



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

Chamada Pública POSGRAP/COPES/DPB/UFS nº 04/2017

27º Encontro de Iniciação Científica - EIC

9º Encontro de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - EIDTI

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, por meio da Coordenação de Pesquisa (COPES) e da Coordenação de Inovação e Transferência de Tecnologia (CINTTEC), informa que estão abertas, no período de **07 a 28 de Agosto de 2017**, as submissões de resumos para o **27º Encontro de Iniciação Científica (EIC)** que será realizado nos Campi de São Cristóvão, Lagarto, Laranjeiras, Itabaiana e Glória (Sertão) e para o **9º Encontro de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (EIDTI)**, durante a Semana Acadêmica (SEMAC) no período de 20 a 24 de novembro de 2017.

1. PÚBLICO-ALVO

Alunos e orientadores que desenvolveram no período 2016/2017: projetos nos Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e voluntária (PICVOL), de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) e voluntária (PIBITIVOL) e os bolsistas PIBIC FAPITEC EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC/CAPES Nº 07/ 2016 Linha-3 (2016/2017). Estudantes de graduação da UFS não vinculados a esses Programas poderão submeter resumos desde que estejam regularmente matriculados, cadastrados no SIGAA e que tenham acesso ao módulo Pesquisa. E os alunos formandos do período 2016.2 que concluíram os trabalhos do PIBIC 2016/17 também deverão submeter seus resumos.

2. SUBMISSÃO DOS RESUMOS

2.1. A submissão dos trabalhos será realizada **exclusivamente** via SIGAA no período de **07 a 28 de agosto de 2017**, limitado a um trabalho por aluno (autor).

2.2. A submissão de resumos **é obrigatória** para os alunos PIBIC/PICVOL, PIBIC/FAPITEC Linha-3 e PIBITI/PIBITIVOL, referente ao período 2016/2017

2.3. Os resumos devem ser submetidos, exclusivamente, por meio do sistema SIGAA: (<https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verTelaLogin.do>)>Portal Discente>Pesquisa>Congresso de Iniciação Científica/Tecnológica> Submeter Resumo).

2.4. Os trabalhos podem ser apresentados na modalidade pôster digital ou comunicação oral.

2.5. Poderão se inscrever na modalidade comunicação oral **apenas** os alunos PIBIC/PICVOL e PIBITI/PIBITIVOL que desenvolveram o trabalho no período de 01/08/2016 a 31/07/2017 de maneira ininterrupta. O orientador poderá indicar apenas um trabalho para comunicação oral;

2.5.1. No caso de indicação de mais de um trabalho, os excedentes serão automaticamente desenquadrados pela POSGRAP e serão designados para a modalidade pôster digital;

2.5.2. Os trabalhos inscritos para a modalidade comunicação oral PIBIC/PICVOL serão selecionados a partir do

ranking de notas dos relatórios finais avaliados pelos consultores *ad hoc* conforme edital 02/2017 COPES/POSGRAP/UFS, onde serão selecionados os oito melhores trabalhos de cada área de conhecimento definidas no item 5.1. Em caso de empate, os relatórios serão avaliados pela Comissão de Pesquisa - COMPO.

2.5.3. Os trabalhos inscritos para a modalidade comunicação oral PIBITI/PIBITIVOL serão submetidos à avaliação da Comissão do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (COMPIBITI).

2.6. Após a submissão, os resumos ficarão disponíveis no sistema SIGAA para o orientador autorizar a publicação;

2.7. A submissão dos trabalhos pelos alunos deverá ocorrer, **impreterivelmente**, até o dia 28 de agosto de 2017;

2.8. A autorização da publicação do resumo pelo orientador **deverá ocorrer, impreterivelmente**, até o dia 31 de agosto de 2017;

2.8.1. O trabalho que não tiver o aceite por parte do orientador via sistema SIGAA até o prazo indicado, não terá sua inscrição confirmada e não será publicado no livro de resumos do Evento;

2.8.2. Os resumos devolvidos para correções deverão obedecer o mesmo prazo para autorizações dos orientadores.

2.9. Bolsistas dos projetos PIBIC/FAPITEC Linha-3 e demais alunos da graduação da UFS só poderão submeter trabalhos na forma de “Resumo Independente”, na modalidade pôster digital; exclusivamente por meio do sistema SIGAA: (<https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verTelaLogin.do>) – Portal do Discente>Pesquisa> Congresso de Iniciação Científica/Tecnológica>Submeter Resumo >**Resumo independente**.

