



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

- CHAMADA DE TRABALHOS MOSTRA DE EXTENSÃO -

17ª Mostra de Extensão

A Pró-Reitoria de Extensão (Proex) da Universidade Federal do Vale do São Francisco (Univasf), por meio do Departamento de Extensão, torna pública o **Regulamento da Chamada de Trabalhos** para a **17ª Mostra de Extensão**, que ocorrerá durante a **15ª Semana de Pesquisa, Ensino e Extensão (SCIENTEX)**, no período de **21 a 24 de novembro de 2022**, de forma presencial, no Complexo Multieventos do Campus Juazeiro-BA.

1. DO OBJETIVO

O objetivo da 17ª Mostra de Extensão é permitir a integração e socialização das atividades de Extensão Universitária desenvolvidas, principalmente, no Programa Institucional de Bolsas de Extensão da UNIVASF (PIBEX 2022).

2. DA INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

2.1. Cabe ao(à) estudante bolsista (PIBEX) **elaborar** o resumo do projeto de extensão desenvolvido, em conformidade com **Anexo I** deste Regulamento, submetê-lo e apresentá-lo na SCIENTEX 2022.

2.1.1 Será admitido 1 (um) resumo por projeto de extensão.

2.1.2 Caso haja mais de uma submissão do mesmo trabalho, para efeitos de avaliação e verificação de formato, será considerada a última submissão.

2.1.3 **A apresentação na SCIENTEX 2022 é obrigatória** para bolsistas dos projetos de extensão vigentes no ano de 2022, vinculadas aos **EDITAIS PIBEX/PROEX Nº 01/2022 e 01/2021**

2.1.4 **A apresentação na SCIENTEX 2022 é facultativa** para demais ações de extensão voluntárias de Ligas Acadêmicas, Empresas Juniores, e outros programas e projetos voluntários cadastrados na Pró-Reitoria de Extensão, que poderá ser na modalidade de Comunicação Oral ou Pôster.

2.2 É possível solicitar a dispensa da apresentação na 15ª SCIENTEX, quando se tratar de PIBEX, no caso de apresentação em outros eventos acadêmico-científicos. A dispensa deve ser solicitada previamente ao



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

Departamento de Extensão, a partir do e-mail proex.dex@univasf.edu.br, acompanhada de comprovação que a justifique.

2.3 A não apresentação (PIBEX) na 15ª SCIENTEX acarretará em pendência perante a PROEX, até a regularização.

2.4 É opcional a apresentação de trabalho na 15ª SCIENTEX por discente voluntário(a).

2.5 Será aceito um trabalho por ação de extensão, no qual deverá haver um(a) apresentador(a) por Projeto de Extensão e cota de bolsa distribuída para a ação.

2.6 Caso tenha ocorrido substituição de bolsista durante a execução de um plano de trabalho, o(a) coordenador(a) deverá indicar quem será o(a) apresentador(a), devendo os(as) demais bolsistas constarem como autores do resumo.

2.7 O(A) coordenador(a) da ação tem a responsabilidade de supervisionar, revisar e validar o resumo de seus(uas) orientandos(as), efetuando rigorosa revisão gramatical, ortográfica e de formatação (Anexo I).

2.8 Caso tenha ocorrido substituição de bolsista durante a execução do projeto, o(a) coordenador(a) deverá indicar quem será o(a) apresentador(a), devendo os(as) demais bolsistas constarem como autores(as) do resumo.

2.9 O resumo deverá ser submetido pelo(a) estudante única e exclusivamente por meio do Formulário de Submissão, disponível no link <https://forms.gle/Nok1YGKTVACHh2kZA>, no período descrito no cronograma.

2.10 O **título do resumo deverá ser o mesmo** da ação de extensão cadastrada na Proex.

2.11 Os trabalhos devem obedecer ao formato de resumo, conforme modelo disponível no Anexo I.

2.12 Os trabalhos submetidos serão analisados pela Proex, seguindo os critérios abaixo:

I - Respeito ao formato e estrutura conforme estabelecido neste regulamento e no Anexo I;

II - Vinculação do trabalho à ação de extensão.

