

Processo nº 23062.006899/2016-11

Processo seletivo para preenchimento das vagas remanescentes dos cursos de graduação do CEFET-MG apuradas em 2016_2

Local	Nº Edital =>	133/216, de 03/11/2016					36/2017, de 26/04/2017					102/2017, de 16/11/2017					Total				
	Semestre de ingresso =>	2017/1					2017/2					2018/2									
	Modalidade =>	Reopção e Reingresso					Transferência					Obtenção de Novo Título									
	Cursos	VO	CI	CA	VP	VR	VO	CI	CA	VP	VR	VO	CI	CA	VP	VR					
Belo Horizonte	Administração	5	4	4	4	1	1	2	2	1	0	0					5				
	Eng. Ambiental e Sanitária	8	3	0	0	8	8	2	2	2	6	6					8				
	Eng. de Computação	11	3	3	3	8	8	3	3	3	5	5					11				
	Eng. de Materiais	16	2	2	2	14	14	3	2	2	12	12					16				
	Eng. de Produção Civil	5	10	5	4*	1	1	3	2	1	0	0					5				
	Eng. de Transportes	5	1	1	0**	5	5	0	0	0	5	5					5				
	Eng. Elétrica	5	3	3	3	2	2	5	4	2	0	0					5				
	Eng. Mecânica	5	6	3	3***	2	2	10	9	2	0	0					5				
	Letras	15	1	1	1	14	14	1	0	0	14	14					15				
Química Tecnológica	5	1	1	1	4	4	2	0	0	4	4					5					
Araxá	Eng. de Automação Industrial	13	4	4	4	9	9	0	0	0	9	9					13				
	Eng. de Minas	8	1	1	1	7	7	1	1	1	6	6					8				
Curvelo	Eng. Civil	5	0	0	0	5	5	2	1	1	4	4					5				
Divinópolis	Eng. Mecatrônica	5	1	0	0	5	5	2	1	1	4	4					5				
Leopoldina	Eng. de Controle e Automação	5	1	1	1	4	4	1	1	0	4	4					5				
Nepomuceno	Eng. Elétrica	6	0	0	0	6	6	0	0	0	6	6					6				
Timóteo	Eng. de Computação	5	0	0	0	5	5	0	0	0	5	5					5				
Varginha	Eng. Civil	15	0	0	0	15	15	6	4	4	11	11					15				
Total		142	41	29	20	115	115	43	32	20	95	95					142				

* O candidato aprovado neste processo, Matheus Guedes Nogueira Reis, não realizou matrícula.

**A candidata aprovada, Natalia Ferrari Santos, foi aprovada e matriculada em Engenharia da Computação, por este mesmo processo seletivo.

*** O candidato Bruno Amaral Mendes de Moraes foi matriculado em Engenharia de Produção Civil, no qual também havia sido aprovado neste mesmo processo seletivo.

Legenda: VO (vagas ofertadas) | CI (candidatos inscritos) | VP (vagas preenchidas) | VR (vagas restantes)