

EMITINDO PARECER NO RELATÓRIO FINAL DO(A) ORIENTANDO(A) E AUTORIZANDO A SUBMISSÃO DO TRABALHO AO SEMINÁRIO FINAL.

1º PASSO: EMITIR PARECER NO RELATÓRIO FINAL

No Portal docente o(a) Orientador(a) deverá emitir parecer seguindo os passos: **PORTAL DOCENTE > PESQUISA > RELATÓRIOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA > RELATÓRIOS FINAIS > CONSULTAR/EMITIR PARECER:**

The screenshot shows the UNIR SIGAA portal interface. The top navigation bar includes 'Pesquisa', 'Extensão', and 'Ações Integradas'. A dropdown menu is open under 'Pesquisa', with 'Relatórios de Iniciação Científica' selected. A sub-menu is open under 'Relatórios de Iniciação Científica', with 'Relatórios Finais' selected. A further sub-menu is open under 'Relatórios Finais', with 'Consultar/Emitir Parecer' selected. The main content area displays a table of courses with columns for 'Ch Total / CHD*', 'Horário', and 'Alunos**'. The table lists courses like 'DAA00658' and 'DAA00925'. The right sidebar contains 'Minhas Mensagens', 'Trocar Foto', and 'Ver Agenda das Turmas'. The bottom of the page shows 'EDITAIS PUBLICADOS' and 'Portal do Docente'.

Na página seguinte, escolha o Relatório que deseja emitir o Parecer clicando no **primeiro ícone** para fazer a leitura e depois no **segundo ícone** aplicar a nota de avaliação desempenho do discente, conforme imagem abaixo:

The screenshot shows the 'PORTAL DO DOCENTE > PARECER DE RELATÓRIOS FINAIS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA' page. The main content area displays a table titled 'RELATÓRIOS FINAIS DOS PLANOS DE TRABALHO EM ANDAMENTO'. The table has columns for 'Discente', 'Projeto de Pesquisa', 'Data de Envio', and 'Parecer Emitido?'. The first row shows a discente with a project, a date of '29/08/2022 09:03', and 'Parecer Emitido?' set to 'Não'. Two red arrows point to icons in the 'Parecer Emitido?' column: a document icon (1º) and a person icon (2º). The bottom of the page shows 'Portal do Docente' and the footer information.

Ao entrar no **segundo ícone** abrirá uma página onde você deverá aplicar notas de 0 a 10 sobre o desempenho do seu(a) orientando(a).

UNIR - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

A+ A- Ajuda? Tempo de Sessão: 00:25 SAIR

DIRETORIA DE PESQUISA (11.27.04)

Módulos Caixa Postal Abrir Chamado

Menu Docente Alterar senha

Pressione **F11** para sair do modo tela cheia

PORTAL DO DOCENTE > PARECER DE RELATÓRIOS FINAIS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

ANALISE O RELATÓRIO ENVIADO E REALIZE A EMISSÃO DO PARECER

DADOS DO BOLSISTA

Discente: [REDACTED]
Centro/Curso: NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA / CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Período Atual do Curso: 6
Bolsa/Modalidade: PIBIC CNPQ / Iniciação Científica (IC)
Período da Cota: PIBIC-CNPQ 2021/2022

DADOS DO ORIENTADOR

Docente: [REDACTED]
Centro/Curso: DIRETORIA DE PESQUISA
Bolsista de Produtividade CNPq: NÃO
E-mail:
Telefone:
Título do Projeto: [REDACTED]
Plano de Trabalho: Colonização de *Mansonina* (Diptera: Culicidae) em laboratório
Projeto Financiado: NÃO
Período de Execução do Projeto: 20/07/2021 à 31/08/2022

AValiação de Desempenho do Discente

PONTUAÇÃO (LEGENDA)
(0.0 a 2.0) INSUFICIENTE (2.1 a 4.0) DEFICIENTE (4.1 a 6.0) REGULAR (6.1 a 8.0) BOM (8.1 a 10.0) EXCELENTE

PONTUAÇÃO	COMPETÊNCIA	PONTUAÇÃO	COMPETÊNCIA
0.0	Criatividade	0.0	Capacidade de análise
0.0	Capacidade de assimilação de conhecimento	0.0	Capacidade de expressão verbal
0.0	Capacidade de expressão escrita	0.0	Comportamento ético
0.0	Relacionamento com o professor orientador	0.0	Relacionamento com os discentes da equipe
0.0	Liderança	0.0	Iniciativa
0.0	Organização	0.0	Interesse
0.0	Responsabilidade	0.0	Predisposição a acolher recomendações
0.0	Assiduidade	0.0	Pontualidade

Nota final atribuída ao discente: 0.0

Comentário e justificativa da nota final atribuída ao discente:
0000/5000

Emitir Parecer << Voltar Cancelar

Portal do Docente

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - (69) 2182-2176 | Copyright © 2006-2022 - UNIR - PreProducao.inst1 - v4.8.1

A mensagem que o Parecer foi emitido aparecerá em verde na parte superior da página.



