

**Processo Seletivo por Transferência Externa e Admissão  
de Portadores de Diploma de Ensino Superior - Protap 2017/1  
Relação Candidato/Vaga**

<b>Campus São João del-Rei</b>			
<b>Curso</b>	<b>Ampla Concorrência</b>		
	<b>Inscritos</b>	<b>Vagas</b>	<b>Cand./Vaga</b>
Administração Integral	6	21	0,29
Administração Noturno	15	5	3,00
Artes Aplicadas - Ênfase em Cerâmica Noturno	2	7	0,29
Ciência da Computação Integral	3	25	0,12
Ciências Econômicas Integral	3	20	0,15
Ciências Econômicas Noturno	1	5	0,20
Comunicação Social Noturno - Habilitação em Jornalismo	9	5	1,80
Educação Física Integral	2	20	0,10
Filosofia Noturno	7	25	0,28
Física Bacharelado Integral	0	25	0,00
Física Licenciatura Noturno	0	25	0,00
Geografia Bacharelado Integral	2	5	0,40
História (Licenciatura) - Noturno	2	2	1,00
Letras Noturno	3	2	1,50
Matemática Noturno	2	25	0,08
Medicina Integral	151	11	13,73
Pedagogia Noturno	8	12	0,67
Psicologia Integral	18	10	1,80
Química Bacharelado Integral	3	6	0,50
Teatro (Licenciatura) - Noturno	3	25	0,12
Zootecnia Integral	2	50	0,04
<b>Campus Alto Paraopeba</b>			
<b>Curso</b>	<b>Ampla Concorrência</b>		
	<b>Inscritos</b>	<b>Vagas</b>	<b>Cand./Vaga</b>
Engenharia Civil Noturno	18	8	2,25
Engenharia de Bioprocessos Integral	0	25	0,00
Engenharia de Bioprocessos Noturno	5	25	0,20
Engenharia de Telecomunicações Integral	0	25	0,00
Engenharia de Telecomunicações Noturno	1	25	0,04
Engenharia Mecatrônica Integral	2	13	0,15
Engenharia Mecatrônica Noturno	8	20	0,40
Engenharia Química Noturno	2	7	0,29
<b>Campus Divinópolis</b>			
<b>Curso</b>	<b>Ampla Concorrência</b>		
	<b>Inscritos</b>	<b>Vagas</b>	<b>Cand./Vaga</b>
Bioquímica Integral	1	30	0,03
Enfermagem Integral	3	30	0,10
Farmácia Integral	7	30	0,23
Medicina Integral	81	10	8,10
<b>Campus Sete Lagoas</b>			
<b>Curso</b>	<b>Ampla Concorrência</b>		
	<b>Inscritos</b>	<b>Vagas</b>	<b>Cand./Vaga</b>
Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas Integral	1	25	0,04
Engenharia Agrônômica Integral	5	30	0,17
Engenharia de Alimentos Integral	0	35	0,00
Engenharia Florestal Integral	1	30	0,03