

## RESOLUÇÃO DO COLEGIADO DO CÂMPUS ITAJAÍ - IFSC Nº 13, DE 11 DE AGOSTO DE 2017

Aprova a autorização de oferta de cursos e vagas de Formação Inicial ou Continuada nos Câmpus do IFSC.


De acordo com a Lei que cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, LEI 11.892/2008, o 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 a Resolução nº 47/2016 de 24 de outubro de 2016, que prevê a descentralização da autorização da oferta de cursos FIC aos câmpus;

Considerando a aprovação do (s) Projeto (s) Pedagógico (s) de Curso (s), ad referendum, o Presidente do Colegiado do Câmpus, Sr. Carlos Alberto Souza resolve aprovar a autorização de oferta de cursos e vagas conforme segue:

Curso				Carga horária Total	Vagas por turma	Vagas totais anuais	Turno de oferta
Nome do Curso	Tipo de Curso	Modalidade	Resolução de Criação do PPC				
Formação Inicial – MATLAB Básico	Formação Inicial	Presencial	Resolução n.º 29/2015/CEPE	60h	24	24	Matutir

Itajaí, 11 de agosto de 2017.



**Carlos Alberto Souza**  
Presidente do Colegiado do Câmpus Itajaí-SC



## ANEXO III

### SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DA OFERTA DE CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL EM MATLAB BÁSICO

#### DADOS DO SOLICITANTE

1. **Nome do Câmpus:** Itajaí
2. **Nome do Dirigente de Ensino:** Cássio Aurélio Suski
3. **Contatos:** cassio.suski@ifsc.edu.br (47) 9 9991 2830
4. **Nome do Coordenador do Curso:** Não há.
5. **Contatos:** Não se aplica.

#### INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

6. **Nome do curso:** MATLAB Básico
7. **Eixo Tecnológico:** Informação e Comunicação
8. **Número da resolução de autorização do curso original e câmpus de origem:** Resolução Nº 29/2015 Câmpus São José
9. **Modalidade:** Presencial
10. **Carga horária total:** 60 horas

**11. Justificativa para oferta neste Câmpus:**

O Câmpus Itajaí abrange os cursos técnicos em Eletroeletrônica e de graduação em Engenharia Elétrica relacionados à área tecnológica. Tanto para o mercado de trabalho quanto para a academia, a capacitação em ferramentas de simulação apresenta um diferencial para esses profissionais.

Neste contexto, a oferta do curso de MATLAB® pelo Câmpus Itajaí proporcionará à comunidade interna e externa, a complementação prática das disciplinas ofertadas no decorrer dos semestres, a atualização profissional do corpo docente e a possibilidade de desenvolvimento e tratamento de soluções para a área científica e tecnológica.

**12. Público-alvo na cidade e região:**

O presente curso é destinado a qualquer cidadão interessado em atuar ou que já atue em funções para as quais o conhecimento acerca de MATLAB® seja útil.

**13. Frequência da oferta:**

O curso será ofertado conforme demanda apresentada pela comunidade do Câmpus.

**14. Periodicidade das aulas:**

<u>  2  </u> vezes por semana.	<input type="checkbox"/> Quinzenal	<input type="checkbox"/> Mensal
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------

**15. Local das aulas:**

<input checked="" type="checkbox"/> Câmpus Itajaí	<input type="checkbox"/> Outro local. Qual?
---	---

**16. Turno de funcionamento, turmas e número de vagas:**

Semestre letivo	Turno	Turmas	Vagas por Turma	Total de Vagas
Conforme demanda do curso	Matutino	1	40	40

**17. Itinerário formativo no contexto da oferta educativa do campus:**

O curso proposto é ortogonal aos outros cursos ofertados pela Área de Eletroeletrônica do Câmpus Itajaí, complementando a formação dos alunos atuais tanto de cursos técnicos quanto de cursos superiores, bem como a outros profissionais da comunidade externa do Câmpus.

**18. Corpo docente que atuará no curso:**

Nome	Formação	Regime de Trabalho	Link Currículo Lattes
Tiago Drummond Lopes	Mestrado	DE	<a href="http://lattes.cnpq.br/8376089143847860">http://lattes.cnpq.br/8376089143847860</a>
Clayton Luiz Graciola	Mestrado	DE	<a href="http://lattes.cnpq.br/5520462916852557">http://lattes.cnpq.br/5520462916852557</a>

**19. Instalações que o campus possui para funcionamento do curso:**

Laboratório com capacidade para 40 alunos, contendo um computador para cada aluno, cada qual com o ambiente de trabalho MATLAB® instalado.

**20. Bibliografia disponível para esta oferta e equipamentos e livros a serem adquiridos:**

(Explicar a provisão orçamentária prevista bibliografia e equipamentos pelo campus para a implantação do curso e o cronograma de implantação, garantindo o bom desenvolvimento do curso, quando for o caso).

**21. Forma de Ingresso:**

<input checked="" type="checkbox"/> Sorteio Público	<input type="checkbox"/> Análise Socioeconômica	<input type="checkbox"/> Outros. Qual?
---	---	--

**22. Caso a opção escolhida seja Análise Socioeconômica, deseja acrescentar até duas questões específicas ao questionário de análise socioeconômica?**

Não se aplica.