



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
São Paulo

suap
sistema unificado de
administração pública

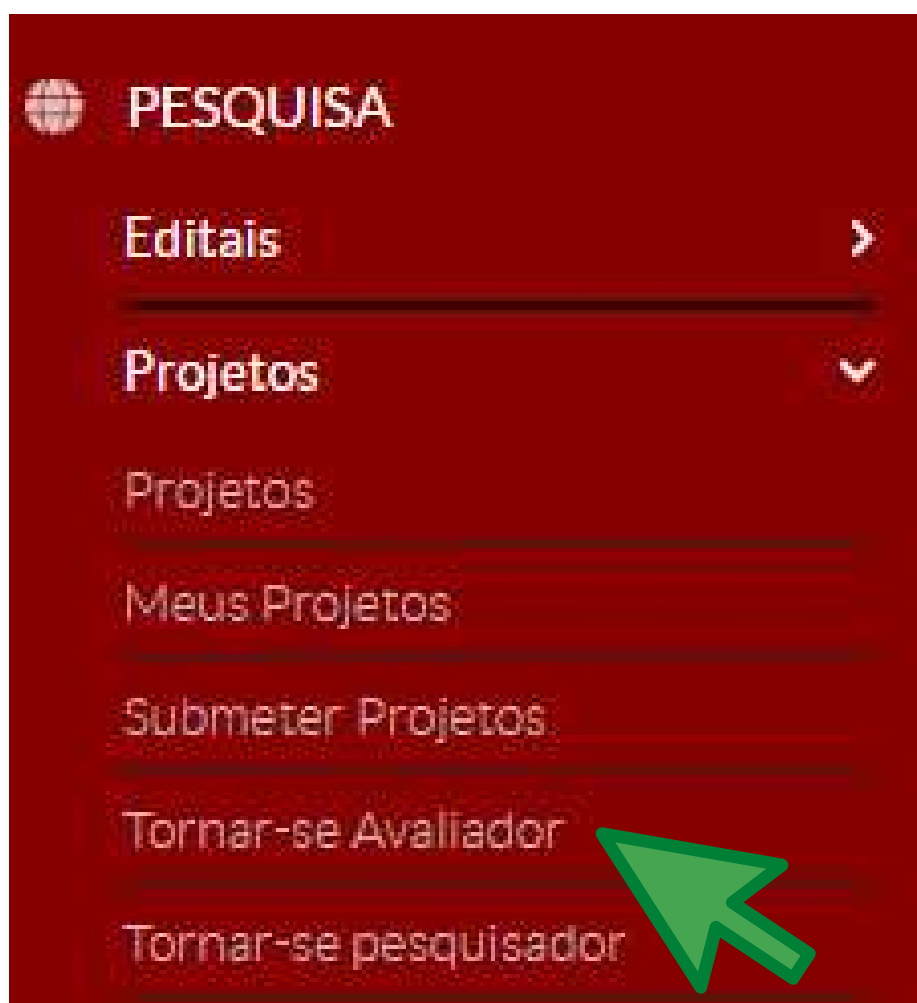
COMO TORNAR-SE AVALIADOR NO MÓDULO PESQUISA - SUAP

ELABORADO POR ERICA M SHIMADA -
DAF/PRP

SET-
2021

01 Acessar o site suap.ifsp.edu.br e realizar o login

02 Em seguida, utilize o caminho no menu: **PESQUISA >>> PROJETOS >>> TORNAR-SE AVALIADOR**, conforme imagem abaixo:



03 Selecionar as áreas de conhecimento que possui conhecimento para emitir parecer - sugerimos que não selecione, somente, a grande área.

Áreas de Conhecimento - Avaliação de Projetos de Pesquisa

Áreas de Conhecimento do Servidor



Nenhuma área de conhecimento inserida.

Adicionar Área de Conhecimento

- + CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA 
- + CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 
- + ENGENHARIAS 
- + CIÊNCIAS DA SAÚDE 
- + CIÊNCIAS AGRÁRIAS 
- + CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS 
- + CIÊNCIAS HUMANAS 
- + LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES 
- + Outros 
- + PESQUISA MINERAL 
- + LAVRA 
- + TRATAMENTO DE MINÉRIOS 
- + CLÍNICA E CIRÚRGIA ANIMAL 
- + FUNDAMENTOS DA SOCIOLOGIA 

Legenda:








- + Abre as demais sub-áreas
- ⊕ Adiciona a área ao servidor
- ⊗ Remove a área do servidor

**** Para verificar as áreas, clique no sinal de +.**
Para adicionar a área, clique no símbolo 
E, para remover a área, clique no símbolo 





04 Após a seleção das áreas de conhecimento de afinidade, o SUAP listará as áreas, como no exemplo abaixo:

Áreas de Conhecimento - Avaliação de Projetos de Pesquisa

▼ Áreas de Conhecimento do Servidor

- PROCESSOS MARKOVIANOS 
- PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADAS 
- ANÁLISE ESTOCÁSTICA 
- ANÁLISE COMPLEXA 
- FÍSICA MATEMÁTICA 
- ANÁLISE NUMÉRICA 
- MATEMÁTICA DISCRETA E COMBINATÓRIA 

▼ Adicionar Área de Conhecimento

- CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA 
- + MATEMÁTICA 
- + PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA 
- + ASTRONOMIA 

05 Não é necessário salvar as escolhas, bastando apenas selecioná-las.