2.13 A Proex poderá solicitar adequações nos resumos, se necessário.



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

2.14 Em caso de impossibilidade de apresentação pelo(a) bolsista, um(a) estudante voluntário(a) deve ser indicado(a) pela coordenação do projeto, desde que a ausência seja justificada pelo(a) respectivo(a) coordenador(a), a partir do e-mail proex.dex@univasf.edu.br.

2.15 A notificação de necessidade de adequação será feita a partir do e-mail cadastrado no ato da submissão.

2.16 O reenvio do trabalho, com as devidas correções, e no prazo estabelecido em cronograma, é obrigatório e deverá ser realizado no mesmo formulário inicial.

3. DA AVALIAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE TRABALHOS

3.1 Os trabalhos submetidos serão apresentados e avaliados em sessões no evento, em forma de Comunicação Oral.

3.1.1 Bolsistas PIBEX deverão **obrigatoriamente** apresentar na forma de Comunicação Oral.

3.2 A Proex poderá remanejar todas as apresentações para a modalidade de comunicação oral, caso haja necessidade de ajustes na organização de sessões.

3.3 Os trabalhos apresentados na 15ª SCIENTEX serão avaliados por pareceristas convidados(as) e/ou selecionados(as) por Chamada para esta finalidade.

3.4 Os critérios avaliados nas apresentações serão:

a) Apresentação e defesa oral: domínio do assunto; consistência e clareza da apresentação. (até 2,5 pt.);

b) Objetivos e métodos: apresentação dos objetivos da atividade; coerência na exposição dos meios utilizados e das etapas seguidas para o desenvolvimento do projeto (até 2,5 pt.);

c) Resultados/Conclusões: apresentação dos resultados esperados ou alcançados; (até 2,5 pt.);

d) Aspectos gerais da apresentação: qualidade visual da apresentação, alinhamentos, uniformidade, figuras, quadros, tabelas, criatividade, distribuição e sequência das informações, nome dos autores, oratória, linguagem utilizada etc (até 2,5 pt.).



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

4. DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

4.1 Os trabalhos dos(as) bolsistas vinculados ao EDITAL PIBEX/PROEX Nº 01/2022 e ao EDITAL PIBEX/PROEX Nº 01/2021 serão apresentados no evento na modalidade de Comunicação Oral.

4.1.2 Os trabalhos de ações de extensão voluntárias de Ligas Acadêmicas, Empresas Juniores, e outros programas e projetos voluntários cadastrados na Pró-Reitoria de Extensão poderão ser apresentados na modalidade de Comunicação Oral ou Pôster.

4.2 Os(As) apresentadores(as) de trabalho deverão obrigatoriamente mencionar a condição de voluntário ou bolsista, seguido da menção da fonte pagadora de sua bolsa, na apresentação do trabalho (PROEX/UNIVASF ou outra).

4.3 Deverão participar das apresentações os discentes apresentadores(as), coordenadores(as) e/ou orientadores(as).

4.3.1 Não é obrigatória a presença dos(as) demais autores(as) da ação durante a apresentação.

4.4 O(A) apresentador(a) deverá estar presente na sala de apresentação, durante todo o período que perdurar a sessão. Ausentar-se implica que o trabalho não concorrerá à premiação de destaque.

4.4.1 A programação das apresentações será estabelecida pela Comissão Organizadora da 15ª SCIENTEX e será divulgada no site do evento <https://portais.univasf.edu.br/scientex>, conforme prazo previsto no cronograma.

4.4.2 Não será possível alterar o dia e horário das apresentações após a publicação na página do evento.

4.5 As apresentações serão organizadas em sessões sendo cada apresentação de no máximo 10 minutos, e um período de arguição que poderá ocorrer ao final da apresentação ou ao final de cada sessão, a critério dos avaliadores da mesma.

4.5.1 O(A) monitor(a) de cada sessão poderá interromper a apresentação que extrapolar o tempo estipulado.

4.6 As apresentações deverão seguir o template disponibilizado no site do evento, e devem estar identificados no slide de abertura:

a) Título da ação;



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

b) Identificação: nome e e-mail dos(as) apresentadores(as); nome e e-mail dos(as) demais autores(as); nome e e-mail do(a) coordenador(a);

c) Citação da condição de voluntário ou bolsista apontando, caso haja, a agência financiadora da bolsa (UNIVASF ou outra);

d) Indicar a área temática de extensão.

