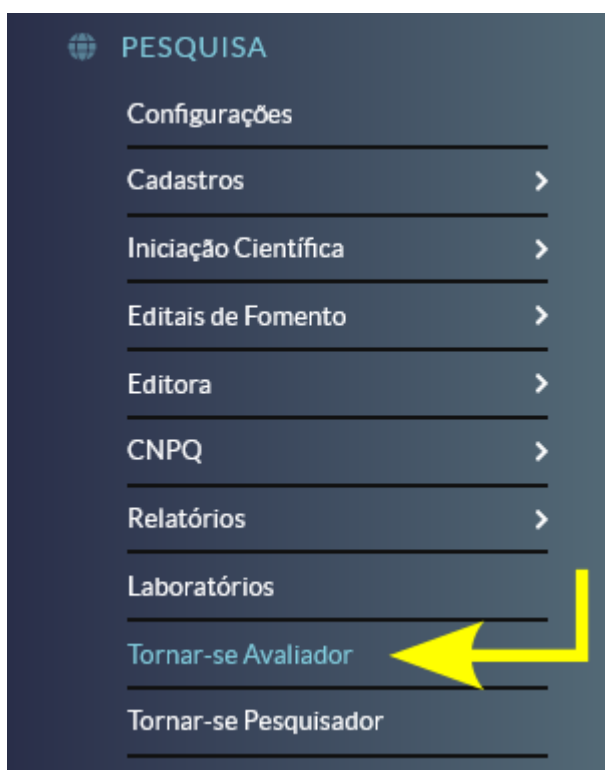


TUTORIAL - Como tornar-se avaliador no Módulo Pesquisa

- [Como tornar-se avaliador no Módulo Pesquisa](#)

Como tornar-se avaliador no Módulo Pesquisa


- Acessar o site suap.ifsp.edu.br e realizar o Login
- Em seguida, utilize o caminho no menu:
PESQUISA >>> PROJETOS >>> TORNAR-SE AVALIADOR, conforme imagem abaixo:



- 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 
- + LINGÜÍSTICA, 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 
- Para remover a área, clique no símbolo 






- 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

- CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA 
- MATEMÁTICA APLICADA 
- FÍSICA MATEMÁTICA 
- PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA 
- ESTATÍSTICA 
- ANÁLISE MULTIVARIADA 

▼ Adicionar Área de Conhecimento

- CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA 
- MATEMÁTICA 
- + ALGEBRA 
- + ANÁLISE 
- + GEOMETRIA E TOPOLOGIA 

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