• Parecer de relatório final emitido com sucesso!

(x) fechar mensagens

2º PASSO: AUTORIZAR A SUBMISSÃO DO TRABALHO NO SEMINÁRIO

No Portal docente o(a) Orientador(a) autorizar a submissão do trabalho ao SEMINÁRIO seguindo os passos: **PORTAL DOCENTE> PESQUISA> CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA> AUTORIZAR TRABALHOS:**

The screenshot shows the UNIR SIGAA interface. The user is logged in as a professor. The navigation menu is open, and the path 'Pesquisa > Congresso de Iniciação Científica > Autorizar Trabalhos' is highlighted with red boxes. The 'Autorizar Trabalhos' option is also highlighted with a red box in the sub-menu.

Escolha o trabalho que gostaria de autorizar e clique no ícone, conforme imagem abaixo:

The screenshot shows the 'PORTAL DO DOCENTE > AUTORIZAR TRABALHOS PENDENTES' page. A table lists pending work items. The first item is highlighted, and a red box highlights the green checkmark icon in the 'Status' column, indicating the action to be taken.

Código	Título	Data de Envio	Autor	Status
[Redacted]	[Redacted]	29/08/2022	[Redacted]	AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO

Na próxima página você irá verificar que o trabalho submetido é o mesmo conteúdo do Relatório Final, porém com o acréscimo de um vídeo que foi enviado para o aluno.

Obs: Você não irá avaliar o vídeo, pois se trata de protocolos do sistema que ainda estão em análise de futuro uso. O material foi enviado ao discente pela coordenação.

Você irá **marcar a opção WORKSHOP** autorizando a apresentação do trabalho no Seminário Final, logo após clicar em **AUTORIZAR** para concluir.

Congresso: 31ª - 2022	
Situação: AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO	
Última alteração em: 29/08/2022	
Plano de Trabalho: Colonização de Mansonia (Diptera:Culicidae) em laboratório	
Código: SB0003	
Autor: 20192004632 - FRANCISCO JÚNIOR OLIVEIRA LIMA (CPF: 039.934.402-00)	
Orientador: ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA	
Área de Conhecimento: Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores	
Tipo de Pesquisa: Pesquisa Científica	
Progresso da Pesquisa: Em andamento	
OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA AGENDA 2030 DA ONU	
- Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos.	
PORTUGUÊS	
Título: Colonização de Mansonia (Diptera:Culicidae) em laboratório	
Resumo: fadsfasdf	
Palavras-Chave: fsadfasd	
INGLÊS	
Title: fsdadas	
Abstract: fsdfsdf	
Keywords: fsdfasdfas	
CORPO DO TRABALHO	
Introdução: fdsafas	
Metodologia: fasdfa	
Resultados e discussões: fsdfasd	
Conclusões: fsdadas	
Referências: fsdfas	
Anexos	
APRESENTAÇÕES	
Descrição	Data Cadastro
Vídeo enviado pela coordenação	29/08/2022 09:05
AUTORIZAÇÃO DO TRABALHO:	
Como orientador do referido bolsista no Programa de Iniciação Científica e Tecnológica desta UFRN,	
<ul style="list-style-type: none">• Ciente do desempenho acadêmico do aluno ao longo do período de trabalho sob avaliação, e avaliando como SATISFATÓRIA a forma como o bolsista sob minha orientação conduziu as tarefas estabelecidas em seu plano de trabalho;• Diante da importância do tema, qualidade dos resultados e conclusões decorrentes do trabalho acima aludido, no período de vigência da bolsa de iniciação científica (1 ano);• Considerando a possibilidade de indicação do referido trabalho para concorrer a apresentação em Workshop onde os 5 (cinco) melhores trabalhos da área de pesquisa serão apresentados;	
O professor recomenda a participação do aluno sob sua orientação no workshop do CIC, onde os melhores trabalhos da área de pesquisa serão selecionados para apresentação? (favor marcar opção abaixo)	
1º	WorkShop: <input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não
2º	<input type="button" value="Autorizar"/> <input type="button" value="Devolver para Correção"/> << Voltar
Portal do Docente	
SIGAA Diretoria de Tecnologia da Informação - (69) 2182-2176 Copyright © 2006-2022 - UNIR - PreProducao.inst1 - v4.8.1	

PRONTINHO, O TRABALHO DO SEU/SUA ORIENTANDO(A) SERÁ ENVIADO AO AVALIADOR PARA ANÁLISE.