



Grupo de Trabalho - Pós Graduação (Quarta - 21/05/2014 - Tarde)

Tema: Fomentos do CNPQ para pesquisa - Bolsas PQ

Palestrante: Representantes do CA da Engenharia de Produção no CNPQ: Nei Soma e Paulo Cauchick

Coordenador: Paulo Augusto Cauchick Miguel

Relator: Renato de Oliveira Moraes

RELATO

1. APRESENTAÇÃO

O professor Paulo Cauchick apresentou a composição do comitê de Engenharia de Produção e Engenharia de Transportes do CNPq e as ações de fomento realizadas pela CNPq. Na sequência, detalhou o processo de avaliação das propostas do edital de bolsas PQ.

2. DISCUSSÃO

- a. Apesar de a apresentação ter sido feita pelo professor Paulo Cauchick, o professor Nei Soma ajudou a responder algumas perguntas feitas pela audiência.
- b. O principal elemento no processo de análise dos proponentes é a produção científica e que nos casos limites critérios secundários são utilizados como formação de recursos humanos, número de citações e inserção internacional.
- c. A avaliação da produção científica valoriza a produção qualificada, isto é, publicação em periódicos classificados o QUALIS como A1, A2 ou B1.
- d. Quando perguntado sobre a avaliação de artigos que não constam no sistema Qualis, o representante do CNPq esclareceu que bases de dados, como Web of Science, são utilizadas para avaliar o journal.
- e. Estes critérios secundários podem, eventualmente, ter uma importância maior no futuro. Nesta linha, surgiu um debate sobre a importância dos nomes dos autores nos trabalhos científicos. O primeiro autor é entendido como autor principal (líder) do trabalho. Pesquisadores que sempre (ou quase sempre) aparecem como autores principais tendem a serem vistos como elementos de destaque na comunidade.



Finalizou às 18h00.