

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Comissão Permanente de Vestibular



Processo Seletivo - 1º Semestre de 2012

BELO HORIZONTE			
CURSOS	MODALIDADE	VAGAS	CANDIDATOS/VAGA
EDIFICAÇÕES	INTEGRADO EJA	36	1,77
MECÂNICA	INTEGRADO EJA	36	0,91
EDIFICAÇÕES		64	26,43
ELETRÔNICA		102	12,30
ELETROTÉCNICA		68	8,01
EQUIPAMENTOS BIOMÉDICOS		34	13,02
ESTRADAS		17	14,17
HOSPEDAGEM	INTEGRADO	34	14,91
INFORMÁTICA	DE NÍVEL MÉDIO	32	27,75
MECÂNICA		68	12,57
MECATRÔNICA		34	20,97
MEIO AMBIENTE		34	25,64
QUÍMICA		34	29,50
REDE DE COMPUTADORES TRANSPORTE E TRÂNSITO		32 17	9,68 12,17
TRANSPORTE E TRANSITO		17	12,17
ELETROMECÂNICA		12	2,91
ELETRÔNICA		14	4,21
ELETROTÉCNICA		6	4,33
ESTRADAS	CONCOMITÂNCIA	6	6,66
HOSPEDAGEM	EXTERNA	14	1,21
MECÂNICA		10	5,40
QUÍMICA		10	8,60
TRANSPORTE E TRÂNSITO		6	3,83
ELETROMECÂNICA		24	4,12
ELETRÔNICA		22	5,13
ELETROTÉCNICA		14	7,71
ESTRADAS		12	5,83
HOSPEDAGEM	SUBSEQUENTE	22	1,36
MECÂNICA		26	6,03
MEIO AMBIENTE		36	3,11
QUÍMICA		20	9,90
TRANSPORTE E TRÂNSITO		12	2,16
LEOPOLDINA			
CURSOS	MODALIDADE	VAGAS	CANDIDATOS/VAGA
ELETROTÉCNICA	INTEGRADO	34	6,52
INFORMÁTICA	DE NÍVEL MÉDIO	34	5,35
MECÂNICA	DE NIVEE MEDIO	34	7,44
ELETROMECÂNICA	CONCOMITÂNCIA	10	5,10
INFORMÁTICA	EXTERNA	14	3,21
MECÂNICA		13	5,15
ELETROMECÂNICA		24	4,91
INFORMÁTICA	SUBSEQUENTE	20	2,90
MECÂNICA		21	4,33
ARAXÁ			
CURSOS	MODALIDADE	VAGAS	CANDIDATOS/VAGA
EDIFICAÇÕES	INTEGRADO	34	4,73
ELETRÔNICA MECÂNICA	DE NÍVEL MÉDIO	34 34	2,44 3,02
MINERAÇÃO	DE NIVEL MEDIO	34	4,88
mittingAU		J4	4,00
EDIFICAÇÕES		9	4,33
ELETRÔNICA	CONCOMITÂNCIA	9	1,44
MECÂNICA	EXTERNA	9	2,33
MINERAÇÃO		9	6,11
EDIFICAÇÕES		25	3,84
D DIED ALVES			
	 		
