do Programa: WILSON VALENTE JUNIOR

Telefone: (47) 3390-1200
E-mail: eng.eletrica.itj@ifsc.edu.br

Título do Profissional: Engenheiro Eletricista

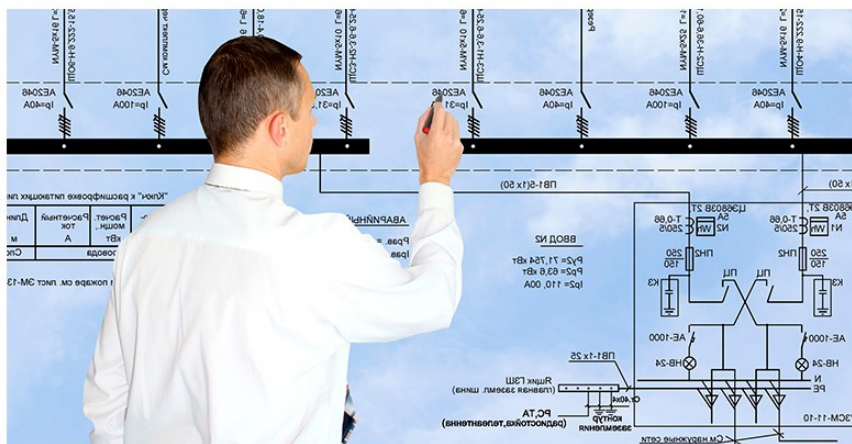
Área de Conhecimento CNPQ: Engenharias

Modalidade de Curso: Presencial

Apresentação: dados retirados do [Guia de Curso](#) no portal do IFSC.

Engenharia Elétrica

Câmpus Itajaí



O curso de Engenharia Elétrica tem como base disciplinas da área de Física, Matemática, Química e Informática, com grande ênfase em aulas práticas e em experiências de laboratório. A formação profissionalizante envolve aulas de instalações elétricas, equipamentos elétricos, sistemas de energia, eletromagnetismo, máquinas elétricas, mercado de energia elétrica, entre outras. O engenheiro eletricista lida com o desenvolvimento de tecnologia voltada, principalmente, para os sistemas elétricos, atuando na geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. Ele também coordena, planeja, supervisiona e executa projetos nas áreas de eletrotécnica, sistemas de potência, automação e produção industrial.

Coordenação do Programa: dados disponíveis na página do coordenador do curso > outros > alterar dados de contato do coordenador.

The screenshot shows the IFSC SIGAA system interface. At the top, it displays the user's name 'WILSON VALENTE JUNIOR (Deslogar)', the current semester '2018.1', and navigation options like 'Módulos', 'Alterar senha', and 'Ajuda'. A menu bar includes 'Matrículas', 'Atividades', 'Aluno', 'Turmas', 'Relatórios', 'Consultas', 'Estágio', 'Página WEB', and 'Outros'. The 'Outros' menu is open, showing options: 'Alterar dados de contato da coordenação', 'Notificar alunos e docentes do curso', and 'Gestor de Forum de Curso'. Below the menu, there is a message: 'Caro Usuário(a), O formulário permite ao usuário cadastrar/alterar um documento. Após o usuário clicar no botão **Cadastrar** ou **Alterar**, as modificações serão disponibilizadas imediatamente no portal público.' The main form is titled 'DADOS DO DOCUMENTO' and contains fields for 'Categoria' (set to 'Formulários'), 'Nome', and 'Arquivo' (with a file selection button). 'Cadastrar' and 'Cancelar' buttons are at the bottom. A note indicates that fields with a blue asterisk are mandatory. The footer contains system information: 'SIGAA | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | © IFSC | appserver2.srv2inst1 - v3.8.1.234 04/05/2018 14:43'.

Título do Profissional: dados retirado do registro do curso. O PPC do curso já traz no item 9 a Designação do Egresso (Escrever a denominação do profissional a ser inserida em seu diploma, conforme gênero (masculino ou feminino). Exemplo: Engenheiro(a) Eletricista; Tecnólogo(a) em Gastronomia; Licenciado(a) em Química.) Para os PPCs anteriores, remeter ao item 2.2 Dados para preenchimento do diploma.

