

TEMPLATE – RESUMO SIMPLES ALUNOS (SEMANA INTERCURSO 2026)

TÍTULO DO TRABALHO (CAIXA ALTA, NEGRITO, CENTRALIZADO)

Nome do Autor 1¹
Nome do Autor 2²
Nome do Orientador³

¹ Curso – Instituição – E-mail

² Curso – Instituição – E-mail

³ Docente – Instituição (UNIG-ABEU) – E-mail

Observação obrigatória: Todos os trabalhos devem possuir, no mínimo, um docente orientador vinculado à instituição.

**O artigo será enviado para avaliação sem os nomes dos autores (serão removidos apenas neste momento)*

RESUMO

O presente trabalho tem como objetivo **[descrever o objetivo de forma clara, precisa e mensurável]**. Trata-se de um estudo do tipo **[classificação: projeto extensionista, revisão de literatura, estudo aplicado, desenvolvimento de sistema, plano de negócio, entre outros]**, desenvolvido no âmbito **[da disciplina, projeto ou programa, se aplicável]**, com foco em **[tema central do trabalho]**.

A metodologia adotada consiste em **[descrever de forma sintética os procedimentos metodológicos: pesquisa bibliográfica, análise documental, estudo de caso, desenvolvimento de protótipo, aplicação de questionários, análise de dados, entre outros]**, com a finalidade de **[explicar o propósito da investigação/intervenção]**.

Nos projetos de caráter extensionista, destaca-se a interação com a comunidade por meio de **[ações desenvolvidas: oficinas, intervenções, capacitações, desenvolvimento de soluções, entre outros]**, promovendo impactos de natureza **[social, educacional, tecnológica ou econômica]**.

Os resultados indicam que **[apresentar os principais achados, produtos, evidências ou impactos gerados]**, evidenciando que **[destacar contribuições relevantes do trabalho]**.

Conclui-se que o estudo contribui para **[relevância acadêmica, social ou profissional]**, alinhando-se aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente **[indicar os**

ODS relacionados], reforçando a integração entre ensino, pesquisa e extensão.

PALAVRAS-CHAVE

Palavra-chave 1; Palavra-chave 2; Palavra-chave 3; Palavra-chave 4; Palavra-chave 5.

REFERÊNCIAS

Inserir de 2 a 5 referências relevantes. Abaixo estão exemplos:

BRASIL. **Base Nacional Comum Curricular (BNCC)**. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: <https://basenacionalcomum.mec.gov.br/>. Acesso em: 25 abr. 2026.

BRASIL. **Base Nacional Comum Curricular – Computação**. Brasília: MEC, 2022. Disponível em: <https://www.gov.br/mec/pt-br/assuntos/noticias/bncc-computacao-e-aprovada>. Acesso em: 25 abr. 2026.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (ONU). **Transformando nosso mundo: a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável**. 2015. Disponível em: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>. Acesso em: 25 abr. 2026.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO. **Diretrizes para o Ensino de Computação na Educação Básica**. 2018. Disponível em: <https://www.sbc.org.br/documentos-da-sbc/send/131-curriculos-de-referencia/1177-diretrizes-para-ensino-de-computacao-na-educacao-basica>. Acesso em: 25 abr. 2026.

COHEN, Daniel J. **Creating Scholarly Tools and Resources for the Digital Ecosystem**. *First Monday*, v. 13, n. 8, 2008. Disponível em: <https://firstmonday.org/ojs/index.php/fm/article/view/2148>. Acesso em: 25 abr. 2026.

NORMAS DE FORMATAÇÃO

- Extensão: **200 a 400 palavras**
- Fonte: **Times New Roman ou Arial, tamanho 12**
- Espaçamento: **1,5**
- Alinhamento: **Justificado**
- Margens: **2,5 cm em todos os lados**
- Título: **CAIXA ALTA, negrito, centralizado**

- Autores: **alinhados à direita**
- Não utilizar:
 - citações diretas longas
 - figuras, tabelas ou gráficos
- Linguagem: **formal, objetiva e impessoal**
- Referências: **obrigatórias, conforme ABNT (NBR 6023)**

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES PARA OS ALUNOS

- O resumo deve representar:
 - Tema Integrador, Iniciação Científica ou Pesquisa orientada
- Deve conter obrigatoriamente:
 - objetivo
 - metodologia
 - resultados
 - conclusão

Projetos extensionistas:

Devem evidenciar claramente:

- interação com a comunidade
- impacto social
- ODS vinculado e razões

Planos de negócio:

Devem apresentar:

- problema identificado
- solução proposta
- viabilidade
- ODS vinculado e razões

Revisões de literatura:

Devem apresentar:

- síntese crítica
- análise comparativa de autores
- ODS vinculado e razões