

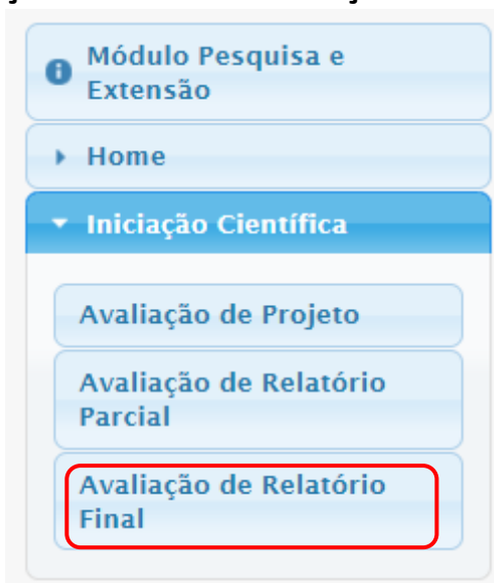


1. Acesse o Módulo Pesquisa e Extensão
2. Selecione o Perfil: **membro pesquisa***



*O coordenador de comitê devem acessar o perfil **Coordenador Pesquisa**

3. Menu: Iniciação Científica > Avaliação de Relatório Final



4. Na janela LISTA DE PROJETOS serão listados os projetos atribuídos pelo coordenador para avaliação.

- Para acessar o Relatório Final e emitir o parecer de avaliação clique em “Visualizar” e posteriormente selecione a aba : **PARECER DO RELATÓRIO FINAL**



Consultar Projeto

Informações do Projeto Descrição Cronograma 1 Avaliação Situação Parecer do Relatório Parcial Parecer do Relatório Final

Projeto:

Parecer do Relatório Final - Primeira Submissão

Relatório Final: 

1. Resumo: * Nota (Faixa de Pontuação: 0.0 - 2.0 e deve ser somente números positivos)

Acessar Arquivo do Relatório final (PDF)

Para nota pode ser utilizado até 1 casa decimal. Ex; 0.5; 1.5

NOTA FINAL:

Parecer: 

Selecione uma opção
Aprovado
Refazer

Salvar Enviar Relatório Final

Salvar: Permite que o avaliador salve as alterações e retorne para concluir em outro momento.

Enviar Relatório final: Avaliador concluiu a avaliação e deseja enviar ao coordenador o Parecer (**depois de enviado não há possibilidade de alteração**)

• **APROVADO:** Relatório aprovado na **Submissão 1** e apto para emissão de certificado, o qual será disponibilizado via Ecampus ao aluno e orientador.

• **REFAZER:** Comitê indica ajustes no relatório, os quais deverão ser realizados na **Submissão 2**, em período previsto no cronograma do edital, e resubmetidos pelo orientador no sistema Ecampus, sendo reavaliados pelo comitê científico seguindo os mesmos procedimentos da **Submissão 1**

ATENÇÃO: O parecer somente é considerado finalizado quando o avaliador **ENVIAR**

Critérios de Avaliação - Relatório Final

| | |
|---|---|
| <p>1. Resumo: * <input type="text"/> (Faixa de Pontuação: 0.0 - 2.0 e deve ser somente números positivos)</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 60px; width: 100%;"></div> | <p>Está estruturado? Sumarizado com objetivos, métodos e principais resultados?</p> |
| <p>2. Introdução: * <input type="text"/> (Faixa de Pontuação: 0.0 - 1.0 e deve ser somente números positivos)</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 60px; width: 100%;"></div> | <p>O problema foi tratado adequadamente? Hipótese coerente com a fundamentação teórica? Referencial teórico justificável? Referencial teórico consistente e atualizado?</p> |
| <p>3. Objetivos: * <input type="text"/> (Faixa de Pontuação: 0.0 - 1.0 e deve ser somente números positivos)</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 60px; width: 100%;"></div> | <p>Estão coerentemente expostos, com definição das metas?</p> |
| <p>4. Metodologias: * <input type="text"/> (Faixa de Pontuação: 0.0 - 1.0 e deve ser somente números positivos)</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 60px; width: 100%;"></div> | <p>Planejamento experimental/estudo? Adequados aos objetivos? Análise e estatística? Atende às normas éticas?</p> |
| <p>5. Resultados: * <input type="text"/> (Faixa de Pontuação: 0.0 - 3.0 e deve ser somente números positivos)</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 60px; width: 100%;"></div> | <p>Dados organizados? Figuras e tabelas adequadas, legendadas? Compatíveis com o tempo do projeto?</p> |
| <p>6. Conclusão: * <input type="text"/> (Faixa de Pontuação: 0.0 - 1.0 e deve ser somente números positivos)</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 60px; width: 100%;"></div> | <p>Responde à hipótese apresentada?</p> |
| <p>7. Referências: * <input type="text"/> (Faixa de Pontuação: 0.0 - 1.0 e deve ser somente números positivos)</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 60px; width: 100%;"></div> | <p>Adequadas e citadas no texto?</p> |

NOTA FINAL: (máximo 10.0 pontos)

Parecer: APROVADO / REFAZER