

RETIFICAÇÃO 1

CRONOGRAMA DE MATRÍCULA

PROCESSO SELETIVO 2020.1 - CURSOS SUPERIORES

Todas as informações relacionadas ao processo de matrícula serão prestadas apenas pelo site <https://www.ifmg.edu.br/ribeiraodasneves>

Aonde se lê:

Quadro 2. Cronograma da Matrícula

Todos os candidatos aprovados no processo seletivo: A0, L1, L2, L5, L6

Etapas	Data e Horário	Local
Matrícula 1ª chamada para todos os candidatos aprovados no processo seletivo	04/02/2020 09h às 12h e de 13h às 17h	IFMG Campus Ribeirão das Neves
Preenchimento da manifestação de interesse (on-line) pelos CANDIDATOS EXCEDENTES. (EDITAL 77/2019, Normas Gerais, item 12)	27/01/2020 a 03/02/2020	https://www.ifmg.edu.br/ribeiraodasneves
Publicação da lista de convocados para matrícula em 2ª chamada	05/02/2020	https://www.ifmg.edu.br/ribeiraodasneves
Procedimentos de heteroidentificação (Somente para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos) e indígenas, modalidades: L2 e L6 convocados em 2ª chamada)	06/02/2020, de 13h às 17h	IFMG Campus Ribeirão das Neves
Matrícula da 2ª Chamada	06/02/2020, 09h às 12h e de 13 às 17h	IFMG Campus Ribeirão das Neves

Leia-se:

Quadro 2. Cronograma da Matrícula

Todos os candidatos aprovados no processo seletivo: A0, L1, L2, L5, L6

Etapas	Data e Horário	Local
Matrícula 1ª chamada para todos os candidatos aprovados no processo seletivo	04/02/2020 09h às 12h e de 13h às 17h	IFMG Campus Ribeirão das Neves
Preenchimento da manifestação de interesse (on-line) pelos CANDIDATOS EXCEDENTES. (EDITAL 77/2019, Normas Gerais, item 12)	27/01/2020 a 06/02/2020	https://www.ifmg.edu.br/ribeiraodasneves
Publicação da lista de convocados para matrícula em 2ª chamada	07/02/2020	https://www.ifmg.edu.br/ribeiraodasneves
Procedimentos de heteroidentificação (Somente para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos) e indígenas, modalidades: L2 e L6 convocados em 2ª chamada)	11/02/2020, de 13h às 17h	IFMG Campus Ribeirão das Neves
Matrícula da 2ª Chamada	11/02/2020, 09h às 12h e de 13 às 17h	IFMG Campus Ribeirão das Neves