DIPLOMA

O Reitor (a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, no uso de suas atribuições, e tendo em vista a conclusão, em XX de XXXXXX de 20XX, do **CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**, com colação de grau ocorrida em XX de XXXXXX de 20XX, confere o título profissional de **ENGENHEIRO ELETRICISTA** a

Área de Conhecimento CNPq e Modalidade do Curso também são retiradas do cadastro do curso.

ATENDENDO A LEGISLAÇÃO – MEC PORTARIA NORMATIVA Nº 40, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2007

Art. 32. Após a autorização do curso, a instituição compromete-se a observar, no mínimo, o padrão de qualidade e as condições em que se deu a autorização, as quais serão verificadas por ocasião do reconhecimento e das renovações de reconhecimento.

§ 1º A instituição **deverá afixar em local visível junto à Secretaria de alunos**, as condições de oferta do curso, informando especificamente o seguinte:

I - ato autorizativo expedido pelo MEC, com a data de publicação no Diário Oficial da União;

Na página do curso do [SIGAA/Público](#), podemos incluir todos os documentos que dizem respeito ao curso, seja resolução, formulário, regimentos entre outros.



CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA [228] / ITJ

CAMPUS ITAJAÍ - ITJ - ITJ

/.

Telefone/Ramal: (47) 3390-1200

Apresentação Ensino Calendário Projeto Político Pedagógico Notícias Documentos

Resolução

Projeto Político Pedagógico

Perfil Profissional:

O curso de Engenharia Elétrica do Campus Itajaí aqui proposto aborda um amplo conjunto de conhecimentos, habilidades e competências, dentro das diversas áreas da Engenharia Elétrica. O objetivo formar o profissional generalista, com habilitação plena, que seja capaz de contribuir com os diversos ramos de atividade da engenharia elétrica, e de atuar num cenário globalizado e em constant transformações, sem estar particularmente focado em uma subárea, especificamente. O curso foi construído com base e atende plenamente as cargas horárias, conteúdos, disciplinas, habilidades e competências, preconizados nas leis 5.194/66, decisão normativa CONFEA 57/1995, resolução CNE/CES 11/2002 e no documento de Construção dos Referenciais Nacionais dos cursos de Graduação bacharelados e licenciaturas Engenharias, que estabelecem uma formação bastante focada no setor de energia elétrica. Este projeto, porém, em seus aspectos curricular e metodológico, também propiciará uma formação e qualificação flexíveis, multidisciplinares e com abordagem ampla, com atenção também ao projeto e desenvolvimento de sistemas eletrônicos, sistemas digitais computacionais, sistemas industriais, controle e automação de processos, telecomunicações, de engenharia biomédica, bem como, de gestão e administração de projetos, empreendedorismo, ciência

Para inserção, utiliza o portal do coordenador do curso no Sigaa, ir em Página WEB > Documentos/Arquivos do Curso > Cadastrar.

IFSC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas A+ A- Tempo de Sessão: 01:30 SAIR

WILSON VALENTE JUNIOR (Deslogar) Alterar vínculo Semestre atual: 2018.1 Módulos Alterar senha Ajuda

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (CAMPUS ITAJAÍ)... (11.01.16.02.17)

Matriculas Atividades Aluno Turmas Relatórios Consultas Estágio **Página WEB** Outros

PORTAL DO COORDENADOR > DOCUMENTOS > CADASTRAR

Caro Usuário(a),

O formulário permite ao usuário cadastrar/alterar um documento. Após o usuário clicar no botão **Cadastrar** ou **Alterar**, as modificações serão disponibilizadas imediatamente no portal público.

