|  |
| --- |
|  |
| SERVIÇO PÚBLICO FEDERALMINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA****PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA**CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE88.040-900 - FLORIANÓPOLIS.SCTELEFONE: (48) 3721-4181 |

|  |
| --- |
| Capa do ANTEPROJETO submetido ao Processo Seletivo para o curso de MESTRADO EM EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA, com ingresso no primeiro período letivo de 2019, conforme EDITAL 6/2018/PPGECT.  |

**NÃO É PERMITIDA A IDENTIFICAÇÃO NOMINAL DA/O CANDIDATA/O EM NENHUM ESPAÇO DO ANTEPROJETO**

|  |
| --- |
| **Processo Seletivo PPGECT 2018 - Turma 2019** |
| **CPF do/a Candidato/a** | Neste item o (a) candidato (a) deve informar o número de seu CPF. **Não se identifique nominalmente neste documento**. |
| **Título do Anteprojeto** | Neste item o (a) candidato (a) deve informar o título do seu anteprojeto. |
| **Linha (s) de pesquisa relacionada (s) ao anteprojeto** | Neste item o (a) candidato (a) deve indicar **uma** ou **duas** linhas de pesquisa do PPGECT (disponíveis em:<http://ppgect.ufsc.br/linhas-de-pesquisa/>) que acredita poder acolher o anteprojeto proposto. |
| **Resumo** | Neste item o (a) candidato (a) deve redigir um resumo escrito em único parágrafo contendo **entre 150 e 300 palavras***.* O resumo deve apresentar de forma concisa os objetivos, justificativa e as expectativas com relação ao desenvolvimento da pesquisa. |
| **Palavras-chave** | Neste item o (a) candidato (a) deve indicar, **entre 3 e 5 palavras-chave** relacionadas ao anteprojeto. |

TÍTULO DO ANTEPROJETO (Não se identifique nominalmente neste documento)

**Introdução**

O modelo apresentado neste documento deverá ser seguido para a redação do seu anteprojeto de pesquisa. A formatação dos anteprojetos deverá ter de 3 a 6 páginas (**fora a capa e incluindo as referências**), seguindo os padrões: fonte Times New Roman; tamanho 12; espaçamento simples; margens 2,5, tamanho da folha A4 – assim como este modelo. Em todo projeto, deverão ser utilizadas as normas ABNT.

O texto deverá ser organizado de modo a contemplar alguns itens obrigatórios que serão considerados nos critérios de avaliação do anteprojeto, previstos no edital. São eles: trajetória acadêmica e relação com a proposta de pesquisa; delimitação de uma proposta de pesquisa articulada com o PPGECT e a literatura da área de Educação Científica e Tecnológica e/ou Educação Matemática; referências citadas no anteprojeto.

**1. Subtítulo: sobre os subtítulos**

 Se houver subdivisões dentro do anteprojeto estas poderão ser numeradas através de itens e nomeadas por subtítulos. Organize seu anteprojeto de acordo com sua criatividade, desde que mantenha o texto dentro dos limites de página e formatação previstas. Não inclua quebra de página entre os subtítulos.

**2. Sobre as referências[[1]](#footnote-1)**

Para citações diretas e indiretas, assim como a elaboração da lista de referências final, siga as normas ABNT, que podem ser encontradas no site da Biblioteca Universitária (BIBLIOTECA, 2018) da UFSC (<http://portal.bu.ufsc.br/normalizacao/>).

**3. Sugestões de periódicos (de acesso aberto) da área de Educação Científica e Tecnológica e/ou Educação Matemática**

 Sugerimos alguns periódicos que podem ter artigos interessantes para dialogar com suas propostas de pesquisa. São eles:

Periódicos Brasileiros

* [Alexandria](http://alexandria.ppgect.ufsc.br/)
* [Caderno Brasileiro de Ensino de Física](http://www.fsc.ufsc.br/ccef/)
* [Ciência & Educação](http://www.sbem.com.br/revista/index.php/emr)
* [Educação Matemática em Revista](http://www.sbem.com.br/revista/index.php/emr)
* [International Journal for Research in Mathematics Education](http://www.sbem.com.br/ojs/index.php/ripem/index)
* [Investigações em Ensino de Ciências](http://www.if.ufrgs.br/public/ensino/revista.htm)
* [Química Nova na Escola](http://qnesc.sbq.org.br/)
* [Revista Bolema](http://www.periodicos.rc.biblioteca.unesp.br/index.php/bolema)
* [Revista Brasileira de Ensino de Física](http://www.sbfisica.org.br/rbef/)
* [Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências](http://revistas.if.usp.br/rbpec)
* [Revista da Associação Brasileira de Ensino de Biologia](http://www.sbenbio.org.br/categoria/revistas/)
* [Revista Ensaio](http://www.portal.fae.ufmg.br/seer/)
* [Revista Latino-Americana de Educação em Astronomia](http://www.relea.ufscar.br/)
* [Revista Revemat](https://periodicos.ufsc.br/index.php/revemat)
* [Revista Zetetiké](http://www.fe.unicamp.br/servicos/publicacoes-zetetike.html)
* [Revista de Ensino de Engenharia](http://www.abenge.org.br/revista/index.php/abenge)

Periódicos Estrangeiros

* [Enseñanza de las Ciencias](http://ensciencias.uab.es/)
* [Revista Educación en Biología](http://adbia.org.ar/revista-educacion-en-biologia/)
* [Revista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias](http://www.saum.uvigo.es/reec/)
* [Revista Quadrante](http://www.apm.pt/portal/quadrante.php)
* [Revista Redes](http://iesct.unq.edu.ar/index.php/es/publicaciones/revista-redes)
* Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad

Ao finalizar a escrita do seu anteprojeto, salve-o no formato PDF e anexo-o no espaço destinado para tal na inscrição online. Para concluir, lembramos que os anteprojetos escritos em desacordo com estas orientações serão desclassificados, de acordo com o item 2.3.6 do Edital 06/PPGECT/2018.

**Referências:**

BIBLIOTECA universitária: ufsc. ufsc. 2018. Disponível em: <http://portal.bu.ufsc.br/>. Acesso em: 24 maio 2018.

1. Lembrando que as referências devem estar incluídas no limite máximo de seis página deste anteprojeto. [↑](#footnote-ref-1)