



PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Programa Institucional de Iniciação Científica

PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI– CNPq e UNITAU e PICVOL

Normas para Elaboração dos Relatórios de Atividades

Relatório Parcial

Os relatórios parciais PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI– CNPq ou UNITAU ou PICVOL, deverão ser encaminhados em formato PDF ao Comitê de Iniciação Científica em formulário específico (**forms**) que serão disponibilizados aos professores orientadores e aos bolsistas, seguindo o calendário informado na página da Iniciação Científica da UNITAU.

<https://unitau.br/pagina/iniciacao-cientifica>

O texto do **RELATÓRIO PARCIAL** deverá conter no **máximo 10 páginas**, formato A4, orientação retrato, com margens superior e esquerda de 3,0 cm, inferior e direita de 2,0 cm, fonte arial 12 e espaçamento 1,5 entre linhas.

- Capa (Instituição, Departamento, Título, nome do Acadêmico e do Orientador e o programa de Iniciação Científica referente, PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI– CNPq ou UNITAU ou PICVOL).
- O corpo do texto do relatório parcial deve conter no **máximo 10 páginas**, deve ser conciso, contemplando de forma clara e objetiva, contendo os seguintes itens:
- **Introdução; Objetivos; Metodologia; Resultados Parciais; Referências bibliográficas** (Seguir normas ABNT-NBR 10520-2023)
- **Parecer do Orientador**



Relatório Final

O **RELATÓRIO FINAL**, PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI– CNPq ou UNITAU ou PICVOL, deverá ser encaminhados em formato PDF, acompanhado de **RESUMO EXPANDIDO** (normas de elaboração abaixo), ao Comitê de Iniciação Científica em formulário específico (**forms**), os quais serão disponibilizados aos professores orientadores e aos bolsistas, seguindo o calendário informado na página da Iniciação Científica da UNITAU.

<https://unitau.br/pagina/iniciacao-cientifica>

O texto do relatório final deverá conter no **máximo 25 páginas**, formato A4, orientação retrato, com margens superior e esquerda de 3,0 cm, inferior e direita de 2,0 cm, fonte arial 12 e espaçamento 1,5 entre linhas.

- Capa (Instituição, Departamento, Título, nome do Acadêmico e do Orientador e o programa de Iniciação Científica referente, PIBIC, PIBIC-EM, PIBITI– CNPq ou UNITAU ou PICVOL).
- O corpo do texto do relatório final deve conter no **máximo 25 páginas**, deve ser conciso, contemplando de forma clara e objetiva, os seguintes itens:
- **Introdução; Objetivos; Metodologia; Resultados; Discussão e Conclusão; Referências bibliográficas** (Seguir normas ABNT-NBR 10520-2023)
- **Parecer do Orientador**



Normas para Elaboração do Resumo Expandido

- O resumo expandido deverá conter **no máximo cinco páginas**, formato A4, fonte Arial 12, com margem superior de 3,0cm e inferior de 2,0 cm, e margem esquerda 3,0 e direita de 2,0 cm, sem moldura.
- O título deverá estar em letra maiúscula e em negrito.
- Abaixo do título, nomes dos autores e nome(s) da(s) Instituição(ões), suas respectiva(s) sigla(s) e e-mail(s) do(s) autor(es).
- O resumo expandido deverá conter uma breve e clara descrição do trabalho, com introdução (**no máximo 20 linhas**), **objetivos, metodologia, resultados e conclusões** (contemplando no máximo 5 páginas).
- Nomes científicos de organismos devem estar em itálico. O texto poderá conter citações bibliográficas, quando forem absolutamente essenciais (ex.: Barbosa (2005) ou (Silva, M., *Braz. J. Oceanogr*, 2, 230, 1997), mas não deve conter lista bibliográfica ao final do resumo).
- Gráficos, figuras, mapas e tabelas podem ser incorporados ao resumo, desde que fundamentais para o entendimento, principalmente dos resultados e que caibam no limite de cinco páginas do resumo expandido.
- No final do resumo, deve(m) estar citado(s) o(s) nome(s) do(s) órgão(s) financiador(es), CNPq ou UNITAU e outros quando houver, alinhado(s) à esquerda.
- Os resumos expandidos serão enviados aos avaliadores externos do CNPq e UNITAU para conhecimento do trabalho a ser apresentado pelo bolsista.

Prof. Dr. Itamar Alves Martins

Coordenador do Programa de Bolsas de Iniciação Científica da Unitau

Profa. Dra. Monica Franchi Carniello

Pró-reitora de Pesquisa e Pós-graduação