Apresentação do Curso

Documentos/Arquivos do Curso Cadastrar

Notícias do Portal Público do Curso Alterar / Remover

Notícias do Portal dos Discentes do Curso

Outras Opções do Curso Disponibilizadas

DADOS DO DOCUMENTO

Categoria:

Nome:

Arquivo: Nenhum arqui... selecionado

* Campos de preenchimento obrigatório.

Portal do Coordenador

SIGAA | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | © IFSC | appserver2.srv2inst1 - v3.8.1.234 04/05/2018 14:43

IFSC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas A+ A- Tempo de Sessão: 01:30 SAIR

WILSON VALENTE JUNIOR (Deslogar) Alterar vínculo Semestre atual: 2018.1 Módulos Alterar senha Ajuda

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (CAMPUS ITAJAÍ)... (11.01.16.02.17)

Matriculas Atividades Aluno Turmas Relatórios Consultas Estágio **Página WEB** Outros

PORTAL DO COORDENADOR > DOCUMENTOS > CADASTRAR

Caro Usuário(a),

O formulário permite ao usuário cadastrar/alterar um documento. Após o usuário clicar no botão **Cadastrar** ou **Alterar**, as modificações serão disponibilizadas imediatamente no portal público.

DADOS DO DOCUMENTO

Categoria:

Nome:

Arquivo: Nenhum arqui... selecionado

* Campos de preenchimento obrigatório.

Portal do Coordenador

SIGAA | DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 | © IFSC | appserver2.srv2inst1 - v3.8.1.234 04/05/2018 15:21

Neste espaço, podemos inserir todas as portarias do MEC que caracterizam o Conceito Institucional, Índice Geral de Cursos, e outros que forem necessários.

II - dirigentes da instituição e coordenador de curso efetivamente em exercício;

Esses dados já estão disponíveis na página do IFSC, em estrutura organizacional. A complementação do coordenador já vem na [apresentação do curso](#). Devemos informar o telefone institucional e e-mail da coordenação de curso. Não utilizar e-mail do servidor. Essas informações devem coincidir com as informações do [Guia de Cursos](#).

III - relação dos professores que integram o corpo docente do curso, com a respectiva formação, titulação e regime de trabalho;

Incluir o documento CORPO DOCENTE E GRADE no portal, utilizando a aba OUTRAS OPÇÕES.

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA [228] / ITJ

CAMPUS ITAJAÍ - ITJ - ITJ

Telefone/Ramal: (47) 3390-1200

Apresentação Ensino Calendário Projeto Político Pedagógico Notícias Documentos **Outras Opções**

CORPO DOCENTE E GRADE

DOCENTE - ÁREA DE FORMAÇÃO - TITULAÇÃO - REGIME DE TRABALHO - UNIDADES CURRICULARES

Cassio Aurélio Suski - Eng. Mecânica - Doutor - Dedicção Exclusiva - Ciência e Tecnologia dos Materiais
Wilson Valente Junior - Eng. Eletroeletrônica - Doutor - Dedicção Exclusiva - Circuitos Elétricos I

Neste documento, teremos corpo docente, área de formação, titulação, regime de trabalho e unidades curriculares conforme modelo:

DOCENTE - ÁREA DE FORMAÇÃO - TITULAÇÃO - REGIME DE TRABALHO - UNIDADES CURRICULARES

Inserindo um docente por linha, preferencialmente em ordem alfabética.

Cassio Aurélio Suski - Eng. Mecânica - Doutor - Dedicção Exclusiva - Ciência e Tecnologia dos Materiais
Wilson Valente Junior - Eng. Eletroeletrônica - Doutor - Dedicção Exclusiva - Circuitos Elétricos I

Para inserir o documento, utiliza-se a página do coordenador de curso no Sigaa, PÁGINA WEB > OUTRAS OPÇÕES DO CURSO > CADASTRAR.

IFSC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

WILSON VALENTE JUNIOR (Deslogar) Alterar vínculo Semestre atual: 2018.1 Módulos Alterar senha Ajuda

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (CAMPUS ITAJAÍ)... (11.01.16.02.17)

Operação realizada com sucesso!

