

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 02/07/2019 | Edição: 125 | Seção: 3 | Página: 64

Órgão: Ministério da Educação/Fundação Universidade Federal de Pelotas/Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas/Coordenação de Desenvolvimento de Concursos

RETIFICAÇÃO DO EDITAL COODEC Nº 20, DE 19 DE JUNHO DE 2019

A Universidade Federal de Pelotas, por meio da Coordenação de Desenvolvimento de Concursos, após interposição de recursos, RETIFICA o Edital COODEC Nº 020 de 19/06/2019, publicado no DOU dia 24/06/2019, conforme segue:

a) Na tabela de vagas, onde se lê:

CENTRO DE ENGENHARIAS - CENG Curso de Engenharia Eletrônica 23110.005595/2019-66	Engenharia IV 20h	Graduação em Engenharia Elétrica OU Engenharia Eletrônica OU Engenharia de Automação OU Engenharia de Controle e Automação Ou Engenharia de Computação OU Engenharia de Energia Ou Engenharia de Telecomunicações OU Engenharia de Informação OU Engenharia de Sistemas OU Engenharia Biomédica	Mestrado em qualquer área	C - Adjunto
		OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia de Automação e Sistemas OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Eletricidade OU Engenharia de Teleinformática OU Engenharia Elétrica e Computação OU Engenharia Eletrônica e Computação OU Engenharia Eletrônica e Automação.		

Leia-se:

CENTRO DE ENGENHARIAS - CENG Curso de Engenharia Eletrônica 23110.005595/2019-66	Engenharia IV 40h	Graduação em Ciência da Computação OU Engenharia Elétrica OU Engenharia Eletrônica OU Engenharia de Automação OU Engenharia de Controle e Automação Ou Engenharia de Computação OU Engenharia de Energia Ou Engenharia de Telecomunicações OU Engenharia de Informação OU Engenharia de Sistemas OU Engenharia Biomédica OU Engenharia Aeroespacial OU	Mestrado em qualquer área	C - Adjunto
		Engenharia de Automação e Sistemas OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Eletricidade OU Engenharia de Teleinformática OU Engenharia Elétrica e Computação OU Engenharia Eletrônica e Computação OU Engenharia Eletrônica e Automação.		

b) Na tabela de vagas, onde se lê:

CENTRO DE ENGENHARIAS - CENG Curso de Engenharia Eletrônica 23110.022628/2019-32	Engenharia IV 40h	Graduação em Engenharia Elétrica OU Engenharia Eletrônica OU Engenharia de Automação OU Engenharia de Controle e Automação Ou Engenharia de Computação OU Engenharia de Energia Ou Engenharia de Telecomunicações OU Engenharia de Informação OU Engenharia de Sistemas OU Engenharia Biomédica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia de Automação e Sistemas OU	Mestrado em qualquer área	C - Adjunto
		Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Eletricidade OU Engenharia de Teleinformática OU Engenharia Elétrica e Computação OU Engenharia Eletrônica e Computação OU Engenharia Eletrônica e Automação.		

Leia-se:

CENTRO DE ENGENHARIAS - CENG Curso de Engenharia Eletrônica 23110.022628/2019-32	Engenharia IV 20h	Graduação em Engenharia Elétrica OU Engenharia Eletrônica OU Engenharia de Automação OU Engenharia de Controle e Automação Ou Engenharia de Computação OU Engenharia de Energia Ou Engenharia de Telecomunicações OU Engenharia de Informação OU Engenharia de Sistemas OU Engenharia Biomédica OU Engenharia Aeroespacial OU Engenharia de Automação e Sistemas OU	Mestrado em qualquer área	C - Adjunto
		Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Eletricidade OU Engenharia de Teleinformática OU Engenharia Elétrica e Computação OU Engenharia Eletrônica e Computação OU Engenharia Eletrônica e Automação.		

Pelotas, 1º de julho de 2019.

ALBINO MAGALHÃES NETO
Coordenador da COODEC

PEDRO RODRIGUES CURI HALLAL
Reitor

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.