2.10. Estrutura do resumo:

2.10.1. Deverá ser seguido de acordo com ANEXO I;

a) No caso de alunos PIBIC/PIBICVOL ou PIBITI/PIBITIVOL, os nomes do autor e do orientador serão preenchidos automaticamente no SIGAA. Nos demais casos, o nome do orientador (professor da UFS) deverá ser informado;

b) Coautor (es): limitado ao número de três e separados por ponto e vírgula;

c) Tipo de apresentação: selecionar oral ou pôster digital;

d) Título do plano de trabalho (**em letras maiúsculas**, limitado a 200 caracteres com espaço);

e) 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;

f) Apoio Financeiro (limitado a 200 caracteres sem espaços): para os bolsistas que desenvolveram os projetos com bolsas (FAPITEC/SE, CNPq, COPES/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;

g) Para trabalhos desenvolvidos sem bolsa remunerada (mencionar que é PIBICVOL ou PIBITIVOL e resumos independentes apenas Voluntário);

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

2.11. Os resumos submetidos ao 27º EIC serão publicados como suplemento na **Revista Interdisciplinar de Pesquisa e Inovação da Universidade Federal de Sergipe – RevIPI**. Cabe salientar a importância da supervisão de seu orientador na elaboração do resumo que será enviado à COPES, bem como: na revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dados da pesquisa. Os resumos poderão ser recusados em qualquer um dos casos citados. No caso específico do PIBITI, os resumos não serão disponibilizados ao público, em virtude do caráter sigiloso das informações.

2.12. Só serão aceitos resumos em língua portuguesa.

2.13. A POSGRAP não se responsabilizará por resumos recebidos fora do 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

A apresentação será realizada mediante a projeção de *slides*, conforme modelo disponibilizado para o PIBIC/PIBICVOL em <http://pesquisapos.ufs.br/pagina/20845>, e para o PIBITI/PIBITIVOL em <http://cinttec.ufs.br/pagina/20841>.

3.1. Na comunicação em pôster digital, não será permitido modificar a quantidade total de sete *slides*. Cada apresentação terá a duração máxima de cinco (5) minutos, com igual tempo para debate.

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

3.2.1. A avaliação das comunicações orais será realizada pelo coordenador da COMPIBIC/COMPIBITI e pelo membro do Comitê Externo da respectiva área. Caso o coordenador da COMPIBIC/COMPIBITI seja orientador ou colaborador de um trabalho a ser apresentado, será convocado o vice-coordenador e caso continue o impedimento, será convocado os membros da COMPIBIC/COMPIBITI seguindo a ordem das portarias de nomeação correspondentes.

3.3. O arquivo com a apresentação (pôster digital ou comunicação oral) deverá ser entregue no período de **23/10 a 01/11/2017, nos respectivos Campi de apresentação conforme cronograma Anexo II. A entrega dos slides** neste prazo é imprescindível para a organização das sessões de apresentação dos trabalhos do 27º EIC e 9ºEIDTI.

3.4. O formato (extensão) do arquivo deverá ser em pdf para pôster digital e comunicação oral.

3.5. Um coautor poderá apresentar o trabalho, desde que esteja cadastrado no resumo e a apresentação seja na modalidade pôster digital. Para tanto, deverá ser encaminhada à COPES, no caso do EIC e encaminhado à CINTTEC no caso do EIDTI, a autorização por ofício do professor/orientador informando o nome do apresentador e a justificativa da impossibilidade da apresentação do autor principal. O documento deverá ser entregue juntamente com o arquivo da apresentação ou no dia da apresentação para o monitor da sessão.

3.6. O aluno que não entregar os slides no período e local conforme cronograma não poderá apresentar o trabalho e não haverá substituição de arquivos no dia da apresentação.