Matrículas Atividades Aluno Turmas Relatórios Consultas Estágio **Página WEB** Outros

PORTAL DO COORDENADOR > ENGENHARIA ELÉTRICA [228]/ITJ - ITAJAÍ > Lis

Caro Usuário(a),

A listagem abaixo exibe todas as notícias publicadas ou não no portal público.

Cadastrar Visualizar no Portal Público Alterar Remover

LISTA DE SEÇÕES EXTRAS

Idioma	Título	Publicada	Data
--------	--------	-----------	------

Inserir como texto.

IFSC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas A+ A- Tempo de Sessão: 01:28 SAIR

WILSON VALENTE JUNIOR (Deslogar) Alterar vínculo Semestre atual: 2018.1 Módulos Alterar senha Ajuda

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (CAMPUS ITAJAÍ)... (11.01.16.02.17)

Matrículas Atividades Aluno Turmas Relatórios Consultas Estágio Página WEB Outros

PORTAL DO COORDENADOR > SEÇÃO EXTRA > CADASTRAR

Caro Usuário(a),

O formulário permite ao usuário cadastrar/alterar uma seção extra(página), e selecionar o status **Pendente** caso deseje visualizá-la antes de publicar. Selecione a opção **não** no campo **Publicar**, e cadastre a seção extra. Será exibido uma listagem das seções extras ordenadas por status e data de cadastro, clique no ícone **Visualizar** correspondente a seção extra desejada. Após a visualização, para publicar acesse listagem das notícias e clique no ícone **Alterar** da seção correspondente, selecione **sim** no campo **Publicar**, e clique no botão **Alterar**

DADOS DA SEÇÃO EXTRA

Publicar: Sim Não

Idioma: Português (Padrão) ▼

Acesso Link Externo: Sim Não

Título da Seção: CORPO DOCENTE E GRADE

Conteúdo da Seção

Escreva aqui o seu texto formatado da maneira que deseja que apareça na página

DOCENTE - ÁREA DE FORMAÇÃO - TITULAÇÃO - REGIME DE TRABALHO - UNIDADES CURRICULARES

CASSIO AURÉLIO SUSKI - ENG. MECÂNICA - DOUTOR - DEDICAÇÃO EXCLUSIVA - CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS
WILSON VALENTE JUNIOR - ENG. ELETROELETRÔNICA - DOUTOR - DEDICAÇÃO EXCLUSIVA - CIRCUITOS ELÉTRICOS ||

OBS1: O importante é deixar o link da Estrutura Curricular no Guia de Cursos do Portal do IFSC.

OBS2: tal procedimento carece de customização, visto que temos relatórios do Sigaa que apresentam docentes e unidade curriculares.

IV- matriz curricular do curso;

O Sigaa Público já traz esta informação. Apenas consultar ENSINO > CURRÍCULOS. Teremos a opção de Estrutura Curricular, separada por módulos, ou Relatório da Estrutura Curricular.

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

 CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA [228] / ITJ Telefone/Ramal: (47) 3390-1200

CAMPUS ITAJAÍ - ITJ - ITJ
/.

