

Ato da CPSP 034/2018

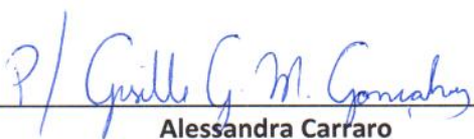
Ref.: Propostas Inelegíveis da Chamada Pública 17/2018 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE COOPERAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE PESQUISADORES - FUNDO NEWTON - BRITISH COUNCIL - CONFAP - FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA

A Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação (CPSP) da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público as propostas inelegíveis submetidas à Chamada Pública 17/2018 – **PROGRAMA INSTITUCIONAL DE COOPERAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE PESQUISADORES - FUNDO NEWTON - BRITISH COUNCIL - CONFAP - FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA** registradas em ata da CPSP, estabelecida pela Lei 13.019/2014 e informa aos coordenadores das propostas não enquadradas nos critérios de elegibilidade que poderão recorrer por meio do **Recurso de Inelegibilidade** no prazo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da divulgação da proposta inelegível. O Recurso de Inelegibilidade interpõe-se via e-mail (projetos@fundacaoaraucaria.org.br) – **Assunto - Recurso de Elegibilidade Chamada 17/2018 - Researcher Connect**, não sendo admitido outro meio.

Propostas Inelegíveis: CP 17/18 - Researcher Connect

PROT.	IES	TITULO DO PROJETO	MOTIVO DA INELEGIBILIDADE
50803	UEM	Researcher Connect - Universidade Estadual de Maringá/2018	Descumpriu o item 7.4 letra (c) da CP.
50850	APC/PUC-PR	Formação de Pesquisadores - Programa Researcher Connect na PUCPR	Descumpriu o item 7.4 letra (c) da CP.
51056	UNICENTRO	Expansão da Internacionalização da Unicentro	Descumpriu o item 7.4 letras (c) da CP.
51060	UEL	Programa Researcher Connect	Descumpriu o item 7.4 letra (c) da CP.
51058	UFPR	UFPR writing research	Descumpriu o item 7.4 letra (c) da CP.
50974	UEPG	Treinamento em Habilidades de Comunicação e Colaboração Científica em Língua Inglesa de Docentes Pesquisados dos Campos Gerais.	Descumpriu o item 7.4 letra (c) da CP.

Curitiba, 17 de agosto de 2018.



Alessandra Carraro

Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência,
Tecnologia e Inovação da Fundação Araucária (CPSP)