

Como Cadastrar as Informações de Reconhecimento de Curso no SUAP

Pré-requisitos:

- Vincular Estrutura Curricular no Curso, conforme tutorial: [Como Vincular Estrutura Curricular no Curso](#)

Para os cursos de graduação será necessário cadastrar posteriormente as informações relativas ao reconhecimento.

Como cadastrar as informações de reconhecimento/renovação de reconhecimento dos cursos superiores de graduação

Para os cursos de graduação será necessário cadastrar posteriormente as informações relativas ao reconhecimento, que ocorre geralmente no **ano em que a primeira turma integraliza 70% da carga horária do curso**. Para realizar o cadastro, siga as orientações a seguir:

1. Acesse o SUAP
2. Liste os cursos cadastrados no SUAP, pelo seguinte caminho: **“Ensino” >> “Curso, Matrizes e Componentes” >> “Cursos”**, e

em seguida clique na lupa, conforme figura a seguir:

suap

Ana Doro

INÍCIO

DOCUMENTOS/PROCESSOS

ENSINO

Alunos e Professores

Cadastros Gerais

CENSOS

Comunicador

Cursos, Matrizes e Componentes

Agrupamento de Componentes

Componentes

Componentes Curriculares

Configurações AACCs

Configurações ATPAs

Configurações de Créditos Especiais

Configurações de Proficiência

Cursos

Equivalência Nomei

Estrutura de Curso

Matrizes Curriculares

Migrados

Início » Cursos

Cursos

Adicionar Curso

Exportar para XLS

Ajuda

FILTROS:

Texto: Ativo: Q Sim x Ano letivo: Q Todos Nível de Ensino: Q Graduação x Modalidade de Ensino: Q Todos

Campus: Q ARQ x Diretoria: Q Todos Possui CH EaD: Q Todos Filtrar

Todos Com Coordenadores 5 Sem Coordenadores 1 Não-Vinculados à Diretoria 0 Sob Minha Coordenação 0 Migrados 5

Necessita de "Nome Curto" 0 Inconsistências para Diplomas 0

Mostrando 6 Cursos

#	Código	Descrição	Ativo	Modalidade de Ensino	Natureza de participação	Diretoria	Matrizes	Coordenador
Q	ARQTCN.ADS.2011	TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	✓	Tecnologia	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• Matriz curso ARQ16201	Janaina Cintra Abib (1754902)
Q	ARQBAC.MEC.2016	BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	✓	Bacharelado	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• ARQ28-06.08.2020 Engenharia Mecânica • Matriz curso ARQ16400	Celio Caminaga (1807972)
Q	ARQTCN.MAC.2011	TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL	✓	Tecnologia	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• Matriz curso ARQ16200	-
Q	ARQLIC.MAT.2016	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	✓	Licenciatura	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• Matriz curso ARQ10202	Marcos Vinicius Ferreira Fernandes (2314921)
Q	ARQLIC.MAT.2010	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	✓	Licenciatura	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• Matriz curso ARQ10201	Marcos Vinicius Ferreira Fernandes (2314921)
Q	ARQTEC.MAC.2011	TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL	✓	Tecnologia	Presencial	DRG/ARQ (SUP)	• Matriz curso ARQ16202	Marcel Henrique Militao Dib (1923310)

3. Na tela seguinte, selecione a aba **“Matrizes”** para que sejam apresentadas as informações relativas ao reconhecimento do curso (Portaria MEC), bem como de autorização de funcionamento (Resolução do IFSP), conforme figura a seguir:

ARQ.LIC.MAT.2016 - LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (Câmpus Araraquara)

Replicar Curso

Adicionar Coordenador de Estágio Docente

Definir Avaliadores de Atividades

Editar Diretoria

Definir Coordenação

Identificação

Diretoria DRG/ARQ (SUP)

Código ARQ.LIC.MAT.2016

Descrição LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Descrição no Histórico LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Dados Gerais

