

Chamada Pública Fapesc 36/2025 – PROEVENTOS 2026 – Fase I

CRITÉRIOS PARA A PRÉ-SELEÇÃO INTERNA DO CEAD

A Comissão de Pesquisa do CEAD realizará o ranqueamento das propostas para cada categoria (estadual, nacional e internacional), utilizando os mesmos critérios a serem adotados pela PROPPG para a seleção interna na UDESC. Os critérios e respectivos pesos são os seguintes:

1. Nota da produtividade docente do coordenador (peso 40%): calculada a partir do Escore de Produtividade Docente no período de 2021 a 2025, extraído do aplicativo Power BI (<https://www.udesc.br/cpe/produtividade/escoredocente>) (banco de dados do dia 30/06/2025), considerando-se os itens da Tabela de Pontuação da Produtividade Docente da UDESC. Para que os dados estejam atualizados no aplicativo, o docente coordenador da proposta deverá importar seu Currículo Lattes no Sistema de Avaliação da Produção Institucional – SAPI até 30/06/2025. Para o cálculo da nota da produtividade, o maior escore dentre os coordenadores de propostas submetidas em uma mesma categoria corresponderá à nota 10 (dez), sendo as demais calculadas proporcionalmente por regra de três simples;

2. Edição do evento (30%), pontuada conforme quadro abaixo:

Número de Edições do Evento	Nota
1 ^a a 5 ^a Edição	2,5
6 ^a a 10 ^a Edição	5,0
11 ^a a 15 ^a Edição	7,5
16 ^a ou mais	10,0

3. Quantitativo (comprovado) de apoio financeiro externo, pontuado conforme quadro abaixo:

Número de Apoiadores Financeiros Externos a IES	Nota
Sem apoio financeiro externo	0,5
1 apoiador	2,5
2 apoiadores	5,0
3 apoiadores	7,5
4 ou mais apoiadores	10,0

*Os comprovantes de apoio financeiro deverão ser anexados ao formulário de inscrição

A média final da proposta será calculada de acordo com a seguinte fórmula:

$$\text{Média Final do Evento} = (\text{Nota Ponderada Produtividade Docente} \times 0,4) + (\text{Nota da Edição} \times 0,3) + (\text{Nota do Apoio Financeiro} \times 0,3)$$

Obs.: Em caso de empate, será indicado o evento coordenado pelo docente com maior nota de produtividade docente.