



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA  
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

EDITAL 001/2025

DIVULGAÇÃO DAS PROPOSTAS ACEITAS

A Comissão Organizadora do concurso para escolha da logomarca do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade (BES) informa que foi concluída a etapa de avaliação das propostas inscritas.

Reunida para análise dos materiais recebidos, a comissão considerou os seguintes critérios: a relação direta com a proposta e os princípios que norteiam o curso, a clareza visual e acessibilidade das imagens, além da capacidade de representar de forma coerente a identidade do BES. Também foi levado em conta o uso prático da logomarca em materiais institucionais diversos, como camisas, capas de caderno, redes sociais, documentos do colegiado, entre outros.

As propostas que atenderam aos critérios estabelecidos foram aprovadas e estão agora disponíveis para votação da comunidade acadêmica.

As logomarcas aprovadas estão apresentadas no anexo deste edital, acompanhadas da descrição elaborada pelos(as) autores(as) e de modelos de aplicação em diferentes contextos, visando facilitar a análise pelos votantes.

Convidamos toda a comunidade a participar deste processo de escolha, que contribuirá para a consolidação da identidade visual do nosso curso.

## LOGOMARCAS APROVADAS PARA VOTAÇÃO

### LOGOMARCA A

 <p>INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE UFRB - CETENS</p>	<p>A ideia de misturar os elementos gráficos (engrenagem e cacto) é uma forma representar as engenharias pertencentes ao centro da UFRB que se encontra numa região de transição entre a mata atlântica e os tabuleiros do semi árido (agreste), o então, começa o sertão baiano. O cacto faz parte da flora da região e é a representação da Caatinga, bioma esse que é único e exclusivo do Brasil. Esse mesmo também vem sofrendo cada vez mais com os efeitos climáticos. O meio ambiente se representado por uma planta tão importante junto ao símbolo que representa engenharia, mostra a importância que o curso interdisciplinar tem para desenvolvimento da região, já que a atividade industrial é muito forte.</p>
<h3>MODELO DE APLICAÇÃO</h3>  	

## LOGOMARCA B

	<p>O logotipo criado para o Bacharelado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade (BES) da UFRB–CETENS integra elementos visuais que simbolizam os princípios centrais do curso. As engrenagens representam a interdisciplinaridade, a tecnologia e o dinamismo da formação acadêmica. O broto inserido na engrenagem maior remete à sustentabilidade ambiental e à integração entre ciência e natureza. Já a turbina eólica destaca o foco em energias renováveis e na transição energética justa. O conjunto da imagem expressa o compromisso do curso com soluções inovadoras, sustentáveis e socialmente responsáveis.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## MODELO DE APLICAÇÃO

		
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

## LOGOMARCA C



O conceito da marca é composto por engrenagens que simbolizam as engenharias, o conhecimento técnico e a integração de diferentes áreas do saber. No centro, está o planeta Terra, com destaque para a América Latina e o Brasil, reforçando a perspectiva local e global do curso. A presença do planeta representa a sustentabilidade ambiental, social e econômica, pilares essenciais de formação do BES. A engrenagem amarela em forma de Sol, remete a energia solar, uma das fontes renováveis mais promissora e estudada no campo da sustentabilidade.

## MODELO DE APLICAÇÃO