3.7. Os trabalhos inscritos neste Edital serão apresentados nos Campi de lotação dos respectivos professores/orientadores, à exceção dos que concorrem a prêmio na modalidade Comunicação Oral, que serão apresentados no Campus de São Cristóvão, e exceção aos alunos do 9ºEIDTI.

4. DA PREMIAÇÃO

O Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica/Tecnológica é uma iniciativa da UFS e tem como objetivo incentivar alunos de iniciação científica/tecnológica, remunerados ou voluntários, que se destacaram sob os aspectos de relevância e qualidade do seu relatório final e da sua comunicação oral durante o 27º EIC/9º EIDTI. Poderão concorrer os alunos que participaram do programa PIBIC/PICVOL ou PIBITI/PIBITIVOL durante o período de 01/08/2016 a 31/07/2017 de maneira ininterrupta.

4.1. Modalidade de Apresentação Comunicação Oral

As apresentações dos trabalhos orais serão exclusivamente no Campus de São Cristóvão, independente da lotação do orientador.

4.1.2. O primeiro colocado de cada uma das áreas do PIBIC e do PIBITI, receberá um Certificado de Prêmio Destaque e uma (01) Cota de Bolsa Remunerada CNPq para o ano seguinte;

4.1.2.1. 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 plano de trabalho aprovado e atenda aos critérios de seleção previstos no edital PIBIC/PIBITI 2018/2019);

4.1.2.2. 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;

4.1.2.3. Nos casos em que primeiro, segundo e terceiro colocados não possam assumir a bolsa, esta retornará à lista geral de concorrência para a distribuição de cotas obedecendo o *ranking* da produção intelectual na seleção do PIBIC/PIBITI 2018/2019.

4.1.3. O segundo e o terceiro colocados de cada uma das áreas de conhecimento serão premiados com Certificados de Prêmio Destaque.

4.1.5. Os critérios de avaliação dos trabalhos para concorrerem à premiação disponibilizados no anexo IV.

4.1.6. O(A) orientador(a) dos trabalhos vencedores do “Prêmio Destaque” receberá um certificado alusivo ao prêmio recebido.

4.1.7. A presença do(a) orientador(a) na comunicação oral de seu orientando é pré-requisito para concorrer ao prêmio. Ausências devem ser justificadas por escrito e entregue à COPES (EIC) ou à CINTTEC (EIDTI) 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 áreas serão premiados com Menção Honrosa. Neste ano haverá também a premiação em pôster digital dos melhores trabalhos em cada campi da UFS.

4.2.2. As apresentações em pôster digital serão avaliadas pelos consultores *ad hoc* do PIBIC 2016/2017 e, no caso do PIBIT, a COMPIBIT, das respectivas áreas e campi de lotação.

4.2.3. O(A)s orientador(a)s dos trabalhos vencedores do pôster digital também receberão menção honrosa.

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

- a) o trabalho que tiver a maior nota no critério relevância científica/tecnológica;
- b) o trabalho que tiver a maior nota no critério segurança e clareza na defesa por parte do bolsista;
- c) o trabalho cujo orientador tiver mais alunos voluntários no Edital 2016/2017;

4.4. Os trabalhos premiados nas apresentações pôster digital e oral terão prioridade nas indicações da UFS para a 70ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência – SPBC e para o 15º Prêmio Destaque

do CNPq.

4.5 Não poderão concorrer ao Prêmio Destaque do Ano e Menção Honrosa na Iniciação Científica/ Tecnológica, os bolsistas cujos orientadores possuírem pendências e/ou relatórios finais reprovados no edital PIBIC e PIBIT 2016/17 COPES/POSGRAP/UFS.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1. As áreas de avaliação para a premiação serão:

5.1.1. PIBIC/PIBICVOL:

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

5.1.2. PIBITI/PIBITVOL:

- I) Ciências Agrárias;
- II) Ciências Biológicas e da Saúde;
- III) Ciências Exatas e da Terra
- IV) Engenharias
- V) Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

5.2 O resultado da premiação e a entrega dos prêmios ocorrerão no encerramento do Evento, sendo a participação dos bolsistas obrigatória.

