

#### 4ª chamada para matrícula - Processo Seletivo 2025/2 IFMG campus Ibirité

Classificação Geral	Inscrição	Candidato	Curso	Grupo de Vagas	Grupo de Vagas chamada	Situação Geral
26	10075	ROGÉRIO TADEU HILÁRIO JUNIOR	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
28	10084	VICTOR DO CARMO GOMES	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
32	10077	SERGIO TEIXEIRA DE MORAIS	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
33	10025	DIEGO HENRIQUE DA SILVA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
34	10087	VITOR RODRIGUES CARDOSO DE OLIVEIRA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
36	10057	LUCAS FRANCISCO GONÇALVES	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
38	10078	SIDINEI SOARES DE MOURA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
40	10016	BRUNO DE SOUZA MENDES	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
42	10072	RICHARDY GABRIEL DORNAS DE SOUZA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
43	10019	CARLOS HENRIQUE SANTOS	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
44	10069	JOÃO VITOR ABREU PROFETA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
46	10042	ISRAEL SILVA GUIMARÃES	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
48	10051	KEVEN ALEXSANDER DE OLIVEIRA MIRANDA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
49	10076	SAMUEL SOUZA MIRANDA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
50	10035	FLÁVIA VICTORIA SOUZA DE ALBUQUERQUE	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
53	10080	SUELEN CRISTINE BASILIO DE SIQUEIRA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
54	10043	IVAIR JOSE DE LIMA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
56	10031	FELIPE AUGUSTO	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
58	10050	KENNEDY PEREIRA MAIA LOPES	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
59	10034	FERNANDO PEREIRA DE JESUS	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
62	10083	TIAGO LUIZ DA COSTA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	LI_EP – Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas.		Excedente
64	10067	PRICILS KELLY BRAZ LIMA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
65	10089	WHITE RODRIGUES TEIXEIRA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
66	10049	JULLIANA MARQUES VAZ DE RESENDE	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
68	10006	ANA LUIZA GOMES DA SILVA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
69	10047	JONATHAN NERY DE SANT ANNA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
70	10073	RITHIELLY ROSA DA SILVA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
71	10066	MILENA EUGÊNIA TORRES	Automação Industrial - Subsequente Noturno	LI_EP – Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas.		Excedente
72	10071	RICHARD JUNIO SOARES DOS SANTOS	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		Excedente
73	10058	LUIZ CARLOS FERREIRA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	LI_EP – Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas.		Excedente

<b>74</b>	<b>10029</b>	ENILTON DOS SANTOS LEMES	Automação Industrial - Subsequente Noturno	LI_EP – Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas.		<b>Excedente</b>
<b>75</b>	<b>10002</b>	ALEFE DANIEL VIEIRA DE CASTRO	Automação Industrial - Subsequente Noturno	LI_EP – Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas.		<b>Excedente</b>
<b>76</b>	<b>10038</b>	GLEICIELE FERREIRA GUIMARÃES	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		<b>Excedente</b>
<b>77</b>	<b>10008</b>	ANALICE ASSUNÇÃO DOS SANTOS	Automação Industrial - Subsequente Noturno	LI_EP – Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas.		<b>Excedente</b>
<b>81</b>	<b>10020</b>	DANIEL LUCAS FERNANDES MACHADO	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		<b>Excedente</b>
<b>82</b>	<b>10053</b>	LARA MENEGAZZO DO CARMO MARTINS	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		<b>Excedente</b>
<b>83</b>	<b>10041</b>	ISRAEL FERNANDES DE OLIVEIRA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	LI_EP – Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas.		<b>Excedente</b>
<b>84</b>	<b>10023</b>	DAVI ERICK FERREIRA DA SILVA	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		<b>Excedente</b>
<b>85</b>	<b>10055</b>	LEONARDO HENRIQUE RODRIGUES NUNES	Automação Industrial - Subsequente Noturno	Ampla Concorrência		<b>Excedente</b>
<b>88</b>	<b>10026</b>	EDMAR ANTÔNIO DA SILVA CARDOSO	Automação Industrial - Subsequente Noturno	LI_EP – Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas.		<b>Excedente</b>
<b>89</b>	<b>10060</b>	MAGNO SOUZA DIAS	Automação Industrial - Subsequente Noturno	LI_EP – Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino fundamental em escolas públicas.		<b>Excedente</b>