# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DEPARTAMENTO DE RELAÇÕES EMPRESARIAIS E COMUNITÁRIAS

EDITAL Nº 02, DE 14 DE MARÇO DE 2017 ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS PARA REALIZAÇÃO DE ESTÁGIO PROFISSIONAL OBRIGATÓRIO NO COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA (CTISM) COM INÍCIO NO ANO DE 2017.

O Diretor do Departamento de Relações Empresariais e Comunitárias do Colégio Técnico Industrial (CTISM), da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público que estão abertas as inscrições para preenchimento de vagas de ingresso para realização de Estágio Profissional Obrigatório no Colégio Técnico Industrial de Santa Maria, com início no ano de 2017.

#### I - DO INGRESSO

- Ingresso é a forma de acesso às vagas de Estágio Profissional Obrigatório no Colégio Técnico Industrial de Santa Maria.
- 2. O ingresso no Estágio Profissional Obrigatório será concedido mediante realização de processo seletivo próprio, que será realizado pelo Departamento de Relações ,Empresariais e Comunitárias (DREC) do Colégio Técnico Industrial de Santa Maria, juntamente com os coordenadores dos cursos e professores responsáveis.
- 3. O ingresso para a realização do Estágio Profissional Obrigatório será restrito aos alunos do CTISM, matriculados, preferencialmente os que concluíram todos os componentes curriculares no segundo semestre de 2016.
- 4. O ingresso no Estágio Profissional Obrigatório somente valerá a partir da entrega das duas vias do Termo de Compromisso e Plano de Estágio, devidamente preenchidas e assinadas.

### **II - DAS VAGAS**

5. Serão oferecidas 53 vagas, distribuídas entre os laboratórios e Projetos do CTISM, com início no período letivo de 2017, conforme distribuição do quadro abaixo:

Laboratório / Projeto	Nº		Professor
	Vagas	Cursos / Área	Responsável
Pneumática	01	Mecânica	Sérgio Pavani
Pneumática	01	Eletrotécnica	Sérgio Pavani
Pneumática	01	Eletromecânica	Sérgio Pavani
Laboratório de Máquinas Térmicas	02		Néverton Peixoto
Laboratório de Higiene Ocupacional	02		Néverton Peixoto
Laboratório de Metalografia	01		Willian Bevilaqua
Segurança do Trabalho	02		Paulo Costa
Construção de agentes autônomos reativos utilizando Arduino e Raspberry	02		Fábio Franciscato
Construção de um Sistema Web para controle das atividades da INFOWEEK	02		Fábio Franciscatto

Lab IME-Equipamentos e manutenção	02		Paulo Colusso
elétrica	02		. 44.5 55,4555
Lab Estúdio SAB-produção de material	02		Paulo Colusso
didático, vídeo aulas.			. 44.5 55.4555
Educação Ambiental Via Aplicativos	01	Informática para Internet	Josiane Menezes
Computacionais Educativos		,	
Escritório de Projetos EcoAGILE.	02		Claudio Roth
Escritório de Projetos EcoAGILE.	02		Miguel Brasil
Laboratório de Soldagem	04		Romário Nogueira
Laboratório de Soldagem/ projeto:			
Adaptação de um torno universal para	01	Fabricação Mecânica	Cristiano Scheuer
máquina de soldagem por fricção			
(projeto n° 045558).			
Laboratório de usinagem do pavilhão			
de máquinas II projeto: Manufatura	01	Fabricação Mecânica	Cristiano Scheuer
aditiva assistida por GTAW de ligas de	Οī		
Fe-Cr (projeto n° 042614).			
Laboratório de transformação de			
polímeros, projeto: A manufatura aditiva	01	Fabricação Mecânica	Cristiano Scheuer
e a sustentabilidade: aplicação de			
polímeros reciclados para produção de	01		
protótipos anatômicos pré-cirúrgicos			
(projeto n° 045499).			
Laboratório de transformação de			
polímeros Projeto: A manufatura aditiva			
e a sustentabilidade: aplicação de	01	Mecânica	Cristiano Scheur
polímeros reciclados para produção de	01		
protótipos anatômicos pré-cirúrgicos			
(projeto n° 045499).			
Laboratório de eletrônica básica	02		Rafael Adaime Pinto
Laboratório de Eletrônica Digital e	01		Saul Azzolin
Microcontroladores			Oddi AZZOIII

