

**FICHA DE AVALIAÇÃO & PREMIAÇÃO**  
**VII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA PUCRS**  
**25, 26 e 27 de outubro de 2006**

Nome do bolsista: \_\_\_\_\_

Título da pesquisa: \_\_\_\_\_

<b><i>O Pôster evidencia:</i></b>	Grau
<b>Adequação às especificações de tamanho e padrão de apresentação indicadas no site do SIC</b>	
<b>Apresentação de itens relevantes para o entendimento do trabalho</b>	
<b>Clareza na apresentação dos tópicos</b>	
<b>Qualidade estética</b>	

Ótimo = 5

Muito satisfatório = 4

Satisfatório = 3

Não satisfatório = 2

Não apresenta este requisito = 1

<b><i>O bolsista/aluno evidencia:</i></b>	Grau
<b>Domínio do conteúdo</b>	
<b>Clareza na comunicação</b>	
<b>Utilização adequada do tempo de apresentação</b>	

Ótimo = 5

Muito satisfatório = 4

Satisfatório = 3

Não satisfatório = 2

Não apresenta este requisito = 1

Atenção: Trata-se de um trabalho destaque?  Sim  Não

Entende-se por *destaque* aquele trabalho excepcional e diferenciado, considerando o contexto de trabalhos de Iniciação Científica.

Caso a resposta seja sim, atribua grau aos seguintes tópicos:

	Grau
<b>Relevância do tema</b>	
<b>Originalidade</b>	
<b>Impacto social</b>	

Para cada um dos itens **pôster** e **apresentação do aluno** será feita a média aritmética e calculada a nota final.

Exemplo:

<b><i>O Pôster evidencia:</i></b>	Grau
<b>Adequação às especificações de tamanho e padrão de apresentação indicadas no site do SIC</b>	4
<b>Apresentação de itens relevantes para o entendimento do trabalho</b>	3
<b>Clareza na apresentação dos tópicos</b>	5
<b>Qualidade estética</b>	5

Média deste item: 4.25

<b><i>O bolsista/aluno evidencia:</i></b>	Grau
<b>Domínio do conteúdo</b>	3
<b>Clareza na comunicação</b>	5
<b>Utilização adequada do tempo de apresentação</b>	4

Média deste item: 4

Média deste aluno:  $(4 + 4.25)/2 = 4.175$

Vai aparecer no boletim desempenho:

**Nota final = 8. 25, sem indicação para premiação.**

Caso o trabalho seja indicado para premiação aparecerá as notas referentes a:

	Grau
<b>Relevância do tema</b>	4
<b>Originalidade</b>	4
<b>Impacto social</b>	5

Neste caso é feita a média destes itens:  $(4+4+5)/3 = 4.33$

E a média final fica assim:

$MF = (nota da parte 1 + 2* nota da parte 2)/3$

Este aluno ficaria assim:

$MF + (4.175 + 4.33*2)/3 \rightarrow 4.278$

Vai aparecer no boletim de desempenho:

**Nota final = 8. 56, com indicação para premiação.**

Serão premiados os melhores trabalhos de cada uma das 8 grandes áreas do conhecimento:

Ciências Exatas e da Terra  
Ciências Biológicas  
Engenharias  
Ciências da Saúde  
Ciências Agrárias  
Ciências Sociais Aplicadas  
Ciências Humanas  
Lingüística, Letras e Artes

Para fins de premiação serão considerados apenas os trabalhos que forem indicados. Isto é, ordenar-se-á todos os trabalhos premiados em ordem crescente, considerando o valor das notas.

Isto será aplicado a cada uma das 8 áreas do conhecimento acima indicadas.

**Em caso de empate, o bolsista que apresentou o trabalho será convocado pessoalmente para comprovar sua produção científica. Logo, cuidado na escolha do aluno (a) que apresentará o trabalho.**

A tabela a ser considerada para cálculo da pontuação é a seguinte:

Tabela 1: Pontuação da produção Científica

Artigo em revista internacional indexada (ISBN)	50 pontos
Artigo em revista nacional indexada (ISBN)	30 pontos
Artigo completo em congresso internacional	20 pontos
Artigo completo em congresso nacional	10 pontos
Comunicação ou pôster em congresso internacional	5 pontos
Comunicação ou pôster em congresso nacional	2 pontos

Para cada tipo de publicação será atribuída a pontuação conforme tabela 1.

Caso ainda persista o empate, o aluno que comprovar mais tempo como bolsista no projeto inscrito no SIC será declarado vencedor.

Em ultima instância, ocorrendo empate, usar-se-á o critério da data de nascimento. O aluno mais velho será declarado vencedor.