

XXIX ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Iniciação Científica e sua Importância para a Transversalidade da Ciência,
Tecnologia e Inovações para o Planeta

ENIC 2021 TUTORIAL PARA AVALIAÇÃO DE TRABALHOS

1) Acessar o link <http://cientificaeventos.com.br/enicufpb>

2) Informar usuário e senha:

O usuário e senha é o seu CPF (caso ainda não tenha alterado em algum momento). Assim que entrar no sistema faça a alteração da senha clicando na opção OUTROS -> ALTERAR SENHA.

Caso não esteja conseguindo, enviar e-mail para rogerio@propesq.ufpb.br informando CPF e nome completo.

Obs.: Só precisa entrar com usuário e senha quem for avaliar. Quem não for avaliar não precisa.

3) Clicar na opção AVALIAÇÕES:



4) No dia e turno da avaliação, vai estar disponível o link para a sala virtual:

Código:	Dia:	Turno:	Sala:	Hora:	Autor:	Orientador:	Nota:	Vídeo:	Sala Virtual:
*** ET0005	23	M	1	08:30-09:00	ARTUR LUIS BRITO GURJAO	GILBERTO FARIAS DE SOUSA FILHO	0,00		

[1 a 1 de 1]

A mecânica das apresentações funcionará assim:

- Em cada sala virtual haverá um monitor de sala responsável pela organização e controle do tempo da apresentação;
- O monitor se certificará de que o autor, o orientador e os avaliadores estão na sala e fará a leitura do título do trabalho e seus autores;
- Após a leitura o monitor fará a apresentação do vídeo;
- Após a passagem do vídeo os avaliadores poderão fazer perguntas ao autor sobre o trabalho. Cada avaliador terá 5 minutos para arguições.
- Ao término desta etapa, o autor poderá fazer suas considerações finais.
- Caso o autor não esteja na sala na hora de sua apresentação, o monitor poderá dar prosseguimento à programação certificando-se de que o autor, orientador e avaliadores do próximo trabalho estão presentes. Por isto, pedimos a todos os participantes que estejam online desde o primeiro horário do turno.

5) Para o preenchimento do questionário de avaliação, com o cadastro das notas, o avaliador deve clicar no código do trabalho:

Busca Rápida

Colunas Ordenação Exportação

Código:	Dia:	Turno:	Sala:	Hora:	Autor:	Orientador:
*** ET0005	23	M	1	08:30-09:00	ARTUR LUIS BRITO GURJAO	GILBERTO FARIAS DE SOUSA FILHO

XXIX ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Iniciação Científica e sua Importância para a Transversalidade da Ciência, Tecnologia e Inovações para o Planeta

ENIC 2021 TUTORIAL PARA AVALIAÇÃO DE TRABALHOS

- 6) Uma tela com informações sobre o trabalho abrirá. Basta clicar nas abas.

Dados do Trabalho | Resumo | Notas

Título do Trabalho:
Tina: consultoria em nódulo de tireoide para uso na atenção básica

Programa: PIBIC-CNPQ **Autor:** ARTUR LUIS BRITO GURJAO **Orientador:** GILBERTO FARIAS DE SOUSA FILHO

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra **Área:** Teoria da Computação

As notas estão disponíveis na aba NOTAS.

- 7) Um botão de salvar estará habilitado no dia da avaliação:

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO Sexta-feira, 19 de Novembro de 2021

Dados do Trabalho | Resumo | Notas

Autor: * ET0005 **Avaliador: *** TEOBALDO LEITE BULHOES JUNIOR **Nota Final: *** 0,00 **Indica para Premiação?** NÃO

Fundamentação Teórica: * 0,00 Verificar se há domínio do tema com destaque para os objetivos gerais e específicos.	Metodologia: * 0,00 Observar se o estudante demonstra domínio dos instrumentos e técnicas de coleta e análise dos dados utilizados.	Discussão dos resultados: * 0,00 Avaliar a segurança com que o estudante apresenta os resultados. Observar se há articulação entre os resultados, os objetivos e o referencial teórico.
Conclusões / Considerações: * 0,00 Observar a clareza e objetividade das conclusões e considerações finais e se estas remetem ao título do trabalho e aos objetivos propostos.	Apresentação Oral: * 0,00 Observar o nível de segurança na apresentação, retórica argumentativa e habilidade em responder as questões formuladas.	Estrutura da Apresentação: * 0,00 Observar a qualidade gráfica dos slides quanto à nitidez, capacidade de síntese, norma culta e uso da ABNT para citações e referências.

Observações:
Apenas 255 caracteres.

Obs.: Não se esquecer de clicar nesse botão para salvar as notas no sistema.

- 8) Caso queira indicar o trabalho para premiação, basta escolher a opção SIM no campo “INDICA PARA PREMIAÇÃO?”.
- 9) Salvar as notas clicando no botão SALVAR NOTAS.
Atenção: As notas só poderão ser lançadas no mesmo dia da apresentação.

OBSERVAÇÕES FINAIS:

- Faça com antecedência os itens 1, 2, 3 e 5 para certificar-se de que tudo está funcionando. Caso não esteja, entrar em contato através do e-mail rogerio@propesq.ufpb.br informando nome completo, código do trabalho e a descrição do problema com detalhes. Se possível com print screen da tela.
- Faça o possível para estar em sala no primeiro horário do turno;

Para suporte ao sistema enviar e-mail para rogerio@propesq.ufpb.br.

