

Uberlândia, julho de 2021



PROCESSO SELETIVO ROBOFORGE 2021-2



REFERENTE AO CALENDÁRIO
ACADÊMICO DE 2020-2

EDITAL N° 1/21 - PROCESSO SELETIVO
DA EQUIPE ROBOFORGE ROBOTICS.

1. Sobre as Inscrições

1.1

As inscrições terão início no dia 16/07/2021, com término às 23h59min do dia 26/07/2021. Formulário disponível no link: <<https://forms.gle/RS67iPcjFk24p25jZ>>.

1.2

É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) o acompanhamento das informações que serão repassadas a ele(a), bem como o comparecimento em todas as etapas da seleção.

2. Pré-requisitos

2.1

O candidato deve estar regularmente matriculado em qualquer curso de graduação oferecido pela Universidade Federal de Uberlândia, dos campi situados na cidade de Uberlândia.

2.2

O candidato deve ter disponibilidade de no mínimo 10 horas semanais para se dedicar exclusivamente à equipe e seus projetos, sem prejudicar suas demais atividades acadêmicas.

3. Vagas

3.1

Serão oferecidas 6 vagas para a equipe:

3.1.1. 2 vagas para Programação.

3.1.2. 2 vagas para Montagem e Engenharia.

3.1.3. 1 vaga para Administração (Marketing e Financeiro).

3.1.4. 1 vaga para Gestão de Pessoas.

4. Processo de Seleção

4.1

O processo seletivo será dividido em 4 partes. O não comparecimento, sem justificativa formal, em qualquer uma das etapas síncronas do processo, ou não envio de documentos dentro do prazo estipulado em etapas assíncronas, acarretará na eliminação do candidato.

4.2

Participarão das etapas 4.3.1, 4.3.2 e 4.3.3, todos os candidatos inscritos no Processo Seletivo. Para a etapa 4.3.4 haverá uma lista de convocados, conforme indicado em seguida.

4.3

As etapas do processo são:

4.3.1

Treinamento - Treinamento básico, em grupos separados por área de interesse, constituído de 1 aula síncrona ministrada por membros da equipe. A aula tem como objetivo familiarizar os candidatos com a robótica, tecnologias e ferramentas utilizadas no ambiente de trabalho. Nessa etapa será observada a interação dos candidatos com os artifícios apresentados, levando em consideração os diferentes níveis de familiaridade prévia que possam vir a ter com os conteúdos apresentados considerando a graduação do candidato.

4.3.2

Dinâmica de grupo - Esta etapa envolverá todos os candidatos em uma única videoconferência síncrona, e permitirá a avaliação do candidato em situações em grupo e tomadas de decisão, em um ambiente simulado em formato divulgado no momento da etapa.

4.3.3

Desafio - Nesta etapa será proposto um desafio de robótica aplicada à área selecionada pelo participante, cujo objetivo é avaliar detalhadamente toda sua performance técnica, em especial sua criatividade e capacidade de resolução de problemas. O desafio será apresentado aos candidatos, devidamente documentado, após a etapa especificada em 4.3.2, e será definido seu respectivo prazo de entrega, assim como quaisquer outras questões referentes a particularidades de cada área. Cada candidato deverá se organizar como preferir para realizar o desafio proposto de forma assíncrona até a data de entrega. Questões relacionadas a plágio de qualquer fonte ou natureza serão analisadas com cautela.

4.3.4

Entrevista Individual - Após as etapas anteriores, será feita uma pré-seleção para a referente etapa. Esta consiste na entrevista individual do candidato, na presença do Professor Orientador e dos membros efetivos da equipe. Nesta etapa, o principal foco será conhecer o histórico do candidato, assim como características e objetivos. Além disso, o candidato terá a oportunidade de receber feedbacks construtivos sobre sua performance e dialogar sobre seu desempenho em etapas anteriores do processo de seleção.

4.4

Os candidatos receberão por e-mail um link para o canal de informações de cada etapa do Processo Seletivo.

Etapa	Data	Horário
Início das Inscrições	16/07/2021	00h
Término das Inscrições	26/07/2021	23h59min
Dinâmica de grupo	29/07/2021	19h30min
Divulgação do Desafio	29/07/2021	21h
Entrega do Desafio	01/08/2021	23h59min
Divulgação da lista de chamada para as entrevistas	04/08/2021	-
Entrevistas individuais	05/08/2021 à 12/08/2021	Horário marcado individualmente de acordo com disponibilidade
Divulgação dos resultados	14/08/2021	-
Convocação dos aprovados	16/08/2021	-

5. Resultados

5.1

O resultado final será enviado aos participantes via e-mail, bem como será divulgado nas redes sociais da equipe.

5.2

O candidato aprovado será contatado via WhatsApp pelo setor administrativo da equipe.

6. Aprovação

6.1

O candidato aprovado deverá aceitar as regras e normas estabelecidas no Regimento Interno do Laboratório RIVED e no Regimento Interno da Equipe RoboForge.

6.2

O candidato deverá comparecer a uma Reunião de recepção a ser informada após a aprovação.

6.3

O candidato passará então por um período probatório, tornando-se trainee da RoboForge, após o qual poderá ou não ser efetivado na equipe.

7. Disposições Gerais

7.1

Ao efetuar a inscrição no Processo Seletivo, o candidato declara ter conhecimento pleno do presente edital.

7.2

O candidato que não cumprir as normas de alguma das etapas ou não responder aos contatos feitos pela equipe estará automaticamente desclassificado do Processo Seletivo.

7.3

Qualquer dúvida estaremos à disposição no e-mail: [**roboforge.ufu@gmail.com**](mailto:roboforge.ufu@gmail.com).

