

Seleção para ingresso em 2021 nos cursos de graduação presenciais
Edital ProGrad nº 003, de 9/4/2021
LISTA DA 1ª CHAMADA

**ORIENTAÇÕES PARA O REQUERIMENTO DE MATRÍCULA
1ª CHAMADA**

O envio da documentação para fins de requerimento de matrícula deve ser realizado exclusivamente no **dia 3/8/2021 (até às 23h59)**, por meio do endereço: <http://www.questionarios.ufscar.br/index.php/791149?lang=pt-BR>

Para acessar o ambiente e enviar a documentação, o candidato precisa informar o CPF no lugar do token solicitado. Somente os candidatos convocados estarão habilitados, a partir de seu número de CPF, ao preenchimento do formulário que deve ser feito dentro do prazo (**no dia 3/8/2021, até às 23h59**).

Sobre a documentação:

- Todos os documentos devem ser digitalizados e enviados em formato *pdf*;
- Verifiquem se a documentação está no formato indicado e em boa qualidade (legível e sem rasuras ou cortes);
- **Não serão recebidos documentos por e-mail nem serão realizadas análises documentais previamente.** Sendo assim, é de inteira responsabilidade do candidato enviar a documentação de acordo com as orientações, modelos e anexos do Edital ProGrad nº 003/2021, que rege este processo de ingresso.
- Vale lembrar que o envio de documentação incompleta, ilegível ou errada acarretará indeferimento do requerimento de matrícula.

Atenção:

Caso o candidato convocado não envie o requerimento de matrícula dentro do prazo previsto (**no dia 3/8/2021, até às 23h59**) será considerado desistente do processo seletivo.

Lista de Candidatos Convocados para Matrícula em 1ª Chamada

001 Música - Licenciatura (Educação Musical)

class	nome	grupo*
1	MARIA FERNANDA LASINHO	5
2	HELENA DOMINGUES	4
3	LETICIA YUKARI HIROSSI	4
4	ALLEXIA PREVIERO BRONDINO	5
5	LETICIA PACHECO	5
6	EMANUELLE HYERTQUIST SANTANA	5
7	KAISA GABRIELI VICTORINO	4
8	DANIEL DA SILVA ANTONIO	1
9	ARNON LUCIAN NUNES	4

*LEGENDA (grupo)

- 1 - Grupo 1
- 2 - Grupo 2
- 3 - Grupo 3
- 4 - Grupo 4
- 5 - Grupo 5
- 6 - Grupo 1D
- 7 - Grupo 2D
- 8 - Grupo 3D
- 9 - Grupo 4D