



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor  
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086  
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

### **DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL E DISTRIBUIÇÃO DAS COTAS DE BOLSA DAS PROPOSTAS APROVADAS EDITAL IFRS Nº 42/2017 - PIBIC-EM/IFRS/CNPq**

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), no uso de suas atribuições legais, vem a público divulgar a classificação final e distribuição das cotas de bolsa das propostas aprovadas no **EDITAL IFRS Nº 42/2017 - PIBIC-EM/IFRS/CNPq**.

#### **Programa Institucional de Iniciação Científica no Ensino Médio (PIBIC-EM/CNPq)**

<b>Projeto</b>	<b>Lattes</b>	<b>Nota Final*</b>	<b>Classificação</b>	<b>Cotas Disponibilizadas</b>
IGS: fatores de inovação, competitividade e sustentabilidade nas Indicações Geográficas (IGs) gaúchas	150	112,9	1º	01
Estabilidade aeróbia de silagens de bagaço de maçã	153	110,6	2º	01
Políticas Públicas educacionais na região do Vale do Caí - RS	89	84,6	3º	01
Instrumentação analítica através da plataforma Arduino	50	58,9	4º	01***
Investigando a qualificação da permanência no Ensino Médio dos alunos do IFRS	41	58,1	5º	Sem cota
<b>Distribuição de renda no litoral norte do Rio Grande do Sul **</b>	53	57,3	6º	Sem cota
Circadiômetro: um instrumento para medir os efeitos da iluminação artificial na saúde humana	26	48,5	7º	Sem cota



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor  
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086  
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

Avaliação e desenvolvimento de atividades de laboratório de ensino de ciências da natureza	30	46,7	8º	Sem cota
Sinais mioelétricos aplicados no acionamento de servomotores de baixa potência	28	44,9	9º	Sem cota
Desenvolvimento de Materiais Pedagógicos Sustentáveis Aplicados ao Ensino de Química Envolvendo Alunos do Ensino Básico e Técnico	6	42,3	10º	Sem cota

\* **A nota final corresponde à média aritmética da nota do projeto de pesquisa e da nota do Currículo Lattes.**

\*\* **Recurso indeferido**

\*\*\* **Cota Pibic-EM remanescente do edital 029/2017**

**OBS.: Conforme item 9.1, letra “b” do edital, nesta etapa somente há previsão de pedido de recurso relativo à nota do Currículo Lattes.**

Bento Gonçalves (RS), 25 de agosto de 2017.

Oswaldo Casares Pinto  
Reitor do IFRS  
Decreto Presidencial de 15/02/2016  
Publicado no DOU de 16/02/2016  
(O documento original encontra-se assinado no Gabinete do Reitor)