



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

**Chamada Pública nº 02/2018 POSGRAP/COPEP/CINTTEC/UFS
28º Encontro de Iniciação Científica - EIC
10º Encontro de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - EIDTI**

ANEXO I

Estrutura do Resumo

1. No caso de discentes PIBIC/PIBICVOL ou PIBITI/PIBITIVOL, os nomes do autor e do orientador serão preenchidos automaticamente no SIGAA. Nos demais casos (resumos independentes), o nome do orientador (professor da UFS) e dos co-autores deverá ser informado no próprio formulário;
2. Coautor (es): limitado ao número de três e separados por ponto e vírgula;
3. Tipo de apresentação: selecionar oral ou pôster digital;
4. Título do plano de trabalho (**em letras MAIÚSCULAS**, limitado a 200 caracteres com espaço);
5. Resumo (mínimo 1.000 e máximo de 1.500 caracteres com espaço): o texto do resumo, sem parágrafo, deverá conter: a) uma introdução com breve descrição do trabalho; b) o objetivo; c) a metodologia, descrita de forma sucinta e objetiva, porém clara; d) os resultados e as conclusões. Não deverá conter gráficos, tabelas, fotos, referências bibliográficas;
6. Apoio Financeiro (limitado a 200 caracteres sem espaços): para os bolsistas que desenvolveram os projetos com bolsas (FAPITEC/SE, CNPq, COPEP/POSGRAP/UFS ou CINTTEC/POSGRAP/UFS) deverão obrigatoriamente fazer referência ao apoio recebido com a seguinte expressão: ***“O presente trabalho foi realizado com apoio do(a) (colocar o nome da agência financiadora)***. Cabe salientar que esta é uma exigência das agências de fomento;
7. Para trabalhos desenvolvidos sem bolsa remunerada (mencionar que é PIBICVOL ou PIBITIVOL e resumos independentes apenas **voluntário**);
8. Palavras-Chave (entre três e cinco palavras e separadas por ponto e vírgula);
9. O resumo deverá ser em língua portuguesa.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

CORPO DO RESUMO

Autor:

Orientador:

Co-autor(es): [adicionar co-autor](#)

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Tipo da Apresentação

ORAL

Título * (limitado a 200 caracteres)

Estudo de obtenção e caracterização físico-química de complexos.....

Resumo * (limitado a 1500 caracteres)

Apoio Financeiro * (limitado a 200 caracteres)

Palavras-Chave * (limitado a 70 caracteres)

Título: letras MAIÚSCULAS