



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

# 31º ENCONTRO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**Ciência e  
Tecnologia:**

Os Grandes Vetores  
de Transformação  
da Sociedade

25 e 26 de Outubro



## 31º Encontro de Iniciação Científica 25 E 26 DE OUTUBRO DE 2022

**Orientações para**

**Elaboração da apresentação  
(poster e slides)**

**Exposição oral**



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

# FORMATOS DO EVENTO



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

## FORMATOS DO EVENTO

Nesse ano, os estudantes terão duas grandes interações no evento. **Sessão de poster (presencial)** e **sessão de comunicação oral (remota)**.

Para isso, os estudantes devem:

1. **Elaborar um poster**, imprimir e apresentar conforme orientação no próximo slide (sessão de poster).
2. **Elaborar uma apresentação** (slides) de até 15 minutos, seguindo o formato dos slides presentes nesse arquivo (sessão de comunicação oral).



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**

Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

# EXPOSIÇÃO SESSÃO POSTER



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

# O QUE É UMA APRESENTAÇÃO PÔSTER?

- Documento gráfico de ampla dimensão usado para exibir, em um evento científico, os resultados de uma pesquisa. Composto por texto, imagens e gráficos que tornam a informação mais completa, esteticamente atrativa e facilmente legível.
- A apresentação dos trabalhos é uma exigência do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) para **avaliação** dos alunos PIBIC.



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

## EXPOSIÇÃO SESSÃO POSTER

- No dia 25 de outubro, no período da tarde, haverá a fixação dos posteres pelos estudantes nos lugares indicados pela coordenação do evento.
- O estudante deverá permanecer ao lado do poster durante toda o período, explicando para os interessados sua pesquisa.
- Haverá uma avaliação por professores indicados.
- Na apresentação e nas respostas, o bolsista deve demonstrar capacidade de exposição e de argumentação do seu trabalho.



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

## ESPECIFICAÇÕES DO POSTER

### DIMENSÕES

0,90 m de largura (máximo) por 1,20m de altura

É importante seguir as medidas para não ocupar o espaço de outro pôster

### LOCAL DE AFIXAÇÃO DO POSTER

O poster deve ser fixado no Prédio Reitor Bandeira de Melo no local indicado pela organização do evento (entre os corredores do 1º e 4º andares)



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

# INFORMAÇÕES CONSTANTES NO POSTER

**O poster deve conter de forma concisa e objetiva os seguintes itens:**

1. Título e filiação
2. Introdução e objetivos
3. Método (e materiais, se for o caso)
4. Resultados e Discussão
5. Considerações Finais e/ou Conclusões
6. Referências
7. Contatos

**Como sugestão, indicamos um arquivo em formato PPTx (anexo) para servir de exemplo. Ele está configurado na dimensão (90cm x 100cm). O estudante tem liberdade para criar o poster em outros formatos, sempre lembrando de considerar os itens acima e as dimensões máximas**





Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

# 31º ENCONTRO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

## Ciência e Tecnologia: Os Grandes Vetores de Transformação da Sociedade

Exemplo de banner com os elementos principais  
(arquivo anexo – BANNER MODELO.pptx)

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

**TÍTULO DO TRABALHO**

NOME DO ESTUDANTE; NOME DO ORIENTADOR

Departamento/FACULDADE/PUC-SP, São Paulo, Brasil – Aluno de IC (PIBIC-CNPq ou PIBIC-CEPE ou sem fomento)  
emaildoaluno@xxx.com.br, emaildoorientador@puccsp.br

**INTRODUÇÃO**

ESCREVA AQUI UMA BREVE INTRODUÇÃO DO SEU TRABALHO

Se for bolsista CNPq, manter o logo acima apenas do CNPq.  
Se for bolsista CEPE, manter o logo da fundação São Paulo  
Se for sem fomento, manter sem os logos

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

APRESENTE OS PRINCIPAIS RESULTADOS E BREVE DISCUSSÃO DOS ACHADOS

IMAGEM XXXX

Figura 2. Exemplo de legenda

IMAGEM XXXX

Figura 4. Exemplo de legenda

IMAGEM XXXX

Figura 6. Exemplo de legenda

**METODOLOGIA E MATERIAIS**

APRESENTE A METODOLOGIA DO TRABALHO DE FORMA CONCISA

1

2

3

4

5

6

7

Figura 1 – Coloque Legenda Nas Figuras

1. XXX  
2. XXX  
3. XXX

**CONCLUSÕES**

DESCREVA AS PRINCIPAIS CONCLUSÕES DO SEU TRABALHO

**REFERÊNCIAS**

**CONCLUSÕES**

DESCREVA AS PRINCIPAIS CONCLUSÕES DO SEU TRABALHO

**REFERÊNCIAS**

Figura 3. Exemplo de legenda

Exemplo de caixa de texto para discussão.

• Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Figura 5. Exemplo de legenda

Exemplo de caixa de texto para discussão.

• Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

# SESSÃO DE COMUNICAÇÃO ORAL

## EXPOSIÇÃO ORAL

- A exposição oral na Sessão de comunicação também é obrigatória, se constituindo em uma das etapas de avaliação. O professor-coordenador da sessão é o avaliador das apresentações e da exposição oral.
- Uma apresentação em formato powerpoint deverá ser utilizada na exposição oral.
- Cada bolsista terá o tempo de até **15 minutos** para a sua exposição. É obrigatória a permanência durante toda a Sessão, as discussões/comentários ocorrerão ao final das exposições de todos os bolsistas.
- Na apresentação e nas respostas, o bolsista deve demonstrar capacidade de exposição e de argumentação.



