

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ
CAMPUS PICOS – DIRETORIA GERAL
EDITAL Nº 09, DE 30 DE JUNHO DE 2017

RETIFICAÇÃO

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ, CAMPUS PICOS, no uso de suas atribuições legais, retifica o cronograma e o Anexo I do Edital Nº 08, de 21 de junho de 2017, publicado no D.O.U. de 22/06/2017, referente à contratação de professor substituto de física e eletrotécnica, na seguinte forma:

ONDE SE LÊ:

CRONOGRAMA PROCESSO SELETIVO		
ITEM	EVENTO	DATA
01	Publicação do Edital	21/06/2017
02	Período de Inscrição	26 a 29/06/2017
03	Divulgação do Resultado da Análise de Títulos	30/06/2017
04	Sorteios dos Temas da Prova de Desempenho Didático	03/07/2017
05	Realização da Prova de Desempenho Didático	04/07/2017
06	Resultado Final	05/07/2017

LEIA-SE

CRONOGRAMA PROCESSO SELETIVO		
ITEM	EVENTO	DATA
01	Publicação do Edital	21/06/2017
02	Período de Inscrição	26/06 a 04/07/2017
03	Divulgação do Resultado da Análise de Títulos	05/07/2017
04	Sorteios dos Temas da Prova de Desempenho Didático	06/07/2017

05	Realização da Prova de Desempenho Didático	07/07/2017
06	Resultado Final	10/07/2017

ONDE SE LÊ:

ÁREA	CURSO/ DISCIPLINA	CÓD.	VAGAS	REGIME DE TRABALHO	HABILITAÇÃO EXIGIDA
Controle e Processos Industriais	Disciplinas da área de Eletrotécnica nos Cursos de nível básico, técnico e tecnológico.	01	01	40 horas	Graduação em Engenharia Elétrica, Eletrotécnica ou Eletrônica ou Tecnologia em Eletrônica ou Eletrotécnica com ou sem Pós-Graduação
Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias	Disciplinas da área de Física nos Cursos de nível básico, técnico e tecnológico e superior.	02	01	40 horas	Licenciatura Plena em Ciências com Habilitação em Física; Licenciatura em Física; Bacharelado em Física com complementação em Licenciatura e Pós-Graduação em área afim ou na área de Educação.

LEIA-SE:

ÁREA	CURSO/ DISCIPLINA	CÓD.	VAGAS	REGIME DE TRABALHO	HABILITAÇÃO EXIGIDA
Controle e Processos Industriais	Disciplinas da área de Eletrotécnica nos Cursos de nível básico, técnico e tecnológico.	01	01	40 horas	Graduação em Engenharia Elétrica, Eletrotécnica ou Eletrônica ou Tecnologia em Eletrônica ou Eletrotécnica, com ou sem Pós-Graduação em área afim ou na área de Educação.
Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias	Disciplinas da área de Física nos Cursos de nível básico, técnico e tecnológico e superior.	02	01	40 horas	Licenciatura Plena em Ciências com Habilitação em Física ou Licenciatura em Física ou Bacharelado em Física com complementação em Licenciatura, com ou sem Pós-Graduação em área afim ou na área de Educação.

Picos (PI), 30 de junho de 2017

ELISBERTO FRANCISCO LUZ
Diretor-Geral
IFPI-Campus Picos