



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**  
**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**  
**COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

**EDITAL POSGRAP/COPES/UFS nº 05/2015**  
**25º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFS**

A Coordenação de Pesquisa (COPES/POSGRAP) informa que estão abertas, no período de **03 a 24 de Agosto de 2015** as inscrições com submissões de resumos para o **25º Encontro de Iniciação Científica**, que será realizado no Campus de São Cristóvão da UFS, no período de 09 a 13 de novembro de 2015.

### **1. PÚBLICO-ALVO**

É obrigatória a submissão de resumos pelos alunos/orientadores que desenvolveram projetos no PIBIC/PICVOL 2014 – 2015 e pelos alunos que foram bolsistas do Programa Jovens Talentos período 2014 – 2015. Além desses alunos, poderá submeter resumo ao Evento qualquer estudante de graduação da UFS regularmente matriculado, que esteja cadastrado no SIGAA e tenha acesso ao módulo Pesquisa.

### **2. SUBMISSÃO DE RESUMOS**

2.1 As submissões dos trabalhos serão realizadas **exclusivamente** via SIGAA no período de **03 a 24 de Agosto de 2015**, limitado a um trabalho por aluno (autor).

2.2. Alunos PIBIC 2014-2015:

- a. Os alunos do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e do Programa de Iniciação Científica Voluntária (PICVOL) deverão submeter os resumos de seus trabalhos por meio do sistema SIGAA: (<https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verTelaLogin.do>)-Portal do Discente > Pesquisa > Congresso de Iniciação Científica/ Tecnológica> Submeter Resumo);

- b. os trabalhos podem ser inscritos na modalidade Pôster Digital ou Comunicação Oral. Cada orientador poderá indicar apenas um trabalho para a comunicação oral;
- c. após a submissão, os resumos ficarão disponíveis no sistema SIGAA para o orientador autorizar a publicação. A submissão dos trabalhos pelos alunos deverá ocorrer, **impreterivelmente**, até o dia 24 de agosto de 2015. A autorização da publicação do resumo pelo orientador **deverá ocorrer, impreterivelmente**, até o dia 26 de agosto de 2015. **O trabalho que não tiver o aceite por parte do orientador via sistema SIGAA até este prazo, não será publicado no livro de resumos do Encontro e a sua inscrição não será confirmada.**

### 2.3 Programa Jovens Talentos:

- a. os alunos que desenvolveram trabalhos de pesquisa com bolsa do Programa Jovens Talentos para Ciência (PJTC), no período 2014/2015, deverão submeter resumo, via SIGAA (<https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verTelaLogin.do>), na forma de “Resumo Independente” – Portal do Discente > Pesquisa > Congresso de Iniciação Científica/ Tecnológica > Submeter Resumo > **Resumo independente**;

### 2.4. Demais alunos da graduação:

- a. os participantes que não foram alunos PIBIC/PICVOL poderão inscrever um trabalho de iniciação científica na forma de “resumo independente” no sistema SIGAA (Portal do Discente > Pesquisa > Congresso de Iniciação Científica/ Tecnológica > Submeter Resumo > **Resumo independente**). Esse trabalho será submetido à avaliação pela Comissão Coordenadora do PIBIC (COMPIBIC) e, caso seja aprovado, será apresentado na forma de pôster digital.

### 2.5. Estrutura do resumo (ANEXO I):

- b. Nome do autor (Já preenchido pelo SIGAA);
- c. Orientador (Já preenchido pelo SIGAA para alunos do PIBIC; os demais deverão informar o nome do orientador (professor da UFS);
- d. Co-autor(3S): limitado ao número de cinco e separados por ponto e vírgula;
- e. Tipo de Apresentação: selecionar o tipo de apresentação (Oral ou Pôster Digital), conforme subitem 2.2b;
- f. TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO (em LETRAS MAIÚSCULAS, limitado a 200 caracteres com espaço);
- g. Resumo (mínimo 1.000 e máximo de 1.500 caracteres com espaço): o texto do resumo, sem parágrafo, deverá conter: 1) uma introdução com breve descrição do trabalho; 2) o objetivo; 3) a metodologia, descrita de forma sucinta e objetiva, porém

clara; 4) os resultados e as conclusões. Não deverá conter gráficos, tabelas, fotos, referências bibliográficas;

h. Apoio Financeiro (limitado a 200 caracteres sem espaços): caso o projeto tenha recebido algum tipo de financiamento (por exemplo, bolsa FAPITEC/SE, CNPq, CAPES/PJTC ou UFS/POSGRAP/COPEs), a entidade financiadora deve obrigatoriamente ser citada;

i. Palavras-Chave (entre três e cinco palavras e separadas por ponto e vírgula);

2.6. O conteúdo dos resumos será de inteira responsabilidade do aluno e seu respectivo orientador. Cabe salientar que a qualidade do livro de resumos é um critério de avaliação do PIBIC pelo CNPq.

