

Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Campus Pelotas
PROGRAMA NACIONAL DE ACESSO AO ENSINO TÉCNICO E EMPREGO
(PRONATEC)

HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS
EDITAIS 01/2013, 02/2013, 03/2013 e 04/2013

1. IDENTIFICAÇÃO

Professor bolsista temporário

2. CLASSIFICAÇÃO

Aos vinte e oito (28) dias do mês de março do ano de 2013, às 10 horas, na sala do PRONATEC no *Campus Pelotas*, foi realizada seleção de bolsistas para a função de **professor** previsto nos Editais 01/2013, 02/2013, 03/2013 e 04/2013 da Coordenação do PRONATEC deste *Campus*, visando o preenchimento de vagas de Bolsista para o Programa PRONATEC, conforme o Edital respectivo, que ficará sob a responsabilidade do Coordenador Adjunto do *Campus*.

De acordo com as Normas dos Editais, classificaram-se respectivamente:

Curso: “Armador de Ferragem”

Código de Vaga	Disciplina	Carga horária	nº vagas
01	Princípios de gestão <i>1º - Charles Eduardo da Cruz do Amaral</i> <i>2º - Mauricio Lampert</i> <i>3º - Marcelo Adriano Duarte</i> <i>4º - Leandro Knepper da Silva Rodrigues</i>	22h/a	01
02	Interpretação de desenhos técnicos <i>1º - Mateus Berwaldt Santos</i> <i>2º - Lucas Helenka</i> <i>3º - João Francisco Fernandes Pouey</i>	22h/a	01
03	Estudo dos materiais <i>1º - Lucas Helenka</i> <i>2º - Marcelo Adriano Duarte</i> <i>3º - João Francisco Fernandes Pouey</i>	22h/a	01
04	Técnicas construtivas <i>1º - Marcelo Adriano Duarte</i> <i>2º - João Francisco Fernandes Pouey</i>	38h/a	01

05	Práticas construtivas <i>1º - João Francisco Fernandes Pouey</i> <i>2º - Marcelo Adriano Duarte</i>	96h/a	01
06	Princípios de gestão <i>1º - Marcelo Adriano Duarte</i> <i>2º - João Francisco Fernandes Pouey</i>	22h/a	01

Curso: “Carpinteiro de Obras”

Código de Vaga	Disciplina	Carga horária	nº vagas
01	Princípios de gestão <i>1º - Mauricio Lampert</i> <i>2º - Marcelo Adriano Duarte</i> <i>3º - Leandro Knepper da Silva Rodrigues</i>	20h/a	01
02	Leitura e interpretação de desenhos técnicos <i>1º - Mateus Berwaldt Santos</i> <i>2º - Lucas Helenka</i> <i>3º - João Francisco Fernandes Pouey</i>	30h/a	01
03	Estudo dos materiais <i>1º - Lucas Helenka</i> <i>2º - João Francisco Fernandes Pouey</i> <i>3º - Marcelo Adriano Duarte</i>	14h/a	01
04	Técnicas construtivas <i>1º - Marcelo Adriano Duarte</i> <i>2º - João Francisco Fernandes Pouey</i>	16h/a	01
05	Práticas construtivas <i>1º - João Francisco Fernandes Pouey</i> <i>2º - Marcelo Adriano Duarte</i>	120h/a	01

Curso: “Ajudante de Obras”

Código de Vaga	Disciplina	Carga horária	nº vagas
01	Princípios de gestão <i>1º - Leandro Knepper da Silva Rodrigues</i> <i>2º - Marcelo Adriano Duarte</i> <i>3º - Mauricio Lampert</i>	20h/a	01

02	Leitura e interpretação de desenhos técnicos <i>1º - Mateus Berwaldt Santos</i> <i>2º - Lucas Helenka</i> <i>3º - João Francisco Fernandes Pouey</i>	8h/a	01
03	Estudo dos materiais <i>1º - Lucas Helenka</i> <i>2º - João Francisco Fernandes Pouey</i> <i>3º - Marcelo Adriano Duarte</i>	18h/a	01
04	Técnicas construtivas <i>1º - Marcelo Adriano Duarte</i> <i>2º - João Francisco Fernandes Pouey</i>	18h/a	01
05	Práticas construtivas <i>1º - João Francisco Fernandes Pouey</i> <i>2º - Marcelo Adriano Duarte</i>	96h/a	01

Curso: “Desenhista Mecânico”

Código de Vaga	Disciplina	Carga horária	nº vagas
01	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (CAD) <i>1º - César Costa Machado</i> <i>2º - Elizabeth Lambrecht</i>	72h/a	01
02	DESENHO TÉCNICO <i>1º - Claudia Campos Ribeiro</i> <i>2º - Elizabeth Lambrecht</i>	72h/a	01
03	INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA <i>César Costa Machado</i>	16h/a	01

Curso: “Ajustador mecânico”

Código de Vaga	Disciplina	Carga horária	nº vagas
01	TECNOLOGIA APLICADA <i>Erno Reickow</i>	12h/a	01
02	SEGURANÇA, HIGIENE E SAÚDE <i>Carlos Alberto Kirinus</i>	12h/a	01

03	CÁLCULO TÉCNICO <i>1º - Bóris Kluwe Niemczewski</i> <i>2º - Gustavo Fabro de Azevedo</i>	16h/a	01
04	METROLOGIA <i>1º - Charles Eduardo da Cruz do Amaral</i> <i>2º - Erno Reickow</i>	24h/a	01
05	LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE DESENHO MECÂNICO <i>Clóvis de Almeida Schuster</i>	24h/a	01
06	AJUSTAGEM <i>Julio César Bento Ribeiro</i>	96h/a	01
07	ELEMENTOS DE MÁQUINAS <i>Julio César Bento Ribeiro</i>	16h/a	01

Curso: “Caldeireiro”

Código de Vaga	Disciplina	Carga horária	nº vagas
01	TECNOLOGIA APLICADA <i>Erno Reickow</i>	20h/a	01
02	SEGURANÇA, HIGIENE E SAÚDE <i>Carlos Alberto Kirinus</i>	12h/a	01
03	MATEMÁTICA APLICADA <i>1º - Bóris Kluwe Niemczewski</i> <i>2º - Gustavo Fabro de Azevedo</i>	20h/a	01
04	METROLOGIA <i>1º - Charles Eduardo da Cruz do Amaral</i> <i>2º - Erno Reickow</i>	24h/a	01
05	DESENHO DE CALDEIRARIA <i>Clóvis de Almeida Schuster</i>	34h/a	01
06	NOÇÕES DE SOLDAGEM E CORTE <i>Julio César Bento Ribeiro</i>	28h/a	01
07	CALDEIRARIA PRÁTICA <i>Julio César Bento Ribeiro</i>	62h/a	01

Curso: “Soldador no processo eletrodo revestido aço carbono e aço baixa liga”

Código de Vaga	Disciplina	Carga horária	nº vagas
01	TECNOLOGIA APLICADA <i>Erno Reickow</i>	12h/a	01
02	SEGURANÇA, HIGIENE E SAÚDE <i>Carlos Alberto Kirinus</i>	12h/a	01
03	NOÇÕES DE METALURGIA <i>Erno Reickow</i>	16h/a	01
04	PRÁTICA OPERATÓRIA DE SOLDAGEM COM ELETRODOS REVESTIDOS <i>Julio César Bento Ribeiro</i>	96h/a	01
05	FUNDAMENTOS DA SOLDAGEM <i>Julio César Bento Ribeiro</i>	24h/a	01

Rogério Coelho Guimarães
Coordenador Adjunto Campus Pelotas