Laboratório de Protótipos e Eletrônica de Potência	01		Saul Azzolin
Laboratório de pesquisa (gsec)	03		Alysson Seidel
Laboratório de Projetos/controle e ensaio	01		Saul Azzolin
Laboratório CNC - Programação CAx Avançada	01	Mecânica, Informática, Eletrotécnica	Marco Aurélio Fontoura
Laboratório CNC	01	Fabricação Mecânica	Moacir Eckhardt
Laboratório de Metrologia	01	Fabricação Mecânica	Moacir Eckhardt
Laboratório de Instalações Elétricas Noturno - até as 22h	01	Eletrotécnica	Adriano Marchesan
GSEC - Redes - Desenvolvimento de Software	01	Informática para Internet Integrado	Tiago Ântonio Rizzetti
Laboratório de Usinagem	06	Mecânica, Fabricação Mecânica e Eletromecânica	Marco Bandeira
Laboratório de Soldagem	03		Mauro Menegas

## III - DA INSCRIÇÃO:

- 6. As inscrições dos candidatos serão realizadas no período de 14 a 17 de março de 2017, das 08h às 12h e das 14h às 17h, no Departamento de Relações Empresariais e Comunitárias (DREC) do Colégio Técnico Industrial (CTISM), localizado no Campus Universitário (UFSM), Av. Roraima, 1000, Prédio 05, Sala 101, Camobi, Santa Maria, RS.
- 7. A inscrição deverá ser feita pelo próprio candidato, pessoalmente, ou mediante procuração do interessado, passado por instrumento público ou particular, observando-se os seguintes procedimentos:
  - a) Preencher a ficha de inscrição do processo de seleção
  - b) Entregar uma cópia do histórico escolar do Ensino Médio Técnico
  - c) O candidato deverá inscrever-se somente para as vagas disponíveis para seu respectivo curso, para um (01) laboratório específico.
  - 7.1 O procedimento referido nas alíneas "a" e "b" do item 7 deve ser realizado completo e de uma só vez, não se permitindo inscrição condicional.

## IV - DO PROCESSO SELETIVO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 8. O processo seletivo para realização de Estágio Profissional Obrigatório no CTISM, com início no período letivo 2017, será realizado pelo Departamento de Relações Empresariais e Comunitárias do CTISM, juntamente com os coordenadores dos cursos e professores responsáveis, considerando os seguintes critérios:
- 8.1 Análise do desempenho escolar (histórico escolar);
- 8.2 Poderá haver teste e/ou entrevista, de acordo com a necessidade do coordenador do curso e professor responsável;
- 8.3 Idade do candidato, tendo preferência os alunos menores de 18 anos.

9. Todas as relações dos candidatos classificados serão publicadas oficialmente no endereço eletrônico <a href="https://www.ufsm.br/ctism">www.ufsm.br/ctism</a>, no quadro de avisos do DREC/CTISM, localizado no Campus Universitário, Av. Roraima, 1000, Camobi, Santa Maria, RS.

## V - DA REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO

- 10. O Estágio Profissional Obrigatório terá início e término no ano letivo de 2017, nas dependências do CTISM;
- 11. O Estágio Profissional Obrigatório será não remunerado;
- 12. O Estagiário Profissional Obrigatório deverá seguir integralmente o plano de estágio e a carga horária estipulada;
- 13. A realização do Estágio Profissional Obrigatório se dará de acordo com a Lei Nº 11.788 de 25 de Setembro de 2008 e o Regulamento de Estágio dos Cursos de Educação Profissional Técnica e Tecnológica do Colégio Técnico Industrial da Universidade Federal de Santa Maria, aprovado na Sessão nº 296 do Colegiado do CTISM, de 27 de setembro de 2012.
- 14. Os estagiários estarão cobertos por seguro contra acidentes pessoais durante o período de realização do Estágio Profissional Obrigatório.

## **VI - CONSIDERAÇÕES FINAIS**

- 15. O candidato beneficiado na forma deste edital deve submeter-se às exigências resultantes das especificidades da estrutura curricular do curso no qual estiver matriculado e as normas constantes no item 13 deste edital.
- 16. Este edital entra em vigor na data de sua publicação e será válido apenas para o processo seletivo de Estágio Profissional Obrigatório no CTISM, com início no ano de 2017.

Santa Maria, 14 de Março de 2017.

Marco Aurélio Garcia Bandeira Diretor do Departamento de Relações Empresariais e Comunitárias do CTISM/UFSM

Luciano Caldeira Vilanova Diretor do CTISM/UFSM