TUTORIAL PARA INSCRIÇÃO NA MESA REDONDA "Covid-19: experiências e desafios emergentes no desenvolvimento e validação de testes moleculares e sorológicos"

Para realizar a inscrição, é necessário se cadastrar no ambiente do CAEX (https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/caex/inscricoes/) por meio dos seguintes passos:

1. Clicar em "NÃO SOU CADASTRADO".



2. Em seguida, preencher apenas os campos "DADOS PESSOAIS" e "E-mail".



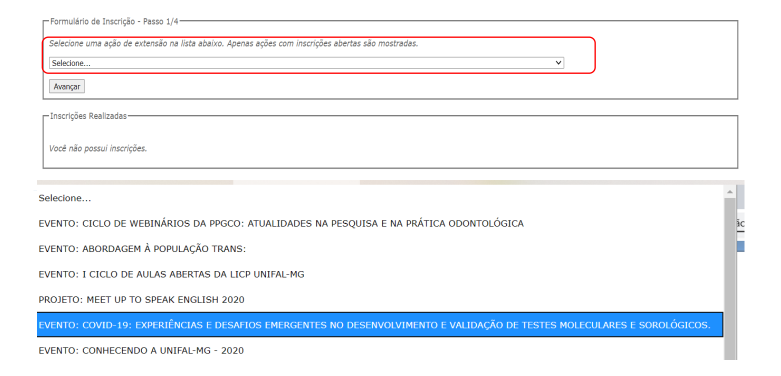
3. Fazer login no site (https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/caex/inscricoes/).



4. Clicar em "INSCRIÇÕES".



5. Clicar em "SELECIONE..." e "AVANÇAR"



6. Preencher o formulário e clicar em "AVANÇAR".

Confirmar

—Inscrições Realizadas-

Você não possui inscrições.

Inscreva-se nas ações disponíveis e administre as inscrições que você já fez.	
Formulário de Inscr	
Para a ação selecionada, as informações abaixo são opcionais.	
Escolaridade:	Selecione V
Curso:	
Instituição:	
Bolsista:	
Financiadora:	Nenhuma
Ocupação:	
Local de Trabalho:	
Avançar	
Voltar	
−Inscrições Realizada	as————————————————————————————————————
Você não possui ins	crições.
Formulário de Inscrição - Parte 3/4 Selecione a(s) atividade(s) da(s) qual(is) deseja participar clicando na caixa de seleção correspondente à atividade. Atividades do mesmo grupo não podem ser selecionadas simultaneamente porque ocorrem no mesmo horário. Para saber os detalhes de uma atividade, clique sobre a lupa correspondente.	
⊢Atividade(s) se i	m restricão
Inscrição obriga	virtual: "Covid-19: experiências e desafios emergentes no desenvolvimento e validação de testes moleculares e sorológicos" * (oria
Avançar Voltar	
Inscrições Realizadas—	
Você não possui ir	nscrições.
Formulário de Inscrição - Parte 4/4	
	;ões da sua inscrição e clique em Confirmar. Se houver algo errado clique em Voltar.
Ação: Covid-19; e: Bolsista: Não Financiadora: Ner	xperiências e desafios emergentes no desenvolvimento e validação de testes moleculares e sorológicos. nhuma
Atividade(s) Sele	cionada(s):
Mesa-redonda vii	rtual: "Covid-19: experiências e desafios emergentes no desenvolvimento e validação de testes moleculares e sorológicos"