

## Comunicado 007-2023 26 maio 2023

### Sobre a submissão de projeto à FAPESP, CNPq e outras agências de fomento.

Prezado(a) pesquisador(a),

A submissão de projetos para as **agências de fomento** para solicitação de auxílios e bolsas é muito positiva para o currículo e desenvolvimento do pesquisador, assim como para o curso e a Unoeste.

Pedimos que observem as diretrizes da Unoeste para essa submissão, pois o registro é fundamental para os relatórios emitidos nos processos de avaliação do MEC.

#### **Procedimento:**

##### SGP e PRPPG

**A.** Quando estiver com o projeto pronto, faça o **cadastro** no Sistema Gestor de Pesquisa (SGP) na modalidade **PROJETO PARA AGÊNCIA DE FOMENTO**. É um cadastro bem simples.

**B.** Em seguida envie para a CPDI-EAPI\* o documento **MANIFESTAÇÃO DO DIRIGENTE** e o **Anexo II** (Informação sobre a infraestrutura institucional), que será assinado pelo Prof. Dr. Adilson Eduardo Guelfi, pró-reitor de pesquisa e pós-graduação.

**Atenção:** (1) Esse documento **NÃO** deve ser assinado pelo diretor ou coordenador do curso. (2) Esse documento será assinado pelo pró-reitor apenas quando o projeto estiver cadastrado no SGP (item A).

##### SAGe FAPESP

**A.** Na Submissão do projeto (proposta) selecionar como Instituição sede: **Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE**.

**B.** Para o Vínculo Institucional do projeto (processo) selecionar: **Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/UNOESTE**.

Dessa forma haverá a opção para o EAPI auxiliar na prestação de contas e outras providências para o bom andamento do projeto.

No caso de outras agências de fomento, o procedimento é semelhante.

Em caso de dúvidas consulte a secretaria da CPDI.

\* EAPI – Escritório de Apoio à Pesquisa e Inovação (eapi@unoeste.br). Funciona junto à CPDI e está vinculado à FAPESP.

Obs. Comunicados anteriores estão disponíveis para consulta em:  
<http://www.unoeste.br/prppg/pesquisa/documentos-comunicados>

Clique em **Comunicados CPDI**

Atenciosamente,

Jair R. Garcia Júnior  
Docente responsável pela CPDI