Apresentação Ensino Calendário Projeto Político Pedagógico Notícias Documentos

Currículos

- Alunos Ativos
- Currículos
- Monografias
- Turmas

🔍 : Visualizar Estrutura Curricular 📄 : Relatório da Estrutura Curricular

NOME

T - BACHARELADO

Detalhes da Estrutura Curricular 228.2, Criado em 2017 🔍

1 Currículos Disponíveis

DADOS DO CURRÍCULO	
Código: 228.2	
Matriz Curricular: ENGENHARIA ELÉTRICA [228] - Itajaí - Presencial - T - BACHARELADO	
Período Letivo de Entrada em Vigor 2017 - 2	
Carga Horária: TotalMínima 4380, Optativas Mínima 40	
Prazos em Períodos Letivo: Mínimo 1, Médio 10, Máximo 30	
Créditos por Período Letivo: Mínimo 1, Médio 22, Máximo 30	
1º Período	
Estrutura Curricular	Natureza
A01022801 - ATIVIDADES COMPLEMENTARES - 40h (Prática: 40h)	Obrigatória  
DES022801 - DESENHO TÉCNICO - 40h (Teórica: 40h)	Obrigatória  
DI1022801 - ELETRÔNICA DIGITAL I - 80h (Teórica: 60h - Prática: 20h)	Obrigatória  
GAA022801 - GEOMETRIA ANALÍTICA - 60h (Teórica: 60h)	Obrigatória  
PES022801 - METODOLOGIA DE PESQUISA - 40h (Teórica: 40h)	Obrigatória  
PRE022801 - PRÉ-CÁLCULO - 40h (Teórica: 40h)	Obrigatória  
PTG022801 - COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO - 40h (Teórica: 40h)	Obrigatória  
QMC022801 - QUÍMICA GERAL - 60h (Teórica: 40h - Prática: 20h)	Obrigatória  
SUS022801 - ENGENHARIA E SUSTENTABILIDADE - 40h (Teórica: 40h)	Obrigatória  
CH Total: 440h.	

OBS: O importante é deixar o link da Estrutura Curricular no Guia de Cursos do Portal do IFSC.

V - resultados obtidos nas últimas avaliações realizadas pelo MEC, quando houver;

Já contemplado entre os documentos citados no inciso "I - ato autorizativo expedido pelo MEC, com a data de publicação no Diário Oficial da União".

Lembre-se que para inserção, utiliza o portal do coordenador do curso no Sigaa, ir em PÁGINA WEB > DOCUMENTOS/ARQUIVOS DO CURSO > CADASTRAR.

VI - valor corrente dos encargos financeiros a serem assumidos pelos alunos, incluindo mensalidades, taxas de matrícula e respectivos reajustes e todos os ônus incidentes sobre a atividade educacional.

Não há necessidade de inclusão.

§ 2º A instituição manterá em página eletrônica própria, e também na biblioteca, para consulta dos alunos ou interessados, registro oficial devidamente atualizado das informações referidas no § 1º, além dos seguintes elementos:

I - projeto pedagógico do curso e componentes curriculares, sua duração, requisitos e critérios de avaliação;

Na página do curso no Sigaa já temos todas essas informações quando acessamos a aba PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO. E no final da página, está disponível o link para acessar o documento completo.



CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA [228] / ITJ

CAMPUS ITAJAÍ - ITJ - ITJ

Telefone/Ramal: (47) 3390-1200

[Apresentação](#) [Ensino](#) [Calendário](#) [Projeto Político Pedagógico](#) [Notícias](#)[Projeto Político Pedagógico](#)

II - conjunto de normas que regem a vida acadêmica, incluídos o Estatuto ou Regimento que instruíram os pedidos de ato autorizativo junto ao MEC;

Já contemplamos o que se refere ao curso no inciso I, parágrafo 1º do artigo 32.

Demais documentos relativos a instituição, estão presentes na Página do [IFSC > IFSC > DOCUMENTOS NORTEADORES](#). Para documentos úteis aos alunos, temos disponível na Página do [IFSC > ESTUDANTES > DOCUMENTOS ÚTEIS](#)

III - descrição da biblioteca quanto ao seu acervo de livros e periódicos, relacionada à área do curso, política de atualização e informatização, área física disponível e formas de acesso e utilização;

Todos os itens contemplados na aba BIBLIOTECAS do Portal do IFSC. Para acesso, ir na Página do [IFSC > ESTUDANTES > BIBLIOTECAS](#).

IV - descrição da infra-estrutura física destinada ao curso, incluindo laboratórios, equipamentos instalados, infraestrutura de informática e redes de informação.

Informações disponíveis no PPC do curso. Atualmente complementa-se a informação no [Guia de Curso](#).

ATENDENDO A LEGISLAÇÃO - [LEI Nº 13.168, DE 6 DE OUTUBRO DE 2015.](#)

Altera a redação do § 1o do art. 47 da [Lei no 9.394](#), de 20 de dezembro de 1996 - Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional.

