



Processo Seletivo Simplificado nº 01/2022

Função	Técnico de laboratório
Regime	Bolsa de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DTI-C
Nº de vagas	01
Valor	R\$ 1.100,00 (mil e cem reais)
Duração:	2 meses (Podendo ser prorrogado)
Carga horária	40h semanais
Lotação	Regional Goiás - UFG

1. Etapas do processo seletivo

04/07 a 07/07 – Período de inscrição. Para realizar a inscrição o candidato deverá enviar, na data vigente do período de inscrição, até às 16h, via e-mail ipelab.goias@ufg.br os seguintes documentos para avaliação:

- a) Currículo Vitae (**para os candidatos graduados**);
- b) Histórico Acadêmico (**para os candidatos graduandos**);
- c) Memorial elencando a experiência profissional – 1 Lauda, Fonte 12, Times New Roman, espaçamento 1,5

07/07 – Homologação das inscrições;

08/07 – Prazo para recurso – até as 16h;

11/07 – Divulgação do resultado e horário das entrevistas (site: <https://www.goias.ufg.br>);

12/07 – Avaliação Curricular ou Histórico Escolar e Memorial;

12/07 – Entrevista sobre os conhecimentos necessários as atividades a serem desenvolvidas. A entrevista ocorrerá no IPELAB – Campus Goiás, Av. Bom

Pastor, s/n, Bairro Areião;

13/07 – Divulgação do resultado final (site: <https://www.goias.ufg.br>)

14/07 – Prazo para recurso do resultado final – Os pedidos de recurso deverão ser encaminhados em um prazo de 24h, após a divulgação do resultado final, para o email: ipelab.goias@ufg.br;

16/07 – Homologação do resultado final

Observação:

Em caso de não haver candidatos inscritos ou se não houver classificados a banca indicará um candidato à vaga.

Toda a comunicação refere ao edital do Processo Seletivo Simplificado nº 01/2022 deverá ser feita, exclusivamente, via e-mail ipelab.goias@ufg.br

Os resultados do Processo Seletivo Simplificado serão divulgados através do site <https://www.goias.ufg.br/> da UFG Campus Goiás.

2. Requisitos

Itens requeridos (Obrigatórios):

- Mínimo de 70 % de integralização curricular da graduação

Itens desejáveis:

- Conhecimento em eletrônica básica
- Conhecimento em modelagem tridimensional
- Conhecimento básico em tecnologias de manufatura avançada.

3. Atividades a serem desenvolvidas

- Operação de equipamentos de manufatura avançada;
- Organização e apoio a gestão da Rede IPElab;

- Organização e execução de oficinas, cursos e eventos;
- Produção de conteúdo para divulgação online da Rede IPElab.

4. Comissão de Seleção

Prof.^a Ariane Magda Borges (UFG/Campus Goiás)

Prof. Gustavo Henrique Petean (UFG/Campus Goiás)

Prof. Vitor de Almeida Silva (UFG/Campus Goiás)

5. Informações

E-mail: ipelab.goias@ufg.br

Goiânia, 29 de junho de 2022

Prof. Dr. Gustavo Henrique Petean
Coordenador Geral do IPElab UFG/Regional Goiás

.....
....

www.ipelab.ufg.br