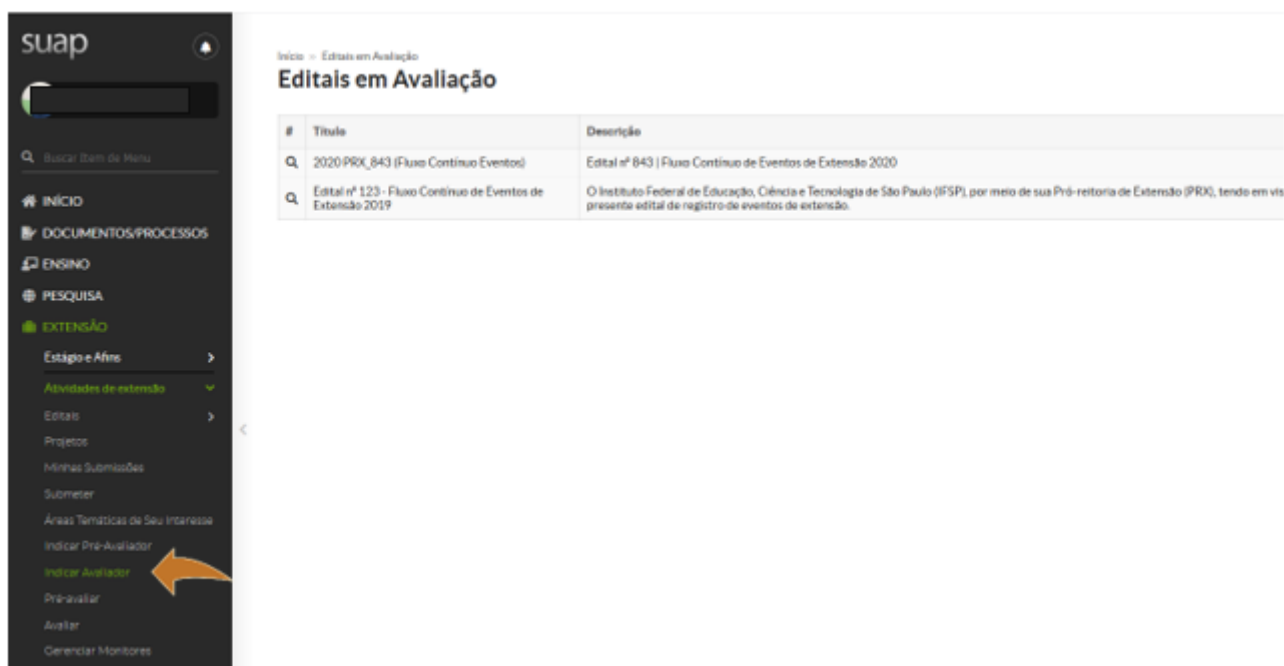


Avaliação de eventos de extensão

A avaliação de eventos ocorre em um fluxo simplificado, disponível somente para este tipo de atividade.

Ao ser submetido, o projeto é pré-avaliado automaticamente pelo Suap e vai direto para avaliação. Esta avaliação não será mais atribuída pela PRX aos avaliadores, como ocorre com os projetos, mas pelo Coordenador de Extensão.

Após a submissão, o CEx deve acessar o menu **Extensão > Atividades de extensão > Indicar avaliador**. Vão aparecer os editais de fluxo contínuo que estiverem em período de avaliação.



A imagem mostra a interface do sistema Suap. À esquerda, há um menu lateral com o logotipo 'suap' no topo. O menu contém as seguintes opções: 'Início', 'DOCUMENTOS/PROCESSOS', 'ENSINO', 'PESQUISA', 'EXTENSÃO' (destacada em verde), 'Estágio e Afins', 'Atividades de extensão' (com uma seta verde apontando para ela), 'Editais', 'Projetos', 'Minhas Submissões', 'Submeter', 'Áreas Temáticas de Seu Interesse', 'Indicar Pré-Avaliador', 'Indicar Avaliador' (destacado em verde com uma seta laranja apontando para ele), 'Pré-avaliar', 'Avaliar' e 'Gerenciar Monitores'. À direita, a tela principal exibe o caminho 'Início > Editais em Avaliação' e o título 'Editais em Avaliação'. Abaixo, há uma tabela com duas colunas: '#', 'Título' e 'Descrição'.

| # | Título | Descrição |
|---|--|---|
| Q | 2020 PRX_843 (Fluxo Contínuo Eventos) | Edital nº 843 Fluxo Contínuo de Eventos de Extensão 2020 |
| Q | Edital nº 123 - Fluxo Contínuo de Eventos de Extensão 2019 | O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), por meio de sua Pró-reitoria de Extensão (PRX), tendo em vis presente edital de registro de eventos de extensão. |

Após selecionar o edital abrirá a tela abaixo; clicar no botão **Selecionar avaliadores**.

Se reprovado, o projeto não pode mais ser alterado.

Se aprovado, o projeto segue direto para execução.

Revision #1

Created 1 March 2021 19:30:57 by Adriane Zangiacomo Foligno

Updated 1 March 2021 19:34:35 by Adriane Zangiacomo Foligno