5.3. O bolsista remunerado ou voluntário que não submeter o resumo dentro do prazo estará com pendência com a POSGRAP e a agência de fomento que contribuiu para a concessão da bolsa (UFS, CNPq, FAPITEC). Esta pendência o impossibilitará de receber certificado e/ou declaração, além da participação em editais futuros.

5.4. O orientador deve acompanhar a exposição dos trabalhos dos seus orientandos no 27º EIC/ 9º EIDTI conforme item 4.4 do Editais PIBIC/PIBITI 2016/2017 COPES/POSGRAP/UFS e 3.i 01, respectivamente. Em caso de ausência deverá, obrigatoriamente, encaminhar justificativa formal e consubstanciada à Divisão de Bolsas por meio de ofício para análise e julgamento da COMPQ. O não cumprimento implicará em pendência com a POSGRAP.

5.5 Consultores *ad hoc* convocados pela Coordenação de Pesquisa e que não comparecerem às sessões de apresentações dos trabalhos em pôster digital e oral sem justificativas consubstanciadas e aprovadas pela COMPQ estarão impedidos de participarem do edital PIBIC/PIBITI 2018/19 e futuros.

5.6 Os certificados de apresentação dos trabalhos para discentes e docentes serão disponibilizados no SIGAA (portal do discente>pesquisa>congresso>meus resumos) e (portal docente>pesquisa>congresso de iniciação científica/tecnológica>meus resumos).

5.7 Os certificados dos avaliadores e dos trabalhos apresentados do 27º EIC estarão disponibilizados no SIGAA (portal docente>pesquisa>congresso de iniciação científica/tecnológica>certificado de avaliador conforme cronograma Anexo II.

5.8. Os casos omissos serão julgados pela POSGRAP ou pela COMPO.

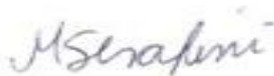
Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, 04 de agosto de 2017.



Prof. Dr. Lucindo José Quintas Júnior
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa POSGRAP/UFS



Prof.ª Dr.ª Raquel Simões Mendes Netto
Coordenadora de Pesquisa COPES/UFS



Profa. Dra. Mairim Russo Serafim
Coordenadora de Inovação e Transferência de Tecnologia

ANEXO I
Estrutura do Resumo

The image shows a web form titled "CORPO DO RESUMO" with the following fields and content:

- Autor:** [Empty text box]
- Orientador:** [Empty text box]
- Co-autor(es):** adicionar co-autor
- Área de Conhecimento:** CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
- Tipo da Apresentação:** ORAL (dropdown menu)
- 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)

Buttons at the bottom: Submeter Resumo, Cancelar

A red arrow points to the "Título" field.

Título: letras MAIÚSCULAS

ANEXO II**Cronograma das atividades**

Data	Atividades
04/08/2017	Lançamento da Chamada Pública POSGRAP/COPES/DPB/UFS nº 04/2017
Até 28/08/2017	Submissão dos resumos para 27º EIC e 9º EIDTI
Até 31/08/2017	Autorização dos resumos pelos orientadores
A partir de 20/10/17	Divulgação dos resultados dos trabalhos selecionados para comunicação oral e pôster digital (data, local e horário das apresentações - páginas da COPES e CINTTEC)
A partir de 15/12/17	Certificados via SIGAA (de apresentação dos trabalhos e dos avaliadores)

ANEXO III**Local de entrega dos arquivos das apresentações (slides)**

9º EIDTI	
Horário	Local
09 às 12h 14 às 16h	CINTTEC, Polo de Gestão na Vivência da UFS – Campus São Cristóvão
	23/10 – Ciências Agrárias e Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas
	24 /10 – Ciências Exatas e da Terra
	25/10 – Engenharias
	26/10 - Ciências da Saúde e Biológicas

