



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA/COORDENAÇÃO DE PESQUISA

EDITAL POSGRAP/COPEP/DPB/UFS nº 08/2016

26º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – EIC

8º ENCONTRO DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO - EIDTI

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, por meio da Coordenação de Pesquisa (COPEP) e da Coordenação de Inovação e Transferência de Tecnologia (CINTTEC), informa que estão abertas, no período **de 08 a 26 de Agosto de 2016**, as submissões de resumos para o **26º Encontro de Iniciação Científica (EIC)** e o **8º Encontro de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (EIDTI)**, que serão realizados nos Campi de São Cristóvão, Lagarto e Itabaiana, durante a Semana Acadêmica (SEMAC) no período de 17 a 21 de outubro de 2016.

1. PÚBLICO-ALVO

Alunos e orientadores que desenvolveram no período 2015/2016: projetos nos Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), de Iniciação Científica Voluntária (PICVOL), de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação Voluntária (PIBITIVOL), no Programa Jovens Talentos para a Ciência (PJTC) e os bolsistas PIBIC FAPITEC EDITAL Nº 04/2015 Linha-3 (2015/2016). 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.

2. SUBMISSÃO DOS RESUMOS

2.1 A submissão dos trabalhos será realizada **exclusivamente** via SIGAA no período de **08 a 26 de agosto de 2016**, 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.

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, PIBIC/FAPITEC Linha-3 e PIBITI/PIBITIVOL que desenvolveram o trabalho no período de 01/08/2015 a 31/07/2016 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 e PIBIC/FAPITEC Linha-3 serão submetidos à avaliação da Comissão do Programa de Iniciação Científica da UFS (COMPIBIC) que selecionará os oito melhores trabalhos de cada respectiva 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 modalidade PÔSTER DIGITAL;

2.5.3. Os trabalhos inscritos para a modalidade comunicação oral PIBITI/PIBITIVOL serão submetidos à avaliação do Comitê externo 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 26 de agosto de 2016;

2.8. A autorização da publicação do resumo pelo orientador **deverá ocorrer, impreterivelmente**, até o dia 29 de agosto de 2016;

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 nos livros de resumos dos Eventos;

2.8.2. Os resumos autorizados depois de 29/08/2016 não poderão ser mais devolvidos para correção.

2.9. Alunos PJTC, 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 estarão 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, CAPES/PJTC ou COPES/CINTTEC/POSGRAP/UFS) deverão 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 (mencionar que é PICVOL ou PIBITIVOL e resumos independentes apenas voluntário);
- h) Palavras-Chave (entre três e cinco palavras e separadas por ponto e vírgula).

2.11. 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 e PIBITI pelo CNPq. No caso específico do PIBITI, o livro de resumos não será disponibilizado 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

3.1. A apresentação em pôster digital será realizada mediante a projeção de *slides*, conforme modelo disponibilizado em <http://pesquisapos.ufs.br/pagina/20144> e <http://cinttec.ufs.br/pagina/20090-eidti-2016>, respectivamente, para o PIBIC/PIBICVOL e

PIBITI/PIBITIVOL. Não será permitido modificar a quantidade total dos *slides*. Cada apresentação terá a duração máxima de cinco 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 **04 a 07/10/2016, nos respectivos Campi de apresentação conforme cronograma Anexo II. A entrega dos slides** é imprescindível para a organização das sessões de apresentação dos trabalhos do 26º EIC e 8ºEIDTI.

3.4. O formato (extensão) do arquivo deverá ser em pdf para pôster digital e odt (*Office livre*) ou pdf para a 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 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 **deverá** levar uma cópia eletrônica do arquivo do trabalho no dia da apresentação como segurança. Não haverá troca 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.

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 26º EIC/8ºEIDTI. Poderão concorrer os alunos que participaram do programa PIBIC/PICVOL, PIBIC/FAPITEC Linha-3 ou PIBITI/PIBITIVOL durante o período de 01/08/2015 a

31/07/2016 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.

4.1.1. A relação dos trabalhos selecionados para comunicação oral será divulgada **a partir de 29/10/2016;**

4.1.2. O primeiro colocado de cada uma das áreas do PIBIC e do PIBITI, receberá um Certificado de Prêmio 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 2017/2018);

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 2017/2018.