ELETRÔNICA	SUBSEQUENTE	25	2,08
	SUBSEQUENTE		

CURSOS	MODALIDADE	VAGAS	CANDIDATOS/VAGA
ELETROMECÂNICA		34	9,38
NFORMÁTICA	INTEGRADO —	34	10,47
PRODUÇÃO DE MODA	DE NÍVEL MÉDIO	34	8,47
ELETROMECÂNICA	Т	17	2,52
INFORMÁTICA PARA INTERNET	CONCOMITÂNCIA	17	1,00
PRODUÇÃO DE MODA	EXTERNA	17	0,47
ELETROMECÂNICA		17	6,82
INFORMÁTICA PARA INTERNET	SUBSEQUENTE	17	2,23
PRODUÇÃO DE MODA		17	2,82
TIMÓTEO			
CURSOS	MODALIDADE	VAGAS	CANDIDATOS/VAGA
EDIFICAÇÕES		34	10,55
NFORMÁTICA	INTEGRADO	34	8,00
QUÍMICA	DE NÍVEL MÉDIO	34	6,85
QUINICA		3-	0,03
EDIFICAÇÕES	CONCONSTÂNCIA	17	3,58
INFORMÁTICA	CONCOMITÂNCIA	17	1,35
METALURGIA	EXTERNA	17	2,47
EDIFICAÇÕES		17	5,76
INFORMÁTICA	SUBSEQUENTE	17	1,23
METALURGIA		17	3,52
VARGINHA cursos	MODALIDADE	VAGAS	CANDIDATOS/VAGA
EDIFICAÇÕES	INTEGRADO	34	6,97
INICODA ÁTICA			0,37
		34	6,58
	DE NÍVEL MÉDIO —	34 34	
MECATRÔNICA			6,58
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES		34	6,58 5,55
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA	DE NÍVEL MÉDIO	34	6,58 5,55 3,29
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA	DE NÍVEL MÉDIO	34 34 34	6,58 5,55 3,29 1,55
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO	DE NÍVEL MÉDIO SUBSEQUENTE	34 34 34 34	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS	DE NÍVEL MÉDIO	34 34 34 34 34 VAGAS	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS ELETROTÉCNICA	DE NÍVEL MÉDIO SUBSEQUENTE	34 34 34 34 34 VAGAS 34	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85 CANDIDATOS/VAG/ 2,58
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS ELETROTÉCNICA REDES DE COMPUTADORES	SUBSEQUENTE MODALIDADE	34 34 34 34 34 VAGAS 34	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85 CANDIDATOS/VAGA 2,58 2,61
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS ELETROTÉCNICA REDES DE COMPUTADORES	SUBSEQUENTE MODALIDADE INTEGRADO	34 34 34 34 34 VAGAS 34	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85 CANDIDATOS/VAG/ 2,58
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS ELETROTÉCNICA REDES DE COMPUTADORES MECATRÔNICA	SUBSEQUENTE MODALIDADE INTEGRADO	34 34 34 34 34 VAGAS 34	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85 CANDIDATOS/VAG/ 2,58 2,61
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES NFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS ELETROTÉCNICA REDES DE COMPUTADORES MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA ELETROTÉCNICA	SUBSEQUENTE MODALIDADE INTEGRADO DE NÍVEL MÉDIO	34 34 34 34 VAGAS 34 34 34	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85 CANDIDATOS/VAGA 2,58 2,61 2,23
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS ELETROTÉCNICA REDES DE COMPUTADORES MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA ELETROTÉCNICA MECATRÔNICA	MODALIDADE INTEGRADO DE NÍVEL MÉDIO CONCOMITÂNCIA EXTERNA	34 34 34 34 34 VAGAS 34 34 34	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85 CANDIDATOS/VAGA 2,58 2,61 2,23
INFORMÁTICA MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS ELETROTÉCNICA REDES DE COMPUTADORES MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA ELETROTÉCNICA ELETROTÉCNICA MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA MECATRÔNICA	SUBSEQUENTE MODALIDADE INTEGRADO DE NÍVEL MÉDIO CONCOMITÂNCIA	34 34 34 34 34 VAGAS 34 34 30 10	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85 CANDIDATOS/VAGA 2,58 2,61 2,23 1,10 1,90
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS ELETROTÉCNICA REDES DE COMPUTADORES MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA MECATRÔNICA	MODALIDADE INTEGRADO DE NÍVEL MÉDIO CONCOMITÂNCIA EXTERNA	34 34 34 34 34 VAGAS 34 34 30 10	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85 CANDIDATOS/VAG/ 2,58 2,61 2,23 1,10 1,90 1,91
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS ELETROTÉCNICA REDES DE COMPUTADORES MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA MECATRÔNICA CURVELO	SUBSEQUENTE MODALIDADE INTEGRADO DE NÍVEL MÉDIO CONCOMITÂNCIA EXTERNA SUBSEQUENTE	34 34 34 34 34 VAGAS 34 34 10 10 24 24	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85 CANDIDATOS/VAG/ 2,58 2,61 2,23 1,10 1,90 1,91 2,87
MECATRÔNICA EDIFICAÇÕES INFORMÁTICA MECATRÔNICA NEPOMUCENO CURSOS ELETROTÉCNICA REDES DE COMPUTADORES MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA MECATRÔNICA ELETROTÉCNICA MECATRÔNICA	MODALIDADE INTEGRADO DE NÍVEL MÉDIO CONCOMITÂNCIA EXTERNA	34 34 34 34 34 VAGAS 34 34 30 10	6,58 5,55 3,29 1,55 2,85 CANDIDATOS/VAGA 2,58 2,61 2,23 1,10 1,90 1,91

34

34

DE NÍVEL MÉDIO

3,17

4,85

ELETROTÉCNICA

MEIO AMBIENTE