



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense
Câmpus Sapucaia do Sul

Adendo 5 do EDITAL Nº 02/2017 - IFSul/Câmpus Sapucaia do Sul

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE (IFSUL), Câmpus Sapucaia do Sul, Mack Léo Pedroso no uso de suas atribuições legais e de acordo com o disposto na Lei Nº 11.788, de 25 de setembro de 2008 e na Orientação Normativa nº 2 de 24 de junho de 2016, publicada no Diário Oficial da União – DOU em 28 de junho de 2016, torna pública, por meio desta, o seguinte adendo no EDITAL Nº 02/2017 IFSul/Câmpus Sapucaia do Sul:

1- DAS VAGAS:

Acréscimo de vaga:

CURSO	VAGAS	LOCAL	CARGA HORÁRIA	TURNO	PERFIL DO ESTAGIÁRIO	REQUISITO MÍNIMO
Curso Superior de Engenharia Mecânica	02	Laboratório de usinagem	04h Diárias (20 Semanais)	14h às 18h	Pessoa dinâmica, pró-ativa, comunicativa, pontual.	Estar frequentando Curso Superior de Engenharia Mecânica
Curso Superior de Engenharia Mecânica	01	PIMP/DEPEP	04h Diárias (20 Semanais)	14h às 18h	Pessoa dinâmica, pró-ativa, comunicativa, pontual.	Estar frequentando Curso Superior de Engenharia Mecânica
Curso Superior de Administração, Comunicação, Biblioteconomia, Museologia ou áreas afins	01	Biblioteca	04h Diárias (20 Semanais)	A combinar	Pessoa dinâmica, pró-ativa, comunicativa, pontual.	Estar frequentando Curso Superior de Administração, Comunicação, Biblioteconomia, Museologia ou áreas afins

7- DA REALIZAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO:

7.1- O cronograma para estas vagas será:

ATIVIDADE	DATA
Inscrições	De 02/06/2017 a 09/06/2017
Análise dos Documentos	12/06/2017
Entrevistas no setor	13 e 14/06/2017
Divulgação dos Resultados	16/06/2017
Apresentação do Candidato para Contratação	19/06/2017

Sapucaia do Sul, 01 de junho de 2017.

Prof. Me. Mack Léo Pedroso
Diretor Geral
Câmpus Sapucaia do Sul



ANEXO 2 – ATRIBUIÇÃO DAS VAGAS:

CURSO	ATRIBUIÇÕES	LOCAL
Curso Superior de Engenharia Mecânica	Organização do laboratório; preparar, regular e operar máquinas; interpretar desenhos, esboços, modelos, especificações e outras informações para o planejamento das tarefas; usar peças.	Laboratório de Usinagem
Curso Superior de Engenharia Mecânica	Auxiliar na prospecção de oportunidades de estágios para os cursos de Engenharia Mecânica e Técnico em Plásticos; Organizar dados para execução dos relatórios do Programa de Interação com o Meio Produtivo; Acompanhar visitas a empresas na área industrial; Participar nos eventos do campus e na viagem de visitas de benchmarking; Aprimorar seu desenvolvimento pessoal e profissional a partir da ampliação da sua visão sobre integração do meio acadêmico com o meio produtivo.	PIMP/DEPEP
Curso Superior de Administração, Comunicação, Biblioteconomia, Museologia ou áreas afins	Reunir material a ser incorporado ao memorial; definir categorias e organização do material a ser incorporado; digitalizar; tratar; pesquisar, levantar informações históricas e redigir textos para biblioteca digital; inserir material catalogado e das informações históricas na biblioteca digital; disponibilizar e divulgar a biblioteca digital ao público	Biblioteca