

ATA DOS COORDENADORES DE ÁREA DAS CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE MÉRITO DE PROPOSTAS APRESENTADAS PARA A CHAMADA PÚBLICA 15/2017 – Programa de Bolsas de Produtividade em Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico/Extensão.

No dia 24 de setembro 2018 foi realizada nas dependências da Fundação Araucária, na avenida Comendador Franco, 1341 – Jardim Botânico, Curitiba, Paraná, a sessão de homologação pelos Coordenadores de Área das Ciências Exatas e da Terra nomeados conforme ato da DE (073/2017), aos projetos elegíveis na área das Ciências Exatas e da Terra da **Chamada Pública 15/2017 - Programa de Bolsas de Produtividade em Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico/Extensão**. A análise homologou o ranqueamento apresentado pela empresa INDEORUM que consistiu na avaliação de mérito das 97 (noventa e sete) propostas elegíveis, sendo 89 (oitenta e nove) na Modalidade (A) e 08 (oito) na Modalidade (B) o qual aprovou a recomendação de 13 (treze) propostas/bolsas na modalidade (A) em prioridade 1 (um) e outras 26 (vinte e seis) propostas em prioridade 2 (dois) , e 1 (uma) proposta /bolsa na modalidade (B) em prioridade 1 (um) e outras 2 (duas) em prioridade 2 (dois) propostas conforme planilha anexa. A pontuação seguiu os critérios de avaliação indicados pela coordenação da área de Ciências Exatas e da Terra em anexo. A comissão optou por distribuir, na modalidade A, 4 bolsas para a subárea de Química; 4 bolsas para a subárea da Ciência da Computação; 2 bolsas para a subárea de Astronomia/Física; 1 bolsa para a subárea de Geociências; 1 bolsa para a subárea de Matemática e 1 bolsa para a subárea de Probabilidade e Estatística. Na modalidade B a comissão distribuiu 1 bolsa para a proposta com maior pontuação. A Fundação Araucária divulgará os resultados aprovados em prioridade 1 (um) em sua página eletrônica (www.fappr.pr.gov.br). Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião. A Ata segue assinada pelos membros representantes do CAA das Ciências Exatas e da Terra.

Critérios Avaliação Ciências Exatas e da Terra (Período últimos 3 anos)

B) Liderança Técnico-Científica ou Sociocultural

- B.1) Realização de palestras/conferências
- B.2) Edição de livros
- B.3) Participação em Bancas (mestrado/doutorado)
- B.4) Coordenação de projeto de pesquisa/extensão sem financiamento
- B.5) Coordenação de eventos científicos
- B.6) Outros (atividades pertinentes a cada área estabelecidas pelo comitê)

Quantidade

Somatória do item = Xb
 Pontuação: $Pb = Xb * \text{Peso}$ sendo **Peso=1**

C) Produção Científica

Pontos	Artigos Científicos (DOI)					Livros		Capítulos		Material didático*	Artigos no prelo
	A1	A2	B1	B2	<=B3	Intern.	Nacional	Intern.	Nacional		
6	5	3	2	1	6	3	2	1	2	1	
Qtde											

* com ISBN/ISSN

Somatória do item = Xc
 Pontuação: $Pc = Xc * \text{Peso}$ sendo **Peso=4**

D) Orientação ou supervisão acadêmica concluídas

Pontos	Estágios/IC (máx. 15)	Dissertações	Teses	PósDoc
1	3	6	3	
Qtde				

Somatória do item = Xd
 Pontuação: $Pd = Xd * \text{Peso}$ sendo **Peso=2**

E) Atividades de Desenvolvimento Científicos, Técnico ou Sociocultural

- E.1) Patente Concedida Internacional
- E.2) Patente Concedida Nacional
- E.3) Patente Depositada Internacional
- E.4) Patente Depositada Nacional
- E.5) Patente Licenciada
- E.6) Coordenação de projetos de pesquisa/extensão (financiado)
- E.7) Protótipos
- E.8) Contratos de transferência de tecnologia
- E.9) Serviços tecnológicos
- E.10) Membro de projetos financiados
- E.11) Laudos, pareceres, consultorias, membro de conselhos, atividades administrativas
- E.12) Membro corpo editorial
- E.13) Curador de coleções oficiais

Pontuação	Quantidade
4	
3	
1	
0,5	
2	
4	
3	
3	
2	
2	
1	
2	
2	

Somatória do item = Xe
 Pontuação = $Pe = Xe * \text{Peso}$ sendo **Peso=1**

Pontuação final = (Pb+Pc+Pd+Pe)