

Templates e recursos para impressão

- [Acesso aos templates e pasta com demais materiais de referência](#)

Acesso aos templates e pasta com demais materiais de referência

Para auxiliar na construção do relatório e desenvolvimento do projeto, disponibilizamos os seguintes recursos:

Modelo de projeto escrito para a Fase 1 da 3ª Olimpíada Brasileira de Satélites MCTI

Aluno 1

Aluno 2

Aluno 3

Aluno 4

Tutor(a)

2025

Resumo

Resumo obrigatório. Ele deve ser uma sequência de frases concisas, objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 250 palavras, seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores. As palavras-chave podem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão

Palavras-chave: separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Como: OBSat. Satélites. CubeSat. CanSat. PocketQub

Template em LaTeX

Acesse o modelo pré-formatado para relatórios técnicos e documentação:

[📄 Link para o template no Overleaf](#)

Arquivos complementares

Modelos em formatos editáveis (DOCX e ODT), além de desenhos técnicos e arquivos STL para impressão 3D das bases de fixação dos satélites:

[📄 Pasta de arquivos no Google Drive](#)

Observação: Não há exigência de padronização técnica obrigatória (como normas ABNT ou outras). O template foi desenvolvido como recurso opcional para equipes que buscam um ponto de partida formatado para a redação de relatórios.

Caso necessite de suporte adicional, entre em contato com a equipe organizadora através do e-mail contato@obsat.org.br.