

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
Vestibular de Inverno/2009 - Técnico Concomitante/Subsequente

Candidatos/Vaga

Curso	Nº Cand.	Nº Vagas	Cand./Vaga
Téc. Eletrônica - Concomitante - Noite - Pelotas	108	12	9,00
Téc. Telecomunicações - Concomitante - Manhã - Pelotas	102	20	5,10
Téc. Telecomunicações - Concomitante - Tarde - Pelotas	126	20	6,30
Téc. Telecomunicações - Concomitante - Noite - Pelotas	197	20	9,85
Téc. Mecânica - Concomitante - Manhã - Pelotas	47	16	2,94
Téc. Mecânica - Concomitante - Tarde - Pelotas	35	16	2,19
Téc. Eletromecânica - Concomitante - Manhã - Pelotas	75	20	3,75
Téc. Eletromecânica - Concomitante - Tarde - Pelotas	70	20	3,50
Téc. Eletromecânica - Concomitante - Noite - Pelotas	153	20	7,65
Téc. Edificações - Concomitante - Manhã - Pelotas	57	16	3,56
Téc. Edificações - Concomitante - Tarde - Pelotas	67	16	4,19
Téc. Edificações - Concomitante - Noite - Pelotas	137	32	4,28
Téc. Comunicação Visual - Subsequente - Manhã - Pelotas	74	20	3,70
Téc. Comunicação Visual - Subsequente - Tarde - Pelotas	56	20	2,80
Téc. Mecânica - Subsequente - Noite - Pelotas	124	24	5,17
Téc. Química - Subsequente - Manhã - Pelotas	132	28	4,71
Téc. Química - Subsequente - Noite - Pelotas	173	26	6,65
Téc. Eletrotécnica - Subsequente - Tarde - Pelotas	78	20	3,90
Téc. Eletrotécnica - Subsequente - Noite - Pelotas	149	20	7,45

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
Vestibular de Inverno/2009 - Técnico Concomitante/Subsequente

Candidatos/Vaga

Téc. Design de Móveis - Subsequente - Tarde - Pelotas	29	20	1,45
Téc. Design de Móveis - Subsequente - Noite - Pelotas	60	20	3,00
Téc. Industrial em Transf. de Termoplásticos - Subsequente - Tarde - Sapucaia do Sul	23	25	0,92
Téc. Industrial em Transf. de Termoplásticos - Subsequente - Noite - Sapucaia do Sul	50	25	2,00
Téc. Secretaria Escolar - Subsequente - Noite - Charqueadas	45	64	0,70
Téc. Mecânica - Subsequente - Tarde - Passo Fundo	30	14	2,14
Téc. Mecânica - Subsequente - Noite - Passo Fundo	105	14	7,50
Téc. Informática para Internet - Subsequente - Noite - Passo Fundo	82	16	5,13