Para atender esta demanda, temos como base o Portal do IFSC e o Guia de Cursos. O Guia traz informações como:

Síntese do Curso e Mercado de Trabalho: desenvolvidos pela DIRCOM, com texto e imagem.

Pré-requisitos: preenchimento de responsabilidade dos coordenadores de curso. Deve estar em sintonia com o PPC do curso.

Como entrar nesse curso? : o coordenador deverá citar a forma de ingresso e e fazer a conexão utilizando o link das formas de ingresso – Página do [IFSC > COMO POSSO ESTUDAR NO IFSC?](#)

Informações: traz dados sobre número de vagas, carga horária, turno e duração. Todas essas informações devem ser iguais as do PPC do curso.

Matriz curricular: podemos trazer o hiperlink da Página do Curso no Sigaa. O procedimento está descrito no Tutorial do novo portal do IFSC, Manual do Coordenador de Curso. Para acessar, o servidor deverá entrar na INTRANET > EXTENSÃO E RELAÇÕES EXTERNAS > DOCUMENTOS > [TUTORIAIS DO NOVO PORTAL DO IFSC](#). O servidor também poderá

Projeto Pedagógico do Curso: O procedimento está descrito no Tutorial do novo portal do IFSC, Manual do Coordenador de Curso. Para acessar, o servidor deverá entrar na INTRANET > EXTENSÃO E RELAÇÕES EXTERNAS > DOCUMENTOS > [TUTORIAIS DO NOVO PORTAL DO IFSC](#). Outra forma de fazer é copiar o link da página do Curso no Sigaa, aba [PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO](#), e deixar disponível. Tal procedimento é ideal pelo fato de ter disponível a informação sobre Avaliação do Curso.

Resolução de Aprovação da Oferta do Curso: O procedimento está descrito no Tutorial do novo portal do IFSC, Manual do Coordenador de Curso. Para acessar, o servidor deverá entrar na INTRANET > EXTENSÃO E RELAÇÕES EXTERNAS > DOCUMENTOS > [TUTORIAIS DO NOVO PORTAL DO IFSC](#). Outra forma de fazer é copiar o link da página do Curso no Sigaa, aba [DOCUMENTOS](#), e deixar disponível. Tal procedimento é ideal pelo fato de ter disponível outras informações sobre o Curso.

Projetos de Pesquisa e Extensão: O procedimento está descrito no Tutorial do novo portal do IFSC, Manual do Coordenador de Curso. Para acessar, o servidor deverá entrar na INTRANET > EXTENSÃO E RELAÇÕES EXTERNAS > DOCUMENTOS > [TUTORIAIS DO NOVO PORTAL DO IFSC](#).

Certificação: O procedimento está descrito no Tutorial do novo portal do IFSC, Manual do Coordenador de Curso. Para acessar, o servidor deverá entrar na INTRANET > EXTENSÃO E RELAÇÕES EXTERNAS > DOCUMENTOS > [TUTORIAIS DO NOVO PORTAL DO IFSC](#). O PPC do curso já traz no item 9 a Designação do Egresso (Escrever a denominação do profissional a ser inserida em seu diploma, conforme gênero (masculino ou feminino). Exemplo: Engenheiro(a) Eletricista; Tecnólogo(a) em Gastronomia; Licenciado(a) em Química.) Para os PPCs anteriores, remeter ao item 2.2 Dados para preenchimento do diploma.

Contato: O procedimento está descrito no Tutorial do novo portal do IFSC, Manual do Coordenador de Curso. Para acessar, o servidor deverá entrar na INTRANET > EXTENSÃO E RELAÇÕES EXTERNAS > DOCUMENTOS > [TUTORIAIS DO NOVO PORTAL DO IFSC](#).