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

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

Para PIBIC/PIBICVOL:

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
MÉDIA FINAL (Média aritmética)	0 – 10

Para PIBITI/PIBITIVOL:

CRITÉRIOS	NOTA
Clareza dos objetivos e coerência com a metodologia e resultados	0 – 10
Depósito de patente ou registro de software	0 – 10
Linguagem técnico-científica adequada à redação do relatório/resumo	0 – 10
Relevância do trabalho para o desenvolvimento tecnológico	0 – 10
Apresentação geral do trabalho (segurança e clareza na defesa do trabalho por parte do	0 - 10
MÉDIA FINAL (Média aritmética)	0 – 10

4.1.6. O(A) orientador(a) do trabalho vencedor 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 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 um Certificado;

4.2.2. A seleção dos trabalhos premiados será realizada por avaliadores *ad hoc* do PIBIC 2015/2016 e avaliadores da COMPIBITI, segundo os critérios expressos no item 4.1.5;

4.2.3. O(A) orientador(a) do trabalho vencedor do “Prêmio Destaque” receberá um certificado alusivo ao prêmio recebido.

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

- 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 2015/2016;

4.4. Os trabalhos premiados nas apresentações pôster digital e oral terão prioridade nas indicações da UFS para a 69ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência – SPBC e para o 14º Prêmio Destaque do CNPq.

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. 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 26º EIC / 8º EIDTI.

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 e CINTTEC **a partir de 29/10/2016.**

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

5.6. 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.

5.7. O orientador deve acompanhar a exposição dos trabalhos dos seus orientandos no 26º EIC/ 8º EIDTI conforme item 4.4 do Edital n.º 02/2015–POSGRAP/COPES/UFS e 03/2015/POSGRAP/CINTTEC/UFS, respectivamente. Em caso de ausência deverá, obrigatoriamente, encaminhar justificativa formal à Divisão de Bolsas por meio de ofício. Sem justificativa formal e consubstanciada estará em débito com a POSGRAP e passível de penalização conforme item 11.3 do Edital n.º 02/2015–POSGRAP/COPES/UFS e 03/2015/POSGRAP/CINTTEC/UFS, respectivamente.

5.8. 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).

5.9. Os casos omissos serão julgados pela POSGRAP ou pela COMPQ.

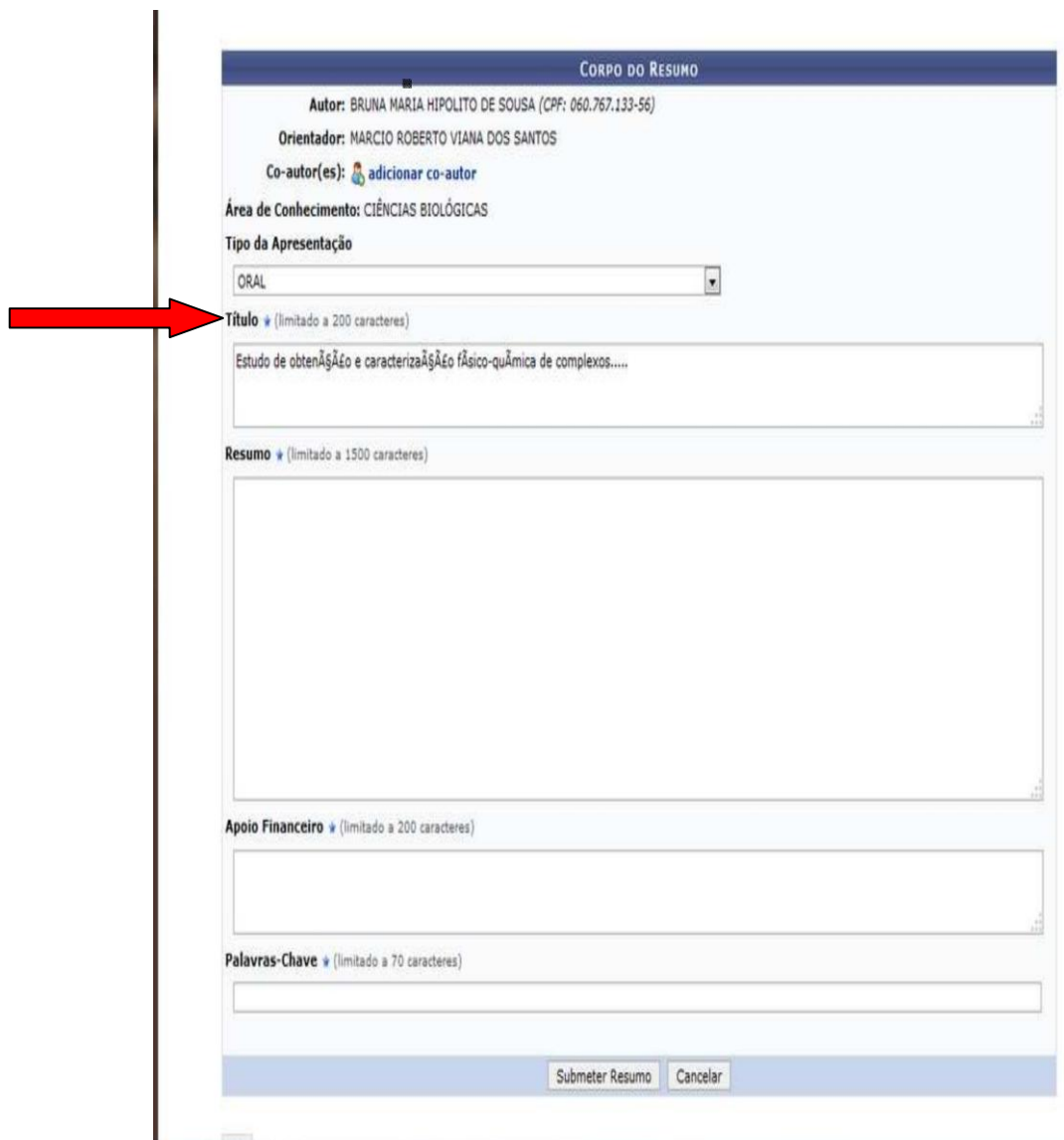
Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, 05 de agosto de 2016.

