

Relação candidato / vaga - Programa de Acesso Seriado 2013/2 (PAS) - Módulo III

Campus São João del-Rei

Curso	Ampla Concorrência			Ação Afirmativa 1A			Ação Afirmativa 1B			Ação Afirmativa 2A			Ação Afirmativa 2B		
	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V
Administração Integral	19	4	4,75	0	0	0	3	2	1,5	0	0	0	2	2	1
Administração Noturno	19	4	4,75	0	0	0	1	2	0,5	0	0	0	3	2	1,5
Arquitetura e Urbanismo Integral	71	3	23,667	0	0	0	10	2	5	0	0	0	10	1	10
Artes Aplicadas 0 Ênfase em Cerâmica Noturno	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
Ciência da Computação Integral	19	5	3,8	3	1	3	3	2	1,5	0	0	0	2	2	1
Ciências Biológicas Bacharelado Integral	14	2	7	0	0	0	5	2	2,5	0	0	0	1	1	1
Ciências Biológicas Licenciatura Noturno	4	2	2	0	0	0	3	2	1,5	0	0	0	1	1	1
Ciências Contábeis Noturno	5	4	1,25	0	0	0	1	2	0,5	0	0	0	3	2	1,5
Ciências Econômicas Integral	8	4	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	2	0,5
Ciências Econômicas Noturno	8	6	1,333	3	1	3	1	2	0,5	0	1	0	1	2	0,5
Comunicação Social Noturno 0 Habilitação em Jornalismo	25	5	5	5	1	5	5	2	2,5	0	0	0	2	2	1
Educação Física Integral	7	4	1,75	0	0	0	10	2	5	0	0	0	1	2	0,5
Engenharia de Produção Noturno	54	6	9	7	1	7	5	2	2,5	4	1	4	2	2	1
Engenharia Elétrica Integral	19	5	3,8	6	1	6	2	2	1	0	0	0	5	2	2,5
Engenharia Elétrica Noturno	5	5	1	4	1	4	2	2	1	0	0	0	2	2	1
Engenharia Mecânica Integral	58	5	11,6	4	1	4	3	2	1,5	0	0	0	9	2	4,5
Engenharia Mecânica Noturno	33	5	6,6	9	1	9	10	2	5	0	0	0	4	2	2
Filosofia Noturno	0	5	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
Física Bacharelado Integral	3	2	1,5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
Física Licenciatura Noturno	1	2	0,5	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0
Geografia Bacharelado Integral	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1
Geografia Licenciatura Noturno	1	2	0,5	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0
História Noturno	11	4	2,75	0	0	0	4	2	2	0	0	0	4	2	2
Letras Noturno	7	5	1,4	2	1	2	0	2	0	0	0	0	1	2	0,5
Matemática Noturno	6	4	1,5	0	0	0	1	2	0,5	0	0	0	0	2	0
Medicina Integral	134	2	67	0	0	0	20	1	20	0	0	0	12	1	12
Música Integral															
Educação Musical	1	4	0,25	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0,5
Pedagogia Noturno	7	5	1,4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0,5
Psicologia Integral	27	3	9	0	0	0	11	2	5,5	0	0	0	4	2	2
Química Bacharelado Integral	9	2	4,5	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	1	1
Química Licenciatura Noturno	4	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
Teatro (Bacharelado) 0 Noturno	0	2	0	0	0	0	1	2	0,5	0	0	0	0	1	0
Teatro (Licenciatura) 0 Noturno	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
Zootecnia Integral	11	5	2,2	1	1	1	6	2	3	0	0	0	3	2	1,5
Total (Campus São João del0Rei)	592	125	4,736	44	12	3,667	115	67	1,716	4	2	2	77	55	1,4

Campus Alto Paraopeba

Curso	Ampla Concorrência			Ação Afirmativa 1A			Ação Afirmativa 1B			Ação Afirmativa 2A			Ação Afirmativa 2B		
	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V
Engenharia Civil Noturno	44	5	8,8	6	1	6	10	2	5	0	0	0	2	2	1
Engenharia de Bioprocessos Noturno	11	5	2,2	1	1	1	1	2	0,5	0	0	0	0	2	0
Engenharia de Telecomunicações Noturno	6	5	1,2	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0
Engenharia Mecatrônica Noturno	6	5	1,2	3	1	3	2	2	1	0	0	0	1	2	0,5
Engenharia Química Noturno	40	5	8	3	1	3	4	2	2	0	0	0	2	2	1
Total (Campus Alto Paraopeba)	107	25	4,28	14	5	2,8	17	10	1,7	0	0	0	5	10	0,5

Campus Divinópolis

Curso	Ampla Concorrência			Ação Afirmativa 1A			Ação Afirmativa 1B			Ação Afirmativa 2A			Ação Afirmativa 2B		
	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V
Bioquímica Integral	12	5	2,4	1	1	1	3	2	1,5	0	0	0	4	2	2
Enfermagem Integral	7	4	1,75	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	2	0,5
Farmácia Integral	22	5	4,4	4	1	4	2	2	1	0	0	0	1	2	0,5
Medicina Integral	130	3	43,333	0	0	0	25	2	12,5	0	0	0	8	1	8
Total (Campus Divinópolis)	171	17	10,059	5	2	2,5	32	8	4	0	0	0	14	7	2

Campus Sete Lagoas

Curso	Ampla Concorrência			Ação Afirmativa 1A			Ação Afirmativa 1B			Ação Afirmativa 2A			Ação Afirmativa 2B		
	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V	Cand.	Vagas	C/V
Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas Integral	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
Engenharia Agrônômica Integral	17	4	4,25	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0
Engenharia de Alimentos Integral	7	4	1,75	0	0	0	1	2	0,5	0	0	0	1	2	0,5
Total (Campus Sete Lagoas)	24	10	2,4	0	0	0	4	5	0,8	0	0	0	1	5	0,2