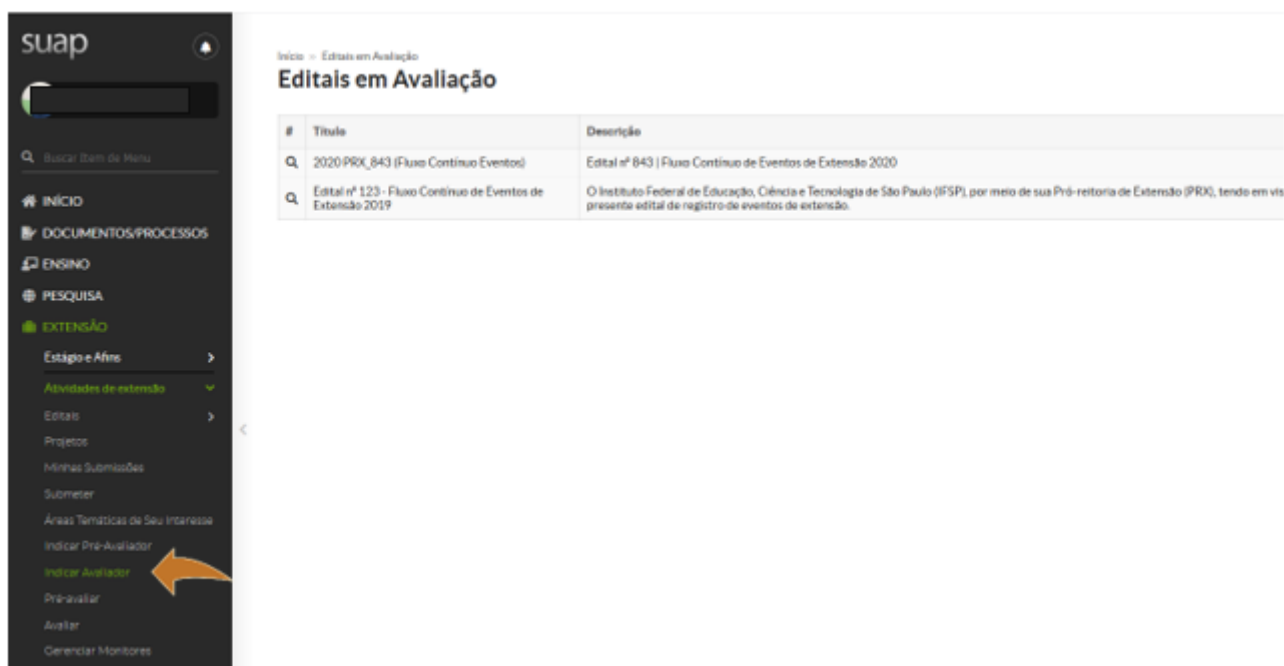


Avaliação de eventos de extensão

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' e uma barra de busca. 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 (com uma seta laranja apontando para ela), 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**.

Selecionar a opção que estiver pendente e seguir para avaliação.

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