

Regulamento Hack@Cloud

Regras Gerais

Proteção de Código

O compartilhamento total ou parcial do código durante qualquer uma das fases, desclassificarão os envolvidos.

Participantes

Todos os funcionários e parceiros do cliente convidado.

Produção

Os participantes poderão utilizar notebooks ou desktops livremente. A Oracle irá disponibilizar a plataforma de tecnologia (Oracle Cloud Infrastructure).

Detalhamento das Regras

1ª Fase: Preparação Individual:

- Envio das regras no dia a definir
- Kickoff no dia a definir:
- Apresentação das regras e dúvidas
- Pré requisitos obrigatórios:
 - [OCI Explorer \(Obrigatório\)](#)
 - [DevOps Explorer \(Obrigatório\)](#)
 - [Cloud Native Development Explorer \(Obrigatório\)](#)
- Conteúdo adicional recomendado:
 - [Understand OCI Foundations \(Opcional\)](#)
 - [Become OCI Architect Associate \(Opcional\)](#)
 - [Become an Autonomous Database Specialist \(Opcional\)](#)
 - [Leitura da documentação de apoio \(Recomendado\)](#)
- Enviar o comprovante da conclusão do treinamento para os emails: *william.o.oliveira@oracle.com* e *thiago.francisco@oracle.com*

Vale ressaltar que os cursos obrigatórios disponibilizam uma badge.

Todas as badges deverão ser compartilhadas no linkedIn com a hashtag #hackacloud.



**Oracle Cloud
Infrastructure**



**Oracle Cloud
Native Developer**



**Oracle Cloud
DevOps**

2ª Fase: Inscrições:

Os registros devem ser realizados até o dia 22/10 às 15h, informando o nome completo, e-mail, cargo e departamento. Importante que informe também o tamanho da camiseta para disponibilização do brinde.

3ª Fase: Abertura:

- Apresentação do desafio
- Sorteio das equipes
- Agenda e sessões de Webinars

4ª Fase: Grande Final:

As equipes terão 20 minutos para apresentar o projeto aos mentores.

Prêmio Final

Todos os participantes do Hack@Cloud receberão brindes.

Importante: Este evento não promove e nem permite atividades de codificação projetadas para contornar a funcionalidade de segurança ou explorar vulnerabilidades de software.