Detalhamento

Coordenação

Códigos do MEC

Matrizes

Matrizes

Vincular Matriz

Ações	Código	Descrição	Ativa	Autorização	Reconhecimento	Opções
Q	2	Matriz curso ARQ10202	Sim	<p>19/11/2010 - Resolução nº 190 de 19 de novembro de 2010 do Conselho Superior do IFSP</p> <p>Histórico de Autorização:</p> <p>Cadastrar Autorização</p>	<p>16/03/2018 - Portaria Nº 185</p> <p>Histórico de Reconhecimento</p> <ul style="list-style-type: none"> Portaria Nº 185 de 16/03/2018, publicado no DOU Nº 53, seção 01, página 38-39 em 19/03/2018 <p>Cadastrar Reconhecimento</p>	<p>Migrar Alunos do Q-Acadêmico</p> <p>Análise Componente-Aluno</p>

As Informações do Reconhecimento e da renovação do reconhecimento (quando houver) estarão listadas aqui.

4. Para inserir um ato de reconhecimento, basta clicar no botão “**Cadastrar Reconhecimento**” e realizar o preenchimento das informações solicitadas, conforme figura, a seguir:

Matriz curso ARQ10202

Dados do Documento

Tipo: *	<input type="text"/>		
Data: *	<input type="text"/>	Número: *	<input type="text"/>
Renovação:	<input type="checkbox"/>		

Dados da Publicação

Número da Publicação: *	<input type="text"/>	Data da Publicação: *	<input type="text"/>
Página da Publicação: *	<input type="text"/>	Seção da Publicação: *	<input type="text"/>
Veículo de Publicação: *	<input type="text"/>		

Dados do Processo e-MEC

Número do processo e-MEC:	<input type="text"/>	Tipo do processo e-MEC:	<input type="text"/>
Data de abertura do processo e-MEC:	<input type="text"/>	Data de emissão do protocolo e-MEC:	<input type="text"/>

Salvar

5. Siga as orientações, abaixo, para o preenchimento dos dados solicitados:

Aba “Dados do Documento” - Deve conter as informações da portaria do MEC

Campo **“Tipo”**: na lista de opções, escolher o tipo de ato normativo, que será sempre "**Portaria**"

Campo **“Data”**: informar a data da emissão do ato normativo

Campo **“Número”**: informar o número do ato normativo

Campo **“Renovação”**: marcar a caixa de seleção, caso esteja cadastrando uma Renovação do Reconhecimento do curso.

Aba “Dados da Publicação” - Deve conter dados da publicação da portaria de reconhecimento ou renovação de reconhecimento no DOU

Campo **“Número da publicação”**: informar o número da edição da publicação no DOU

Campo **“Data da publicação”**: informar a data da publicação no DOU

Campo **“Página da publicação”**: informar **somente o número da primeira página** que contém a portaria publicada no DOU,

Campo **“Seção da publicação”**: informar a seção do DOU

Campo **“Veículo de Publicação”**: informar **sempre** o seguinte dado: **“DOU”**

Todo o Histórico de Renovação de reconhecimento deverá ser cadastrado no SUAP, pois, essas informações serão importantes para emissão do diploma e histórico escolar dos(as) estudantes.

6. Para verificar os dados de reconhecimento e/ou renovação de reconhecimento é necessária a consulta à plataforma E-MEC, bem como ao Diário Oficial da União. Por isso, elaboramos um tutorial para auxiliar nesta ação.

É importante que a DDGA tenha um controle com a DAEX dos dados de reconhecimento e renovação de reconhecimento, além da plataforma e-MEC. Isso é necessário, pois a plataforma não é atualizada rapidamente com as novas informações necessárias.