27º EIC			
Campus	Horário	Local	Responsável
São Cristóvão	09 às 19h	Laboratório de Informática da POSGRAP, Polo de Gestão na Vivência da UFS – Campus São Cristóvão (Resp. Nilson Ramos)	Nilson Ramos
		23 e 24/10 – Ciências da Saúde	
		25 e 26/10 – Ciências Biológicas e Ciências Agrárias	
		31/10 e 01/11 – Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes	
		27 e 30/10 – Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	
Lagarto	09 às 17h	Setor de Tecnologia da Informação – STI, prédio da Vivência	Diego Vasconcelos
Itabaiana	09 às 17h	Secretaria de Apoio da Pós-Graduação e Pesquisa	Andreia Barbosa
Glória	09 às 17h	Secretaria da Direção do Campus Sertão	Leandro Rodrigues
Laranjeiras	14 às 17h	Laboratório de Informática - Campus Laranjeiras	Rodrigo Maia

ANEXO IV

Critérios de avaliação dos trabalhos em comunicação oral

PIBIC/PIBICVOL

Critérios	Nota
Clareza dos objetivos	0 a 10
Coerência dos resultados obtidos com os objetivos propostos	0 a 10
Linguagem técnico-científica adequada a redação do relatório/resumo	0 a 10
Relevância do trabalho para o desenvolvimento científico	0 a 10
Apresentação geral do trabalho (segurança e clareza na defesa do trabalho por parte do bolsista)	0 a 10

PIBITI/PIBITIVOL

Critérios	Nota
Clareza dos objetivos e coerência com a metodologia e resultados	0 a 10
Patente ou registro de software ou comprovada parceria com empresa referente ao projeto	0 a 10
Linguagem técnico-científica adequada à redação do relatório/resumo	0 a 10
Relevância do trabalho para o desenvolvimento tecnológico	0 a 10
Apresentação geral do trabalho (segurança e clareza na defesa do trabalho por parte do bolsista)	0 a 10

ANEXO V

Cronograma das apresentações

PIBIC/Campus São Cristóvão

Período	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11
Manhã	Abertura SEMAC	Ciências da Saúde	Ciências Biológicas	Ciências Sociais Aplicadas	Programação Local SEMAC
				Linguística, Letras e Artes	
Tarde	Engenharias	Ciências da Saúde	Ciências Exatas e da Terra	Ciências Humanas	Encerramento SEMAC
	Ciências Agrárias				

PIBIC/Campus Lagarto

Período	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11
Manhã	Abertura SEMAC	Ciências Biológicas	Programação Local - SEMAC	Programação Local - SEMAC	Programação Local SEMAC
		Ciências Agrárias			
		Ciências Exatas e da Terra			
		Ciências Humanas			
Tarde	Ciências da Saúde	Programação Local - SEMAC	Programação Local - SEMAC	Programação Local - SEMAC	Encerramento SEMAC

PIBIC/Campus Itabaiana

Período	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11
Manhã	Abertura SEMAC	Ciências Humanas	Programação Local - SEMAC	Programação Local - SEMAC	Programação Local SEMAC
		Ciências Sociais Aplicadas			
		Linguística, Letras e Artes			
Tarde	Ciências Biológicas	Ciências Exatas e da Terra	Programação Local - SEMAC	Programação Local - SEMAC	Encerramento SEMAC
	Ciências da Saúde	Engenharias			

PIBIC/Campus Glória (Sertão)

Período	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11
Manhã	Abertura SEMAC	Ciências Agrárias	Programação Local – SEMAC	Programação Local - SEMAC	Programação Local SEMAC
Tarde	Programação Local - SEMAC	Programação Local - SEMAC	Programação Local – SEMAC	Programação Local - SEMAC	Encerramento SEMAC

PIBIC/Campus Laranjeiras

Período	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11
Manhã	Abertura SEMAC	Programação Local - SEMAC	Programação Local – SEMAC	Programação Local - SEMAC	Programação Local SEMAC
Tarde	Ciências Humanas	Programação Local - SEMAC	Programação Local – SEMAC	Programação Local - SEMAC	Encerramento SEMAC
	Ciências Sociais Aplicadas				

PIBITI/Campus São Cristóvão

Período	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11
Manhã	Abertura SEMAC	Ciências Exatas e da Terra Ciências Agrárias; Ciências Sociais, Aplicadas e Humanas	Engenharias	Ciências Biológicas; Ciências da Saúde	
Tarde					