2.7. Só serão aceitos resumos em português. Resumos em outros idiomas serão desenquadrados.

2.8. A COPEs/POSGRAP não se responsabilizará por resumos não recebidos no prazo estipulado por este edital, em decorrência de eventuais problemas técnicos e congestionamentos das linhas de comunicação durante o envio no SIGAA.

### **3. DA APRESENTAÇÃO**

Os trabalhos serão apresentados na forma de PÔSTER DIGITAL ou na forma de COMUNICAÇÃO ORAL.

A apresentação em pôster digital será realizada mediante a projeção de *slides*, conforme modelo disponibilizado em [www.ufs.br/node/17328](http://www.ufs.br/node/17328). Não será permitido modificar a quantidade, a ordem, a forma e a fonte do modelo dos *slides*. Cada apresentação terá a duração máxima de cinco minutos, com igual tempo posterior para debate;

3.1 A comunicação oral será realizada pelo discente com duração máxima de 10 minutos mais 5 minutos para debate.

3.2.1 Os resumos inscritos para comunicação oral serão submetidos a avaliação da Comissão do Programa de Iniciação Científica da UFS (COMPIBIC), que selecionará os oito melhores trabalhos de cada área de conhecimento (definidas no item 5.1) para apresentação. Esses trabalhos concorrerão ao Prêmio Destaque de Iniciação Científica da UFS. Os trabalhos não selecionados para a comunicação oral serão apresentados na forma de PÔSTER DIGITAL.

3.3. O arquivo com a apresentação (pôster digital ou comunicação oral) deverá ser enviado no período de **26 a 30/10/2015** pelo e-mail [eic.ufs@gmail.com](mailto:eic.ufs@gmail.com). Esta antecedência é imprescindível para a organização das sessões de apresentação dos trabalhos do 25º EIC.

3.4. O formato (extensão) do arquivo deverá ser em pdf para pôster digital e odt (*Office livre*) ou pdf para a comunicação oral.

#### 4. PRÊMIOS

O Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica da UFS é uma iniciativa da Universidade Federal de Sergipe e tem como objetivo incentivar alunos de iniciação científica, remunerados ou voluntários, que se destacaram sob os aspectos de relevância e qualidade do seu relatório final e da sua comunicação oral durante o 25º EIC. Poderão concorrer os alunos que participaram do programa PIBIC e PICVOL durante o período de 01/08/2014 a 31/07/2015.

##### 4.1. Modalidade Comunicação Oral

4.1.1. O resultado dos trabalhos selecionados para comunicação oral será divulgado **a partir de 10/10/2015**.

4.1.2. O primeiro colocado de cada uma das oito áreas receberá um Certificado de Prêmio e uma (01) Cota de Bolsa Remunerada CNPq para o ano seguinte, a fim de estimular suas atividades de pesquisa:

- a) fará jus à cota de bolsa apenas o estudante que permanecer regularmente matriculado no curso de graduação no ano seguinte e que continue com o mesmo orientador (desde que este tenha planos de trabalho aprovado e atenda aos critérios de seleção previstos no edital PIBIC 2016/2017);
- b) em caso de impedimento do primeiro colocado em receber a bolsa, esta será destinada ao segundo colocado, persistindo o impedimento o prêmio será destinado ao terceiro colocado da área;
- c) nos casos em que primeiro, segundo e terceiro colocados não possam assumir a bolsa, esta retornará à lista geral de concorrência da área de conhecimento para a distribuição de cotas, obedecendo o ranking da produção intelectual na seleção do PIBIC 2016/2017;

4.1.3. O segundo e o terceiro colocados de cada uma das oito áreas de conhecimento serão premiados com Certificado referente ao 2º e 3º melhores trabalhos da área.

4.1.4. A seleção dos trabalhos premiados será realizada pelos Membros do Comitê Externo do PIBIC.

4.1.5. Os critérios de avaliação dos trabalhos para concorrerem à premiação serão:

CRITÉRIOS	NOTA
Clareza dos objetivos	0 – 10
Coerência dos resultados obtidos com os objetivos propostos	0 – 10
Linguagem técnico-científica adequada a redação do relatório/resumo	0 – 10
Relevância do trabalho para o desenvolvimento científico	0 – 10
Apresentação geral do trabalho (segurança e clareza na defesa do trabalho por parte do bolsista)	0 - 10
<b>MÉDIA FINAL (Média aritmética)</b>	0 – 10

4.1.6. O(A) orientador(a) do estudante agraciado com o “Prêmio Destaque” receberá um certificado alusivo ao prêmio recebido.

4.1.7. A presença do professor(a)-orientador(a) na comunicação oral de seu orientando é pré-requisito para concorrer ao prêmio, salvo ausência justificada por escrito e entregue à COPES ou à comissão avaliadora até o momento da apresentação do trabalho.

#### 4.2. Modalidade Pôster Digital

4.2.1. Os três primeiros colocados de cada uma das oito áreas serão premiados com um certificado referente ao 1º, 2º e 3º melhores trabalhos da área.

