

Resultado votação Planejamento de autoavaliação institucional triênio 2021 -2023 pelos membros da CPA (mandato 2021)

O projeto de avaliação da FDSM é organizado de forma a contemplar as 10 dimensões determinadas pelo art. 3º da Lei do SINAES (a missão e o plano de desenvolvimento institucional -PDI; a política para o ensino, a pesquisa, a pós-graduação e a extensão; a responsabilidade social da instituição; a comunicação com a sociedade; as políticas de pessoal; a organização e gestão da instituição; a infraestrutura física; o planejamento e a avaliação; as políticas de atendimento aos estudantes; a sustentabilidade financeira) agrupadas por afinidade em cinco eixos, com indicadores que apresentam elementos de avaliação e os respectivos critérios para sua análise e verificação.

- Eixo 1: Planejamento e Avaliação Institucional
- Eixo 2: Desenvolvimento Institucional
- Eixo 3: Políticas Acadêmicas
- Eixo 4: Políticas de Gestão Dimensão
- Eixo 5: Infraestrutura Física

Assim, os membros da CPA (mandato 2021), entre os dias 31/3 e 9/4/2021, definiram os eixos do próximo ciclo avaliativo (2021-2022-2023), por meio de votação realizada no “google forms” - <https://forms.gle/MTmygtAYR35XAAAnM6> .

Resultado votação Planejamento de autoavaliação institucional triênio 2021 -2023 pelos membros da CPA (mandato 2021)

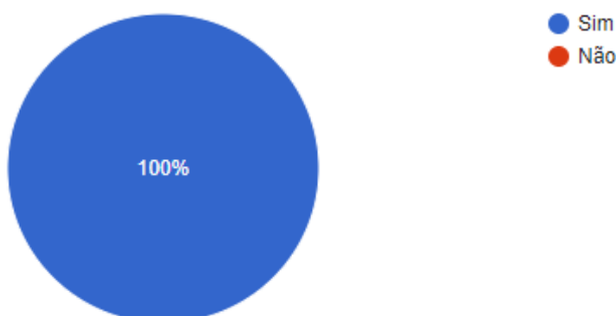
Os membros da CPA (mandato 2021), entre os dias 31/3 e 9/4/2021, definiram os eixos do próximo ciclo avaliativo (2021-2022-2023), por meio de votação realizada no “google forms” –

<https://forms.gle/MTmygtAYR35XAAAnM6>.

7 (sete) participantes.

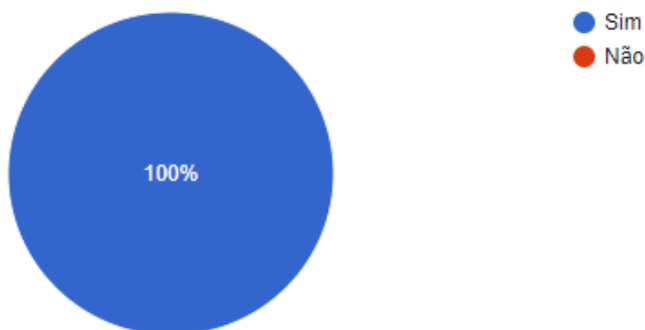
Você concorda com a distribuição dos eixos para o próximo ciclo avaliativo da seguinte forma: no ano de 2021, eixo 2, eixo 3 e eixo 5; no ano de 2022, eixo 3, eixo 4 e eixo 5; no ano de 2023, eixo 1, eixo 3 e eixo 5?

7 respostas



Para agilidade na nossa comunicação, você entende viável a criação de um grupo de WhatsApp da CPA com a inclusão do seu número de telefone celular?

7 respostas



Não houve comentários nos campos abertos.