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

## COMO O POSTER, A APRESENTAÇÃO TAMBÉM DEVE:

- Fornecer informações **BÁSICAS**, **RELEVANTES** e de forma **OBJETIVA** sobre a pesquisa.
- Observando:
  - Adequação/atualidade da bibliografia, da metodologia e da análise
  - Relevância do problema/resultados/conclusões
  - Adequação dos recursos à linguagem científica da área, articulação de ideias e clareza de exposição



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

## ESTRUTURA DA APRESENTAÇÃO

1. Título e filiação
2. Introdução
3. Método
4. Resultados e Discussão
5. Considerações Finais e/ou Conclusões
6. Referências
7. Contatos



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

# ESTRUTURA DA APRESENTAÇÃO

## 1. TÍTULO E FILIAÇÃO

- **Brasão da Instituição:** lado esquerdo superior da folha <https://www.pucsp.br/iniciacaocientifica/31encontro/logos>
- **Agência Financiadora (se tiver):** colocar do lado direito (CNPq ou CEPE) <https://www.pucsp.br/iniciacaocientifica/31encontro/logos>
- **Nome da Instituição/Faculdade**
- **Título do Trabalho**
- **Nome do bolsista**
- **Nome do Orientador**
- **Departamento/curso do Orientador**
- **Agência financiadora (se tiver)**



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

# ESTRUTURA DA APRESENTAÇÃO

## 2. INTRODUÇÃO

Informações básica e objetivas

Deixar claro:

- problema de pesquisa
- objetivos
- relevância do tema de pesquisa
- (Utilize figuras para ilustrar)



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

# ESTRUTURA DA APRESENTAÇÃO

## 3. MÉTODO

Apresentar:

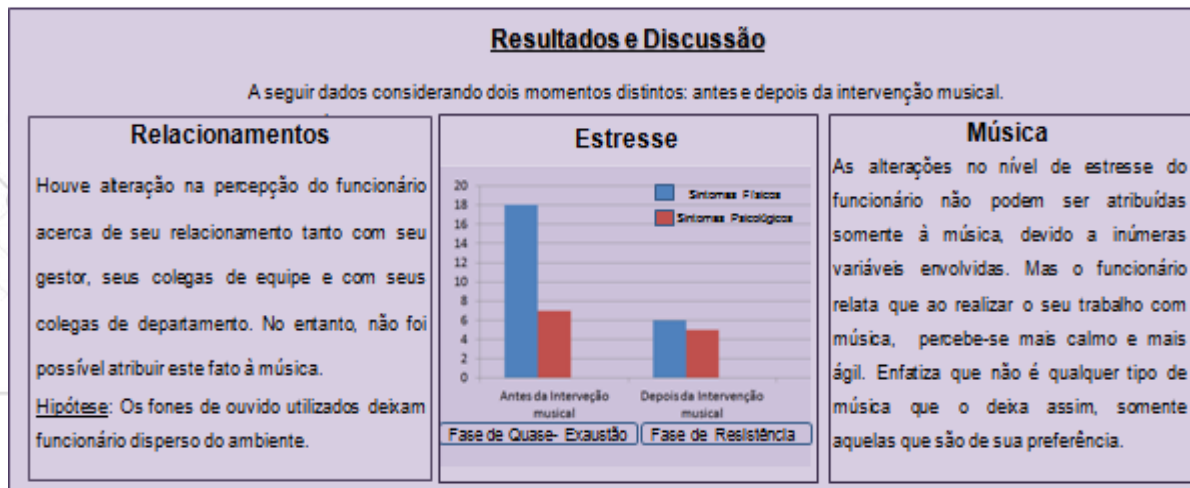
- procedimentos
- instrumentos e conceitos
- critérios de análise utilizados



# ESTRUTURA DA APRESENTAÇÃO

## 4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

- Apresentar os principais resultados de forma sucinta
- Podem ser utilizados gráficos e tabelas como recursos visuais
- Recomenda-se a disposição do conteúdo da discussão na forma de itens



# ESTRUTURA DA APRESENTAÇÃO

## 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS E/OU CONCLUSÕES

- Devem ser apresentadas de maneira breve
- Podem ser expostas em forma de texto ou de itens

### Conclusão

Apesar de se observar significativa alteração no nível de estresse do funcionário não foi possível atribuir este resultado exclusivamente à música. Além disso, não foi possível concluir se a exposição à música escolhida em conformidade com as preferências individuais do sujeito realmente possibilitam resultados de desempenho e bem-estar melhores ao funcionário ou se tais resultados foram devido à audição de música (no caso, qualquer música). Os dados obtidos indicam isto, porém, sugere-se maior investigação sobre a questão.



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

# ESTRUTURA DA APRESENTAÇÃO

## 6. REFERÊNCIAS

- Inserir somente as referências utilizadas na apresentação (Introdução, Método, Resultados e Discussão, ou Considerações Finais e Conclusão)

### Bibliografia:

- OLIVEIRA, C. - *Musicoterapia: uma nova proposta para as organizações*. In: ENCONTRO DE MUSICOTERAPIA, 9., 2008.
- LIPP, M. E. N. - *Stress* / Marilda Novaes Lipp e Lucia Novaes. 3 ed. São Paulo, SP: Contexto, 2000.



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

# ESTRUTURA DA APRESENTAÇÃO

## 7. CONTATO

- Endereço de e-mail do pesquisador
- É optativo incluir o e-mail do orientador



Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica  
**PIBIC**  
PUC-SP

**31º ENCONTRO  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Ciência e Tecnologia:**  
Os Grandes Vetores de  
Transformação da Sociedade

**TREINE COM SEU ORIENTADOR PARA  
FICAR DENTRO DO TEMPO**

**SUCESSO!**

PIBIC – Katia  
[pibic@pucsp.br](mailto:pibic@pucsp.br)