4.2.2. A seleção dos trabalhos premiados na apresentação dos trabalhos em pôster digital será realizada por avaliadores *ad hoc* do PIBIC 2014/2015, segundo os critérios expressos no item

4.2.3. O(A) orientador(a) do estudante agraciado com o Prêmio receberá um certificado alusivo ao prêmio recebido.

4.3. Critérios para desempate na classificação dos trabalhos premiados, seguindo esta ordem, são:

- a) o trabalho que tiver a maior nota no critério relevância científica;
- b) o trabalho que tiver a maior nota no critério segurança e clareza na defesa do trabalho por parte do bolsista);
- c) o IR (índice de regularidade) do aluno;

### **5. DISPOSIÇÕES GERAIS**

5.1 As áreas de avaliação para a premiação são as oito grandes áreas de conhecimento do CNPq:

- I) Ciências Agrárias;
- II) Ciências Biológicas e Outros;
- III) Ciências da Saúde;
- IV) Ciências Exatas e da Terra;
- V) Engenharias e Computação;
- VI) Ciências Humanas;
- VII) Linguística, Letras e Artes;
- VIII) Ciências Sociais Aplicadas;

5.2 É de inteira responsabilidade do inscrito a informação correta dos seus dados.

5.3 É de responsabilidade dos orientandos e orientadores a qualidade dos resumos apresentados e que serão publicados no livro de resumos do 25º EIC.

5.4 Os resultados dos resumos aceitos (para PÔSTER DIGITAL ou ORAL), assim como a programação completa do evento estarão disponíveis na página da COPES a partir de **10/10/2015**.

- 5.5 O resultado da premiação e a entrega dos prêmios ocorrerão no encerramento do evento, sendo a participação obrigatória.
- 5.6 A participação dos alunos do PIBIC, PICVOL e do Programa JOVENS TALENTOS nas sessões de abertura e encerramento do evento é obrigatória.
- 5.7 O bolsista remunerado ou voluntário que não submeter o resumo dentro do prazo estará com pendência com a COPES/POSGRAP e a agência de fomento que contribuiu para a concessão da bolsa (COPES/UFS, CNPq, FAPITEC). Esta pendência o impossibilitará de receber certificado e/ou declaração, além da participação em projetos futuros.
- 5.8 O orientador deve acompanhar a exposição dos trabalhos dos seus orientandos no 25º. EIC. Em caso de ausência deverá, obrigatoriamente, encaminhar justificativa formal à COPES por meio de ofício. Sem justificativa formal e consubstanciada estará em débito com a COPES/POSGRAP não podendo participar de demandas nas Chamadas e/ou Editais internos relacionados a esta Pró-Reitoria.
- 5.9 Os casos omissos serão julgados pela COMPQ.

Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, 03 de outubro de 2014.

Prof. Dr. Marcus Eugênio Oliveira Lima  
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa  
POSGRAP/UFS

Prof. Dr. Victor Hugo Vitorino Sarmiento  
Coordenador de Pesquisa  
COPES/UFS

## ANEXO I

CORPO DO RESUMO	
<b>Autor:</b> BRUNA MA [REDACTED] (060.767.133-56)	
<b>Orientador:</b> MARCIO ROBERTO VIANA DOS SANTOS	
<b>Co-autor(es):</b>  <a href="#">adicionar co-autor</a>	
<b>Área de Conhecimento:</b> CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	
<b>Tipo da Apresentação</b>	
<input type="text" value="ORAL"/>	
<b>Título</b> * (limitado a 200 caracteres)	
<input type="text" value="Estudo de obtenção e caracterização físico-química de complexos...."/>	
<b>Resumo</b> * (limitado a 1500 caracteres)	
<input type="text"/>	
<b>Apoio Financeiro</b> * (limitado a 200 caracteres)	
<input type="text"/>	
<b>Palavras-Chave</b> * (limitado a 70 caracteres)	
<input type="text"/>	
<input type="button" value="Submeter Resumo"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

**ANEXO II**  
**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

<b>DATA</b>	<b>ATIVIDADE</b>
03/08/15	LANÇAMENTO DO EDITAL POSGRAP/COPEs/UFS nº 05/2015
03 a 24/08/15	INSCRIÇÕES DE TRABALHOS PARA 25°. ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
Até 26/08/15	PRAZO PARA OS ORIENTADORES AUTORIZAREM A PUBLICAÇÃO DOS RESUMOS
A partir de 10/10/15	DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DOS TRABALHOS SELECIONADOS PARA COMUNICAÇÃO ORAL OU PÔSTER DIGITAL
26 a 30/10/15	ENVIO DO ARQUIVO DAS APRESENTAÇÕES (POSTER DIGITAL OU COMUNICAÇÃO ORAL) PARA O E-MAIL <b>eic.ufs@gmail.com</b>
A partir de 30/10/15	DIVULGAÇÃO DO LOCAL, HORÁRIA E DATA DAS APRESENTAÇÕES (PÁGINA DA COPEs)