

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

EDITAL Nº 12, DE 11 DE AGOSTO DE 2017
ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DE ESTÁGIO PROFISSIONAL
OBRIGATÓRIO NO COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA (CTISM)

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

1. 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 as seguintes vagas, distribuídas entre os laboratórios e Projetos do CTISM, conforme distribuição do quadro abaixo:

Laboratório / Projeto	Nº Vagas	Cursos / Área	Professor Responsável
Pneumática	01	Mecânica	Sérgio Pavani
Sala 301A / Projeto: Uma Arquitetura para Controle Centralizado de Acesso e Rastreamento de Usuários.	01	Automação Industrial	Tiago Rizzetti
Laboratório sala 124 Inst Manut Elétrica	03	Eletrotécnica Integrado	Paulo Colusso
Laboratório de Eletrônica Digital e Microcontroladores	01	Técnico em Automação Industrial, Técnico em Eletrônica, Técnico em Eletrotécnica (Integrado e Subsequente)	Saul Azzolin Bonaldo
Laboratório de Protótipos e Eletrônica de Potência	01	Técnico em Automação Industrial, Técnico em Eletrônica, Técnico em Eletrotécnica (Integrado e Subsequente)	Saul Azzolin Bonaldo
Laboratório de Projetos/Controle e Ensaio	01	Técnico em Automação Industrial, Técnico em Eletrônica, Técnico em Eletrotécnica (Integrado e Subsequente)	Saul Azzolin Bonaldo
Pneumática - Projeto 1 - manutenção/construção cpm knee	02	1 vaga Mecânica ou Eletromecânica, 1 vaga Automação Industrial ou Eletrônica	Sérgio Pavani
Pneumática - Projeto 2 - construção de aparatos para demonstração de fenômenos da física	01	Mecânica ou Eletrotécnica	Sérgio Pavani

Pneumática - Projeto 3 - construção de aparatos para o laboratório de pneumática	01	Mecânica ou Eletrotécnica ou Eletromecânica	Sérgio Pavani
Projeto 042614	01	Fabricação Mecânica / Soldagem / Mecânica	Cristiano Scheuer
Projeto 045499	01	Fabricação Mecânica / Mecânica	Cristiano Scheuer
Lab. de P&D em eletrônica e Lab. de Protótipos de Eletrônica de Potência/Projeto 042607 - Estratégias de Ensino para Aulas Práticas nos Laboratórios de Eletrônica do CTISM	02	Eletrônica	Álysson R. Seidel
Sala 301A / Projeto: Implementação de funcionalidade de comunicação e segurança em um middleware par Redes Elétricas Inteligentes.	01	Técnico em Informática para Internet	Tiago Rizzetti
Soldagem	03	Mecânica e Soldagem	Mauro Menegas
Soldagem	03	Soldagem	Romário Nogueira

III - DA INSCRIÇÃO:

6. As inscrições dos candidatos serão realizadas no período de **14 a 17 de agosto de 2017**, exclusivamente por endereço eletrônico. Para participar da seleção o(a) candidato(a) deve enviar um e-mail para o endereço **drec@ctism.ufsm.br**, informando a vaga pretendida, juntamente com uma cópia do histórico escolar do Ensino Médio Técnico em anexo. O Candidato deverá inscrever-se somente para uma vaga.

IV - DO PROCESSO SELETIVO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

7. O processo seletivo será realizado pelos professores responsáveis, **de 21/08/2017 a 25/08/2017**. Os locais serão divulgados no mural e site do CTISM. A seleção terá os seguintes critérios:

- 7.1 Análise do desempenho escolar (histórico escolar);
7.2 Poderá haver teste e/ou entrevista, de acordo com a necessidade do professor responsável;
7.3 Idade do candidato, tendo preferência os alunos menores de 18 anos.

8. Os candidatos classificados serão publicadas oficialmente no endereço eletrônico www.ufsm.br/ctism, no quadro de avisos do DREC/CTISM, localizado no Campus Universitário, Av. Roraima, 1000, Camobi, Santa Maria, RS.

V – DA REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO

9. O Estágio Profissional Obrigatório terá início no ano letivo de 2017, nas dependências do CTISM;

10. O Estágio Profissional Obrigatório será não remunerado;

11. O Estagiário Profissional Obrigatório deverá seguir integralmente o plano de estágio e a carga horária estipulada;

12. 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.

13. Os estagiários estarão cobertos por seguro contra acidentes pessoais durante o período de realização do Estágio Profissional Obrigatório.

VI - CONSIDERAÇÕES FINAIS

14. 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.

15. 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, 11 de Agosto de 2017.

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

Luciano Caldeira Vilanova
Diretor do CTISM/UFSM