



O QUE É?

O 1° Hack a Thon do Ibracon é um concurso, de caráter exclusivamente cultural, que visa premiar os três melhores projetos que apresentem caminhos sobre como a tecnologia pode ser, cada vez mais, uma aliada da auditoria de alta qualidade, fomentando a relevância da atividade para o mercado e a sociedade.



PÚBLICO - ALVO

Profissionais de auditoria e contabilidade, alunos de cursos superiores de Ciências Contábeis, tecnologia e áreas correlatas, ou qualquer pessoa interessada, a pesquisar e propor medidas inovadoras para promover a valorização da auditoria no Brasil.



COMO PARTICIPAR

As inscrições podem ser individuais ou em grupo, observando-se o limite estabelecimento no Regulamento. Devem ser realizadas entre 09 de setembro de 2022 e 03 de março de 2023, mediante o preenchimento e submissão do formulário disponível neste site.

Leia o regulamento



PREMIAÇÃO

A comissão julgadora avaliará os seguintes requisitos nos trabalhos entregues: assertividade do modelo, cumprimento de prazo, qualidade e apresentação do projeto e insights gerados. Três projetos serão escolhidos e os responsáveis ganharão prêmios em dinheiro. Os valores visam incentivar as propostas apresentadas e fomentar o estudo e conhecimento.

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL CONTINUADA

PEPC

AUD PROGP PRORT PERITO

VÍDEOS DO EVENTO

Tecnologia e Inovação para o Futuro Sustentável



Moldando o futuro da Auditoria Independente



Apresentação dos projetos finalistas



PERGUNTAS FREQUENTES

Posso inscrever meu projeto de tecnologia?

Só concorrem a premiação, os projetos que tenham coo premissa a tecnologia como aliada da auditoria de alta qualidade. Os trabalhos devem propor medidas inovadoras para promover a valorização da auditoria independente no Brasil.

Quem pode participar?

Qual o período de inscrição?

Onde me inscrevo?

Preciso pagar para participar do concurso?

Qual é o prêmio?

DÚVIDAS? -

ENTRE EM CONTATO



Nome	Email
Assunto	
Mensagem	
ERRO para o proprietário do site:	

do site reCAPTCHA Privacidade - Termos



