

Seleção para ingresso em 2021 nos cursos de graduação presenciais
Edital ProGrad nº 004, de 29/3/2021
LISTA DA 3ª CHAMADA

**ORIENTAÇÕES PARA O REQUERIMENTO DE MATRÍCULA
4ª CHAMADA**

O envio da documentação para fins de requerimento de matrícula deve ser realizado exclusivamente no período **de 11/8 até às 23h59 do dia 12/8/2021**, por meio do endereço: <http://www.questionarios.ufscar.br/index.php/751425?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 (**de 11/8 até às 23h59 do dia 12/8/2021**).

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 004/2021, 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 (de 11/8 até às 23h59 do dia 12/8/2021) será considerado desistente do processo seletivo.

4ª Chamada - Convocação para a Matrícula

ATENÇÃO: o pedido de matrícula deve ser feito entre os dias 11 e 12 de agosto de 2021, exclusivamente por meio da Internet, no endereço: <http://www.questionarios.ufscar.br/index.php/751425?lang=pt-BR>

Siga as orientações e caso tenha dúvidas, entre em contato com a Coordenadoria de Ingresso na Graduação da UFSCar ingresso@ufscar.br

29 - Engenharia de Produção (Bacharelado) - Integral - Campus São Carlos

KÁSSIO DE OLIVEIRA CLAUDINO