4.6.1 É de responsabilidade dos(as) apresentadores(as) de trabalho gerenciar a apresentação e o tempo de exposição.

4.7 Os(As) apresentadores(as) de trabalhos deverão estar presentes 15 (quinze) minutos antes do início da sessão para a organização dos trabalhos.

4.7.1 Em caso de ausência de algum(a) apresentador(a), as apresentações se darão de maneira sequencial.

4.8 Modalidade Comunicação Oral

4.8.1 Será disponibilizado equipamento de projeção, mas o computador para apresentação será de responsabilidade do(a) apresentador(a).

4.8.2 O arquivo deverá estar, obrigatoriamente, de acordo com o modelo a ser disponibilizado no site do evento.

4.8.3 Caso haja necessidade de outra forma ou linguagem de apresentação (por exemplo, vídeo) o(a) estudante deverá comunicar com mínimo de 7 dias de antecedência à Comissão Organizadora para análise da viabilidade de apresentação. Lembrando que o mesmo deverá estar dentro do limite de tempo da exposição.

As apresentações deverão estar identificadas no slide de abertura com:

a) Título do Projeto de Extensão;

b) Identificação: nome e e-mail do(a) estudante [bolsista ou voluntário(a)]; nome e e-mail do(a) coordenador(a);

c) Citação da condição de voluntário(a) ou bolsista PIBEX

d) Indicar: grande área e subárea do conhecimento do CNPq, conforme o Projeto de Extensão.

4.8.5 As apresentações dos(as) estudantes devem contemplar os elementos essenciais do delineamento do Projeto de Extensão: objetivo(s), métodos, resultados e bibliografia básica.



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

4.8.6 Cada apresentação terá o tempo máximo de 15 minutos, sendo 10 minutos para exposição do trabalho e 5 minutos para perguntas. O/A coordenador(a) da sessão poderá interromper a apresentação que extrapolar o tempo programado.

4.8.7 Durante a sessão de apresentação oral, o(a) estudante deverá permanecer em todas as apresentações de trabalhos de sua sessão.

4.9 Modalidade Mostra de Pôster

4.9.1 O Pôster deve ser confeccionado de acordo com o modelo a ser disponibilizado no site do evento:

- Pôster com dimensões de 90cm de largura e 120cm de altura;
- Identificação: título (o mesmo do Projeto de Extensão), autores, endereço eletrônico, condição de voluntário(a) ou bolsista: Projetos Voluntários, Ligas Acadêmicas e Empresas Juniores;
- Conteúdo: introdução; objetivos; metodologia; resultados e conclusões.

4.9.2. Durante o período da mostra de Pôster, o(a) estudante deverá permanecer junto do Pôster, estando à disposição para responder aos comentários e questionamentos que, porventura, sejam apresentados pelos avaliadores e demais participantes do evento.

4.9.3 O(A) coordenador(a) não deverá interferir na argumentação do(a) estudante a não ser que seja solicitado.

4.9.4. A Proex não terá responsabilidade sobre os custos da confecção do Pôster.

5. DA AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

5.1 Os trabalhos apresentados na 15ª SCIENTEX serão avaliados por pareceristas convidados(as) e/ou selecionados(as) por Chamada para esta finalidade.

5.2 Os critérios avaliados nas apresentações serão:

- Apresentação e defesa oral:** domínio do assunto, consistência e clareza da apresentação (até 2,5 pt.);
- Objetivos e métodos:** apresentação dos objetivos da atividade; coerência na exposição dos meios utilizados e das etapas seguidas para o desenvolvimento do projeto (até 2,5 pt.);



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

c) **Resultados/Conclusões:** apresentação dos resultados esperados ou alcançados (até 2,5 pt.);

d) **Aspectos gerais da apresentação:** qualidade visual da apresentação, alinhamentos, uniformidade, figuras, quadros, tabelas, criatividade, distribuição e sequência das informações, nome dos autores, oratória, linguagem utilizada etc (até 2,5 pt.).

5.3. Os melhores trabalhos irão compor o Caderno de Trabalhos Premiados na 15ª SCIENTEX, a ser elaborado e publicado pela PROEX.