Passos para verificar e baixar as portarias de reconhecimento ou de renovação de reconhecimento no e-MEC:

Acessar a plataforma E-MEC: <http://emec.mec.gov.br/>

Clicar em “Consulta Textual”, selecionar “Curso de Graduação – Código”

Digitar o código e-MEC do curso e o “código de verificação”

Clicar em “pesquisar”

Abaixo aparecerá “Instituto Federal de Educação” e o nome do curso

Clicar no ícone “lupa”

e-MEC

Consultar Cadastro Perguntas Frequentes Documentos de Apoio ao Sistema Inscrição para BASIS Regulação / Avaliação

Cadastro Nacional de Cursos e Instituições de Educação Superior
Cadastro e-MEC

Ação Premiada
14º Concurso Inovação na
Gestão Pública Federal

Bem vindo ao Cadastro e-MEC, regulamentado pela Portaria Normativa nº 21, de 21/12/2017, base de dados oficial dos cursos e Instituições de Educação Superior - IES, independentemente de Sistema de Ensino. Os dados do Cadastro e-MEC devem guardar conformidade com os atos autorizativos dos cursos e das IES, editados pelo Poder Público ou órgão competente das instituições nos limites do exercício de sua autonomia.

A regularidade dos cursos e instituições depende da validade dos respectivos atos autorizativos e da tempestividade de protocolo dos processos regulatórios de manutenção da autorização para o funcionamento da instituição e oferta dos cursos.

As informações inseridas pelas IES dos Sistemas Estaduais, reguladas e supervisionadas pelo respectivo Conselho Estadual de Educação, ou pelas IES do Sistema Federal, no âmbito da autonomia universitária, são declaratórias e a veracidade é de responsabilidade da respectiva instituição, nos termos da legislação.

Os dados dos cursos de Especialização possuem natureza declaratória, pertencendo às instituições a responsabilidade pela veracidade das informações inseridas no Cadastro, nos termos da legislação. (Art. 29, PN nº 21/2017)

Consulta Interativa **Consulta Textual** Consulta Avançada IES Extintas

Código 1128341 Pesquisar

 Código de verificação: * 262u Trocar imagem

Resultado da Consulta Por : CURSO -> CÓDIGO

Histórico de Índices Exportar Pdf Exportar Excel

Instituição(IES)	⇅ Sigla ⇅	Nome do Curso	^	Grau	⇅ Modalidade ⇅	Índices	Data Início	⇅
(1810) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO	IFSP	(1128341) MECATRÔNICA INDUSTRIAL		Tecnológico	Presencial	CC: 4(2014) CPC: - ENADE: - IDD: -	02/02/2012	

Selecionar o curso desejado

Instituição de Educação Superior Endereço Curso

DETALHES ATO REGULATÓRIO PROCESSOS E-MEC OCORRÊNCIAS

DETALHES DA IES

(Código) Nome da IES: (1810) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - IFSP Situação: Ativa

RELAÇÃO DE CURSOS

Código	Modalidade	Grau	Curso	UF	Município	ENADE	CPC	CC	ID	Situação
1128341	Presencial	Tecnológico	MECATRÔNICA INDUSTRIAL	SP	Araraquara	-	-	4	-	
1188315	Presencial	Tecnológico	MECATRÔNICA INDUSTRIAL	SP	Birigui	-	-	4	-	
1182261	Presencial	Tecnológico	MECATRÔNICA INDUSTRIAL	SP	Bragança Paulista	-	-	4	-	
1188272	Presencial	Tecnológico	MECATRÔNICA INDUSTRIAL	SP	Catanduva	-	-	4	-	
1313164	Presencial	Tecnológico	MECATRÔNICA INDUSTRIAL	SP	Suzano	-	-	4	-	

Registro(s): 1 a 5 de 5

Página 1 de 1 20

DETALHES DO CURSO - (1128341) Tecnológico em MECATRÔNICA INDUSTRIAL

(Código) Grau: (1128341) Tecnológico em MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Modalidade: Educação Presencial

Clicar em “ato regulatório”

Instituição de Educação Superior Endereço Curso

DETALHES ATO REGULATÓRIO PROCESSOS E-MEC OCORRÊNCIAS

DETALHES DA IES

(Código) Nome da IES: (1810) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - IFSP Situação: Ativa

DETALHES DO CURSO

(Código) Grau: (1128341) Tecnológico em MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Modalidade: Educação Presencial

