

EDITAL PROCSEL N.º 03/2013

TORNA PÚBLICO O NÚMERO DE VAGAS REMANESCENTES PARA A DÉCIMA QUARTA CONVOCAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO 2013, 1º SEMESTRE DA FAE CENTRO UNIVERSITÁRIO.

A Presidente da Comissão Organizadora de Processo Seletivo da FAE Centro Universitário, no uso de suas atribuições legais previstas na legislação interna e considerando o disposto no art. 20 do Edital do Processo Seletivo 2013, 1º semestre, baixa o seguinte

EDITAL

Art. 1º Fica publicado, na listagem anexa, o número de vagas remanescentes, por curso, após a décima terceira convocação do Processo Seletivo 2013, 1º semestre, da FAE Centro Universitário, realizada no dia 08 de janeiro de 2013.

Art. 2º Dê-se ciência aos interessados para que o presente produza seus efeitos. Publique-se.

Curitiba, 11 de janeiro de 2013.

Adriana Pelizzari

Presidente da Comissão Organizadora de Processo Seletivo



Anexo ao Edital PROCSEL N.º 03/2013

VAGAS REMANESCENTES PARA A DÉCIMA QUARTA CONVOCAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO 2013, 1º SEMESTRE

Campus Centro I	
CURSO	VAGAS REMANESCENTES
Administração - Matutino	52
Administração - Noturno	108
Ciências Contábeis	41
Ciências Econômicas	55
Comunicação Social: Publicidade e Propaganda	37
Desenho Industrial	29
Direito - Matutino	6
Direito - Noturno	2
Engenharia Ambiental	32
Engenharia de Produção - Matutino	40
Engenharia de Produção - Noturno	14
Engenharia Mecânica - Matutino	25
Engenharia Mecânica - Noturno	11
Filosofia, Bacharelado	32
Filosofia, Licenciatura	35
Letras, Português e Inglês	9
Negócios Internacionais	11
Pedagogia	11
Psicologia - Matutino	22
Psicologia - Noturno	60

Campus Centro II	
CURSO	VAGAS REMANESCENTES
Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	20
Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira	25
Curso Superior de Tecnologia em Logística	31
Curso Superior de Tecnologia em Marketing	29
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	30
Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	39
Curso Superior de Tecnologia em Produção Multimídia	35

FAE CENTRO UNIVERSITÁRIO