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

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


ANEXO I



CORPO DO RESUMO

Autor: BRUNA MARIA HIPOLITO DE SOUSA (CPF: 060.767.133-56)

Orientador: MARCIO ROBERTO VIANA DOS SANTOS

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

ANEXO II
CRONOGRAMA ATIVIDADES

DATA	ATIVIDADE
05/08/16	Lançamento do edital POSGRAP/COPES/UFS nº xx/2016
08 a 26/08/16	Inscrições de trabalhos para 26º Encontro de Iniciação Científica e 8º EIDTI Encontro de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação
Até 29/08/16	Prazo para os orientadores autorizarem a publicação dos Resumos
A partir de 29/09/16	Divulgação dos resultados dos trabalhos selecionados para comunicação oral ou pôster digital, data, local e horário das apresentações (página da COPES/CINTTEC)
04 a 07/10/16	Entrega do arquivo das apresentações (POSTER DIGITAL OU COMUNICAÇÃO ORAL)
A partir de 20/11/2016	Emissão dos certificados de apresentação via SIGAA

ANEXO III
LOCAL DE ENTREGA DO ARQUIVO DAS APRESENTAÇÕES

HORÁRIO	LOCAL
09 às 19h	Laboratório e Informática da POSGRAP, no Polo de Gestão na Vivência da UFS – Campus São Cristóvão
09 às 17h	Setor de Tecnologia da Informação – STI, prédio da Vivência – Campus de Lagarto
09 às 17h	Secretaria de Apoio da Pós-Graduação e Pesquisa – Campus Itabaiana

ANEXO IV
CRONOGRAMA APRESENTAÇÕES
PIBIC/CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

Período	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
Manhã	Abertura do Evento	Ciências da Saúde	Ciências Biológicas	Ciências Sociais Aplicadas Linguística, Letras e Artes	Livre
Tarde	Engenharias Ciências Agrárias	Ciências da Saúde	Ciências Exatas e da Terra	Ciências Humanas	Encerramento e Premiação

PIBIC/CAMPUS LAGARTO

Período	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
Manhã	Abertura do Evento (por vídeo conferência)	Ciências Biológicas, Ciências Agrárias, Ciências Exatas e da Terra e Ciências Humanas	Livre	Livre	Livre
Tarde	Ciências da Saúde	Livre	Livre	Livre	Encerramento e Premiação (por vídeo conferência)

PIBIC/CAMPUS ITABAIANA

Período	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
Manhã	Abertura do Evento (por vídeo conferência)	Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes	Livre	Livre	Livre
Tarde	Ciências Biológicas e Ciências da Saúde	Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	Livre	Livre	Encerramento e Premiação (por vídeo conferência)

PIBITI/CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

Período	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
Manhã	Abertura do Evento	Ciências Exatas e da Terra, Ciências Agrárias, Ciências Sociais Aplicadas e Humanas	Engenharias	Ciências Biológicas e Ciências da Saúde	Livre
Tarde	Livre				Encerramento e Premiação