ATO REGULATÓRIO

Ato Regulatório: Reconhecimento de Curso

Tipo de documento: Portaria

Data do Documento: 28/04/2015

Prazo de validade: Vinculado ao Ciclo Avaliativo

No. Documento: 309 de 28/04/2015

Data de Publicação: 29/04/2015

Arquivo para download:

Ato Regulatório: Autorização

Tipo de documento: Resolução

No. Documento: 733/2012

Baixar as portarias de reconhecimento ou de renovação de reconhecimento e colocar na pasta "PPCs.IFSP" localizada na nuvem. A pasta "PPCs.IFSP" pode ser consultada por meio do link a seguir: <https://drive.ifsp.edu.br/s/MI1ZayKsEUFud1P>

“ Exemplos de como nomear os PPCs e as resoluções de aprovação/atualização/reformulação dos cursos do IFSP:

- 2015.06.25-Portaria-783-Bacharelado-Administração-Reconhecimento
- 2020.03.15-Portaria-340-Bacharelado-Administração-Renovação-Reconhecimento

Passos para verificar as datas e páginas das publicações no Diário Oficial da União (DOU)

Acesse o site do DOU: <http://www.in.gov.br/web/guest/inicio>

Clique em “Seção 1” (Atos Normativos)



Adicione no campo “pesquisa” a palavra “portaria” e o número desta (conforme imagem)

Clique em “pesquisa avançada” e escolha “Pesquisa na versão certificada”

Clique em “período” e determine a data, adicione a data da portaria como “início” e a de “fim” cerca de 3 ou 4 dias após, para que seja possível cobrir o período de publicação. Exemplo: data da portaria 03/02/2018 – Início: 03/02/2018 Fim: 06/02/2018

Selecione “Seção 1” e “Resultado exato”

Verificar a página e a edição em que foram publicadas e baixar as portarias de reconhecimento ou de renovação de reconhecimento e colocar na pasta "PPCs.IFSP" localizada na nuvem. A pasta "PPCs.IFSP" pode ser consultada por meio do link a seguir: <https://drive.ifsp.edu.br/s/MI1ZayKsEUFud1P>

“ Exemplos de como nomear os PPCs e as resoluções de aprovação/atualização/reformulação dos cursos do IFSP:

- 2015.06.25-Portaria-783-Bacharelado-Administração-Reconhecimento
- 2020.03.15-Portaria-340-Bacharelado-Administração-Renovação-Reconhecimento

TIPO DE PESQUISA

☐ Qualquer resultado

☒ Resultado exato

FORMA DE PESQUISA *

☐ Pesquisa Ato-a-Ato ?

☒ Pesquisa na Versão Certificada ?

☐ Diário Completo Certificado ?

ONDE PESQUISAR

☒ Tudo

☐ No título

☐ No conteúdo

DATA *

☐ Dia atual

☐ Data Exata

☒ Período

Início

Fim

JORNAL

☐ Todos

☒ Seção 1

☐ Seção 2

☐ Seção 3

☐ Edição Extra

☐ Edição Suplementar

PESQUISAR

* Para consultas anteriores a 2018, selecione uma das opções Pesquisa na Versão Certificada ou Diário Completo Certificado

LEITURA JORNAL

SEÇÃO 1

ATOS NORMATIVOS

SEÇÃO 2

ATOS DE PESSOAL

SEÇÃO 3

CONTRATOS, EDITAIS E AVISOS

Caso seja necessário a emissão dos documentos de conclusão dos estudantes do curso, INFORMAR DADOS DO PROCESSO e-MEC, caso o curso ainda não tenha sido reconhecido.

Lista de conferência do cadastro de Resolução de Autorização do Curso e Portaria de Reconhecimento do curso junto ao MEC, para cursos de graduação:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Hg3FmX9wIXKvt4UQGhNoU2DtJEMuiu6I/edit?usp=sharing&ouid=117525550234713357407&rtpof=true&sd=true>

Reconhecimento ou Renovação de Curso cadastrada no SUAP

Revision #16

Created 28 March 2022 12:46:42 by Ana Claudia Daroz

Updated 20 October 2022 16:28:25 by Leonardo Cezar Palmeira