



INFORMAÇÕES REFERENTES ÀS ETAPAS DE DINÂMICA EM GRUPO E ENTREVISTA

DINÂMICA EM GRUPO

Nesta etapa, os candidatos serão divididos em grupos, que serão revelados somente no momento da dinâmica. Esses grupos deverão discutir sobre um case apresentado no início da atividade.

A discussão deve abordar **soluções** para o problema proposto e argumentos que tornem viável a execução da ideia sugerida. A organização interna do grupo será de total responsabilidade dos participantes. O tempo determinado para a discussão sobre o problema será de 30 minutos. Após decorrido os 30 minutos, os grupos serão dirigidos para uma outra sala, e serão chamados em ordem aleatória para apresentarem sua proposta no tempo de 10 minutos e por fim, serão indagados por diferentes perguntas durante, aproximadamente, 10 minutos. A banca avaliadora estará avaliando-os em todos os momentos.

Esta etapa acontecerá no dia 12/12 (**5R-A 213**) e, **caso necessário**, no dia 13/12 (**5R-A 315**) no período de **19h00 às 21h30**. Fiquem atentos, pois atrasos e ausência resultam em desclassificação.

ENTREVISTA

As entrevistas serão realizadas respeitando ordem e horários descritos na tabela a seguir e os candidatos deverão se apresentar no horário determinado. Elas ocorrerão no dia 14/12 e no dia 15/12, ambos os dias na **sala 315** do **bloco 5R-A**.

DIA 14/12

| CANDIDATO | HORÁRIO |
|---|---------------|
| Ana Júlia Dib Santos Louzada | 19:00 - 19:25 |
| Bruno Irineu Barreto Fernandes | 19:25 - 19:50 |
| Enrico Soares Lopes Reis | 19:50 - 20:15 |
| Felipe Marcelo Alves Soares de Oliveira | 20:15 - 20:40 |
| Izabel da Silva Fontana | 20:40 - 21:05 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET
PROCESSO SELETIVO EDITAL Nº 01/2022



DIA 15/12

| CANDIDATO | HORÁRIO |
|----------------------------|---------------|
| Júlia Silva Santos | 19:00 - 19:25 |
| Rafael Fernandes Tano | 19:25 - 19:50 |
| Vito Labruna Cunha | 19:50 - 20:15 |
| Vitória Maia de Melo Leite | 20:15 - 20:40 |

Observação 1: em caso de conflitos entre as etapas do processo seletivo e as aulas da graduação, os candidatos deverão entrar em contato com o PET Engenharia Química através do e-mail contato@petequfu.com.br, informando o problema. Aulas de cursos de línguas, atividades extracurriculares e afins não serão consideradas para troca de horário.

Uberlândia, 08 de dezembro de 2022

Danylo de Oliveira Silva
Tutor do Grupo PET Engenharia Química
Portaria PROGRAD Nº 36, de 17 de junho de 2021