Corpo Docente: O procedimento está descrito no Tutorial do novo portal do IFSC, Manual do Coordenador de Curso. Para acessar, o servidor deverá entrar na INTRANET > EXTENSÃO E RELAÇÕES EXTERNAS > DOCUMENTOS > [TUTORIAIS DO NOVO PORTAL DO IFSC](#). Outra forma de fazer é copiar o link da página do Curso no Sigaa, aba [OUTRAS OPÇÕES DO CURSO > CORPO DOCENTE E GRADE](#) e deixar disponível. Tal procedimento é ideal pelo fato de que realizar apenas uma alteração, quando necessária.

Art. 1º § 1º do art. 47 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 47.

§ 1º As instituições informarão aos interessados, antes de cada período letivo, os programas dos cursos e demais componentes curriculares, sua duração, requisitos, qualificação dos professores, recursos disponíveis e critérios de avaliação, obrigando-se a cumprir as respectivas condições, e a publicação deve ser feita, sendo as 3 (três) primeiras formas concomitantemente:

I - em página específica na internet no sítio eletrônico oficial da instituição de ensino superior, obedecido o seguinte:

Estas informações estão disponíveis na Página do Curso do Sigaa. O manual do coordenador feito pela DIRCOM também explica como inserir tais informações no Portal do IFSC. Nosso objetivo é utilizar no Portal do IFSC os links da Página do Curso do Sigaa.

Programa dos Cursos: temos o PPC com ementas e Estrutura do Curso. Utilizar o manual do coordenador, Capítulo 4 – Instruções para preenchimento dos campos, itens 3 e 4, verificar procedimento.

Qualificação dos professores: Utilizar o manual do coordenador, Capítulo 4 – Instruções para preenchimento dos campos, item 1, ou utilizar copiar o link da aba CORPO DOCENTE E GRADE, descrito no inciso III, parágrafo 1º do artigo 32, da Portaria 40/2007 - “III - relação dos professores que integram o corpo docente do curso, com a respectiva formação, titulação e regime de trabalho”.

Requisitos: fazer preenchimento conforme PPC do curso.

Critérios de Avaliação:

a) toda publicação a que se refere esta Lei deve ter como título “Grade e Corpo Docente”;

b) a página principal da instituição de ensino superior, bem como a página da oferta de seus cursos aos ingressantes sob a forma de vestibulares, processo seletivo e outras com a mesma finalidade, deve conter a ligação desta com a página específica prevista neste inciso;

Descrever a forma de ingresso do curso, e fazer a conexão utilizando o link das formas de ingresso – Página do [IFSC > COMO POSSO ESTUDAR NO IFSC?](#)

c) caso a instituição de ensino superior não possua sítio eletrônico, deve criar página específica para divulgação das informações de que trata esta Lei;

d) a página específica deve conter a data completa de sua última atualização;

II - em toda propaganda eletrônica da instituição de ensino superior, por meio de ligação para a página referida no inciso I;

III - em local visível da instituição de ensino superior e de fácil acesso ao público;

Vamos solicitar a DIRCOM um material que divulgue que as informações estão online, evitando necessidade de impressão.

IV - deve ser atualizada semestralmente ou anualmente, de acordo com a duração das disciplinas de cada curso oferecido, observando o seguinte:

- a) caso o curso mantenha disciplinas com duração diferenciada, a publicação deve ser semestral;**
- b) a publicação deve ser feita até 1 (um) mês antes do início das aulas;**
- c) caso haja mudança na grade do curso ou no corpo docente até o início das aulas, os alunos devem ser comunicados sobre as alterações;**

É responsabilidade do coordenador a divulgação e atualização das informações, no mínimo, semestralmente na página do curso.

V - deve conter as seguintes informações:

- a) a lista de todos os cursos oferecidos pela instituição de ensino superior;**
- b) a lista das disciplinas que compõem a grade curricular de cada curso e as respectivas cargas horárias;**
- c) a identificação dos docentes que ministrarão as aulas em cada curso, as disciplinas que efetivamente ministrará naquele curso ou cursos, sua titulação, abrangendo a qualificação profissional do docente e o tempo de casa do docente, de forma total, contínua ou intermitente.**

.....” (NR)