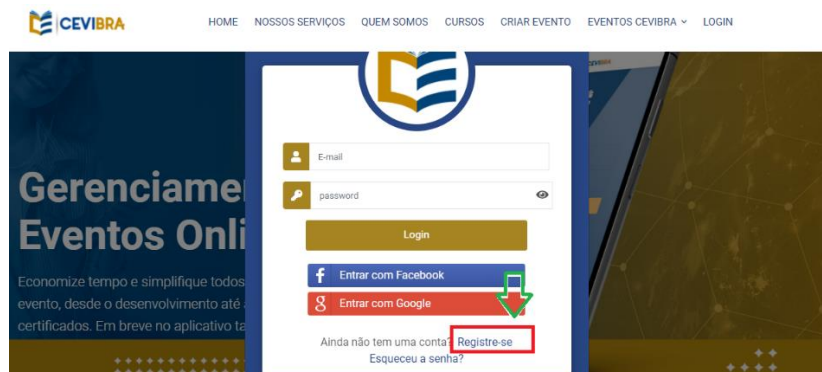


# TUTORIAL PARA AVALIAÇÃO DE TRABALHOS NO CEVIBRA

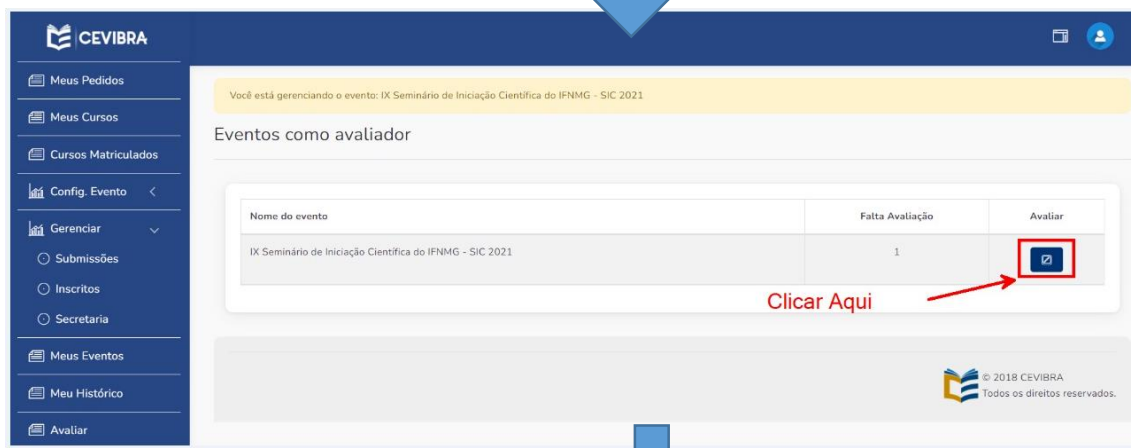
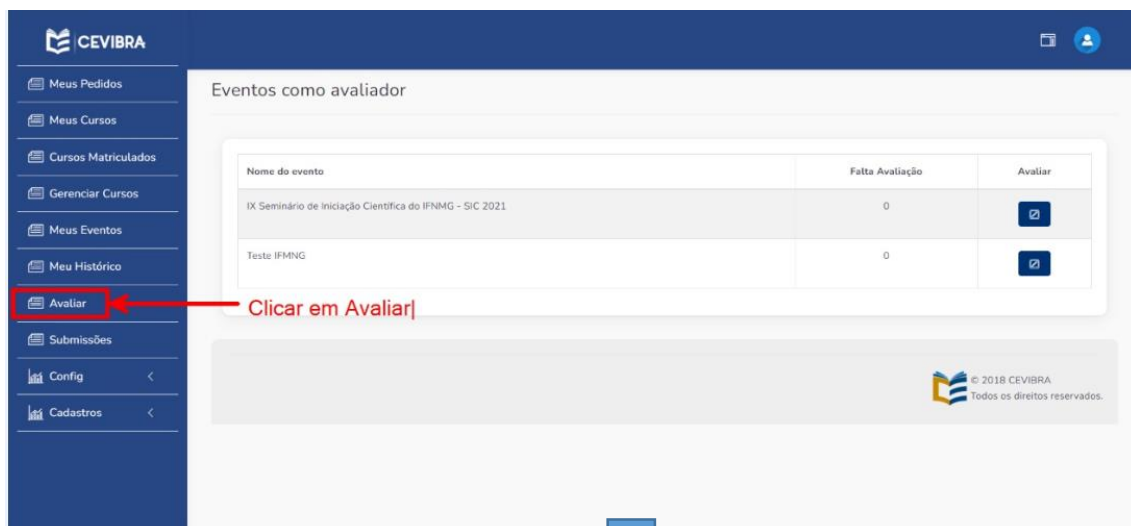
1) Acessar: <https://www.cevibra.com.br/#services>



2) Ir em Login. Pode utilizar para entrar no CEVIBRA a conta do Facebook, do Google ou criar com e-mail e senhas próprios como abaixo:



3) Acessar a aba “Avaliar” para ter acesso aos trabalhos destinados para a sua avaliação



**Primeiro** clicar em “Download Regras” para ter acesso às Regras de avaliação dos Trabalhos científicos.

**Segundo** Clicar em “Visualizar Download” para ter acesso ao trabalho.

**Terceiro** Clicar em “Avaliar”.

Você está gerenciando o evento: IX Seminário de Iniciação Científica do IFNMG - SIC 2021

Trabalhos a serem avaliados do evento: IX Seminário de Iniciação Científica do IFNMG - SIC 2021

DOWNLOAD REGRAS

Título	Área Capes	Tipo Área	Tipo Apresentação	Status	Visualizar/Download	Avaliar
TESTE	EDUCAÇÃO E ENSINO	Ensino	Poster	Aguardando Avaliação		

Clicar Aqui

© 2018 CEVIBRA  
Todos os direitos reservados.

- 4) Avaliar o resumo de acordo com os critérios de eliminação marcando “sim” ou “não”.  
(Obs.: Os critérios de eliminação e avaliação apresentados nesse tutorial são meramente ilustrativos)



Avaliar

### Critérios de Eliminação

Critério SIM  
O trabalho está dentro do modelo exigido para submissão (conforme o arquivo Mc

Critério SIM  
O trabalho atende às normas da ABNT para estilo e formatação de citações, referi

Critério SIM  
O trabalho se enquadra na categoria de pesquisa científica (as outras categorias d

Critério SIM  
O trabalho apresentou resultados (o trabalho deve conter pelo menos resultados |

Critério SIM  
Este trabalho poderá ser analisado pois não foi submetido em mais de uma área.

PROXIMO



## 5) Avaliar atribuindo nota às questões propostas e Salvar

Atribua a nota que julgue pertinente.

Clique em salvar e a avaliação estará concluída.

Avaliar ×

Questão	Nota máxima	Nota
Adequação do Título ao Trabalho	5	0
Clareza do conteúdo e no encadeamento de ideias	10	0
Relevância do Tema para a Comunidade Acadêmica	15	0
Estrutura (objetivo, metodologia, resultados e considerações finais)	10	0
Impacto e Consistência dos Resultados	10	0
Contribuições para o Avanço do Conhecimento Científico	10	0

Nota mínima para aprovação: 42  
Nota Obtida:

→