5.4. Será concedido certificado de menção honrosa ao(s) trabalho(s) melhor(es) pontuado(s) da Mostra de Extensão.

6. DA PROGRAMAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES

6.1. A programação do evento poderá ser consultada por meio do link: <https://portais.univasf.edu.br/scientex>.

6.2. A programação final do evento será disponibilizada posteriormente, conforme prazo previsto no cronograma.

7. CRONOGRAMA

ATIVIDADES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Lançamento do Regulamento da 17ª Mostra de Extensão	DEX/PROEX	05/09/2022
Submissão dos resumos	Estudante (bolsista ou voluntário(a))	05/09/2022 a 05/10/2022
Avaliação dos resumos submetidos	Pareceristas convidados(as)	06/10/2022 a 21/10/2022
Divulgação preliminar da avaliação dos resumos	DEX-PROEX	a partir de 24/10/2022
Adequação dos resumos ("não aprovados")	Estudante (bolsista ou voluntário(a))	02 (dois) úteis após a divulgação preliminar da avaliação dos resumos
Avaliações das adequações	Pareceristas convidados(as)	a partir de 27/10/2022
Divulgação dos trabalhos aprovados	DEX-PROEX	a partir de 01/11/2022
Divulgação da programação das apresentações	DEX-PROEX	a partir de 07/11/2022
Realização da SCIENTEX 2022	Comissão Organizadora da SCIENTEX	21 a 24/11/2022
Disponibilização dos certificados	DEX-PRPPG	a partir de janeiro de 2023



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Apenas os resumos submetidos, em conformidade ao ANEXO I, é que serão publicados nos Anais da 15ª Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão.

8.2. Somente os(as) orientandos(as) que apresentarem trabalhos na SCIENTEX 2022 receberão comprovante de apresentação.

8.3. A Comissão Organizadora não se responsabilizará por propostas não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e congestionamento das linhas de comunicação/rede.

8.4. Não será admitida outra forma de submissão de resumos que não a estabelecida neste regulamento.

8.5. Não será permitida alteração do título, autoria e corpo do texto após a aprovação definitiva do resumo pela Comissão Avaliadora da SCIENTEX.

8.6. É da responsabilidade dos(as) integrantes dos trabalhos acompanharem, na página da 15ª SCIENTEX, a divulgação do dia, horário e local da apresentação.

8.7. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora da 15ª SCIENTEX.



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

ANEXO I

TÍTULO DO TRABALHO

[mesmo título da ação de extensão, centralizado, letras maiúsculas em negrito, fonte Arial, tamanho 14]

Nome e Sobrenome 1 ^{(1)*}, Nome e Sobrenome 2, Nome e Sobrenome 3 ⁽³⁾, Nome e Sobrenome do(a) Coordenador(a) ⁽²⁾

⁽¹⁾ Bolsista PIBEX/UNIVASF ou outra (deixe a sigla que corresponde ao seu e apague as demais siglas, antes de enviar) do(da), (CNPq, ou Fapesb, ou UNIVASF) (deixe a sigla que corresponde ao seu e apague as demais siglas, antes de enviar) ou Voluntário, Nome de seu Curso de Graduação, Nome do Campus, Sigla da Universidade.

⁽²⁾ Colaborador(a) (se houver, caso contrário apagar antes de enviar), Nome do Curso, Nome do Campus, Nome da Universidade, Sigla da Universidade.

⁽³⁾ Coordenador(a), Nome do Curso, Sigla da Universidade.

*E-mail de contato: colocar o e-mail do(a) estudante

1. RESUMO

O resumo a ser apresentado na SCIENTEX 2022 tem um tamanho máximo de até DUAS PÁGINAS. Dentro desta extensão o resumo deverá obrigatoriamente estar em Português, sendo redigido em um único parágrafo, respeitando o formato aqui apresentado, o tipo e tamanho de letra fonte (Arial, tamanho 11), espaçamento simples, alinhamento justificado e margens. Conteúdo do Resumo deve conter e SEM SUBDIVISÃO/SUBTÍTULOS: introdução; objetivo(s); metodologia (obrigatório); principais resultados (obrigatório); conclusão/considerações finais (obrigatório). Pode ser incorporado ao resumo uma tabela e/ou uma figura e/ou um quadro (exemplo abaixo) com sua(s) correspondente(s) legenda(s). O resumo deve ser enviado com o conteúdo dos elementos mencionados acima, tempo verbal no passado, em texto corrido escrito em terceira pessoa e com linguagem técnico-científica.



