## IFMG - PROCESSO SELETIVO CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES 2026/1 NÚMERO DE CANDIDATOS INSCRITOS POR CURSO

LINIDADE	CURSO	MODALIDADES							OPÇÕES		S	ТОПАТ		
UNIDADE		LB_PPI	LB_PCD	LB_Q	LB_EP	LI_PPI	LI_PCD	LI_Q	LI_EP	AC	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	TOTAL
BAMBUÍ	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM AGROPECUÁRIA	11	3	2	18	18	3	2	29	54	39	15	0	54
BAMBUÍ	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	8	3	2	12	13	3	2	23	38	27	11	0	38
CONGONHAS	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM EDIFICAÇÕES	18	2	3	27	34	5	4	62	103	37	32	34	103
CONGONHAS	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM MECÂNICA	18	2	3	28	43	4	3	71	111	55	37	19	111
CONGONHAS	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM MINERAÇÃO	19	2	3	29	38	4	3	69	118	59	38	21	118
CONSELHEIRO LAFAIETE	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM ELETROTÉCNICA	20	1	2	35	63	5	3	103	179	125	54	0	179
CONSELHEIRO LAFAIETE	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM MECÂNICA	20	1	2	33	56	5	3	96	164	75	89	0	164
GOVERNADOR VALADARES	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM SEGURANÇA DO TRABALHO	25	2	0	35	44	3	1	68	122	122	0	0	122
OURO BRANCO	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM METALURGIA	7	2	1	10	16	2	1	28	51	51	0	0	51
OURO PRETO	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM EDIFICAÇÕES	37	5	2	51	61	8	3	99	168	54	55	59	168
OURO PRETO	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM JOALHERIA	8	0	1	11	15	3	1	25	58	23	18	17	58
OURO PRETO	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM MEIO AMBIENTE	46	6	5	67	75	8	5	120	226	71	103	52	226
OURO PRETO	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM METALURGIA	28	3	6	36	48	7	6	71	115	24	33	58	115
OURO PRETO	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM MINERAÇÃO	51	4	8	68	100	12	9	154	241	97	83	61	241
OURO PRETO	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM SEGURANÇA DO TRABALHO	59	5	3	85	105	11	4	169	283	170	68	45	283
RIBEIRÃO DAS NEVES	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM LOGÍSTICA	299	29	10	464	542	63	13	948	2425	2425	0	0	2425
SANTA LUZIA	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM SEGURANÇA DO TRABALHO	43	4	3	69	77	6	5	121	217	217	0	0	217
	TOTAIS	717	74	56	1078	1348	152	68	2256	4673	3671	636	366	4673

## Legenda:

Modalidade	Escola Pública	Renda	Cor/Etnia	Deficiência	Quilombola
LB_PPI	Sim	Sim	Sim	Não	Não
LB_PCD	Sim	Sim	Não	Não	Sim
LB_Q	Sim	Sim	Não	Sim	Não
LB_EP	Sim	Sim	Não	Não	Não
LI_PPI	Sim	Não	Sim	Não	Não
LI_PCD	Sim	Não	Não	Sim	Não
LI_Q	Sim	Não	Não	Não	Sim
LI_EP	Sim	Não	Não	Não	Não