Figura 1. Placa de petri contendo colônia de bactérias.



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

2. REFERÊNCIAS (Opcional)

1. POUND, B. G. Electrochemical techniques to study hydrogen ingress in metals. *In*: BOCKRIS, J. O' M.; CONWAY, B. E.; WHITE, R. E. **Modern aspects of electrochemistry**. New York: Plenum Press, 1993. p. 63-133.
2. PEIXOTO, R.P. **Velhos fundamentos, novas estratégias?: petróleo, democracia e a política externa de Hugo Chávez (1999-2010)**. 2011. Dissertação (Doutorado em Ciência Política) - Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2011.
3. da SILVA, F.A.; CORRÊA GUIMARÃES, E.M.; CARVALHO, N.D.; FERREIRA, A.M.V.; SCHNEIDER, C.H.; CARVALHO-ZILSE, G.A.; FELDBERG, E.; GROSS, M.C. Transposable DNA Elements in Amazonian Fish: From Genome Enlargement to Genetic Adaptation to Stressful Environments. **Cytogenetic and Genome Research**, v. 160, n. 3, p. 148-155, 2020.

3. AGRADECIMENTOS

Além de outros agradecimentos é obrigatório aos bolsistas de PIBEX/PROEX agradecer neste campo a fonte financiadora da bolsa (UNIVASF).



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

ANEXO II

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE RESUMOS OBRIGATÓRIOS (BOLSISTAS)

Título do trabalho:

Apresentador(a):

Nome do(a) Avaliador(a): _____

Instituição de Vínculo: _____

RESUMO

1.O resumo seguiu as normas descritas no Regulamento?

() Sim () Não

2.O resumo é coerente com seu título?

() Sim () Não

3.O resumo segue a lógica de introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusões?

() Sim () Não () Não se aplica

4.O resumo apresenta erros de ortografia?

() Sim () Não

Parecer final do resumo:

() Aceito sem correções () Aceito após as alterações necessárias

Justificativa:

Data: ___/___/___

Assinatura do/a Avaliador/a



17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
17ª Mostra de Extensão
1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

ANEXO III

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE RESUMOS NÃO-OBIGATORIOS (Projetos sem bolsa)

Título do trabalho:

Apresentador(a):

Nome do(a) Avaliador(a): _____

Instituição de Vínculo: _____

RESUMO

1.O resumo seguiu as normas descritas no Regulamento?

() Sim () Não

2.O resumo é coerente com seu título?

() Sim () Não

3.O resumo segue a lógica de introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusões?

() Sim () Não () Não se aplica

4.O resumo apresenta erros de ortografia?

() Sim () Não

Parecer final do resumo:

() Aceito sem correções () Aceito após as alterações necessárias () Rejeitado

Justificativa:

Data: ___/___/___

Assinatura do/a Avaliador/a



- 17ª Jornada de Iniciação Científica (JIC)
- 17ª Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (JOINT)
- 11ª Mostra de Pós-Graduação (MPG)
- 11ª Mostra do Programa de Educação Tutorial (PET)
- 10ª Mostra de Bolsistas de Incentivo Acadêmico (BIA)
- 11ª Mostra de Iniciação à Docência (PIBID)
- 14ª Mostra de Monitoria e Tutoria, 4ª Mostra do Programa de Residência Pedagógica (RP)
- 17ª Mostra de Extensão
- 1ª Feira de Ciências do Colégio Rui Barbosa

ANEXO IV

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO

Título do trabalho:

Apresentador(a):

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO
Apresentação e defesa oral: domínio do assunto, consistência e clareza da apresentação (até 2,5 pt.).	
Objetivos e métodos: apresentação dos objetivos da atividade; coerência na exposição dos meios utilizados e das etapas seguidas para o desenvolvimento do projeto (até 2,5 pt.).	
Resultados/Conclusões: apresentação dos resultados esperados ou alcançados (até 2,5 pt.).	
Aspectos gerais da apresentação: qualidade visual da apresentação, alinhamentos, uniformidade, figuras, quadros, tabelas, criatividade, distribuição e sequência das informações, nome dos autores, oratória, linguagem utilizada etc (até 2,5 pt.).	
Total (máximo de 10 pontos):	

Data: ___/___/___

Assinatura do/a Avaliador/a