



2º Workshop

Consideração de benefícios ambientais no setor elétrico É hora de um mercado de carbono?

Resultados da Pesquisa

Diretoria de Estudos Econômico-Energéticos e Ambientais (DEA)

Julho de 2021

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA





A pesquisa teve como objetivo mapear as preferências e posicionamento de instituições representantes de agentes do setor energético sobre a implementação de um mecanismo de mercado de carbono



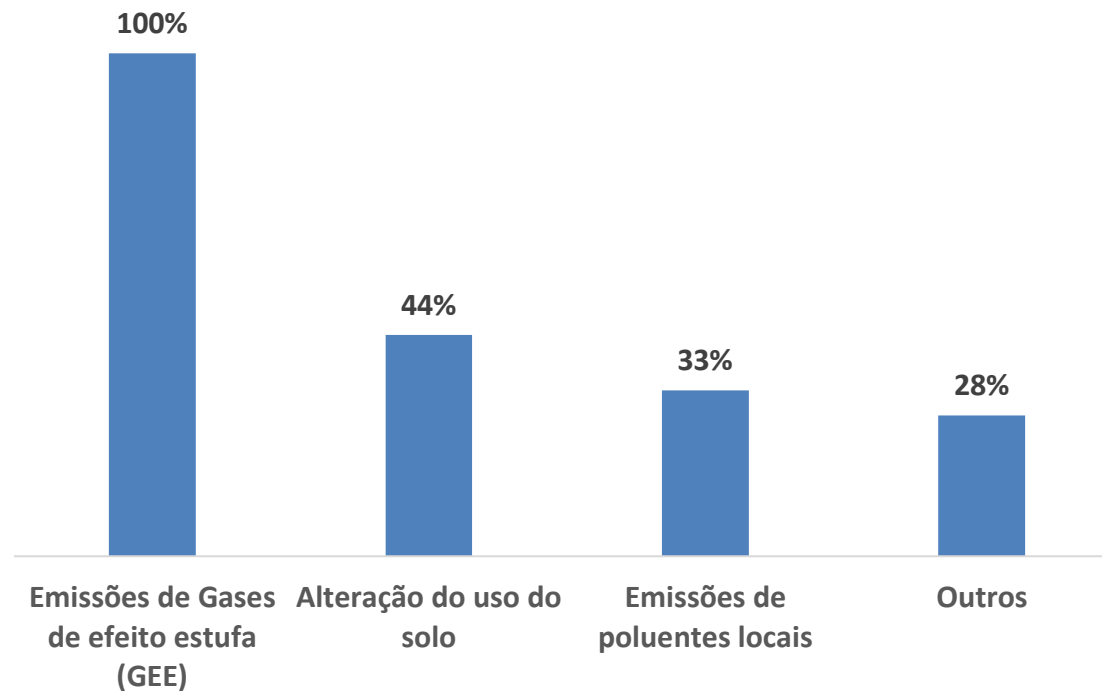
A pesquisa foi realizada no período de 18/06 à 09/07/2021



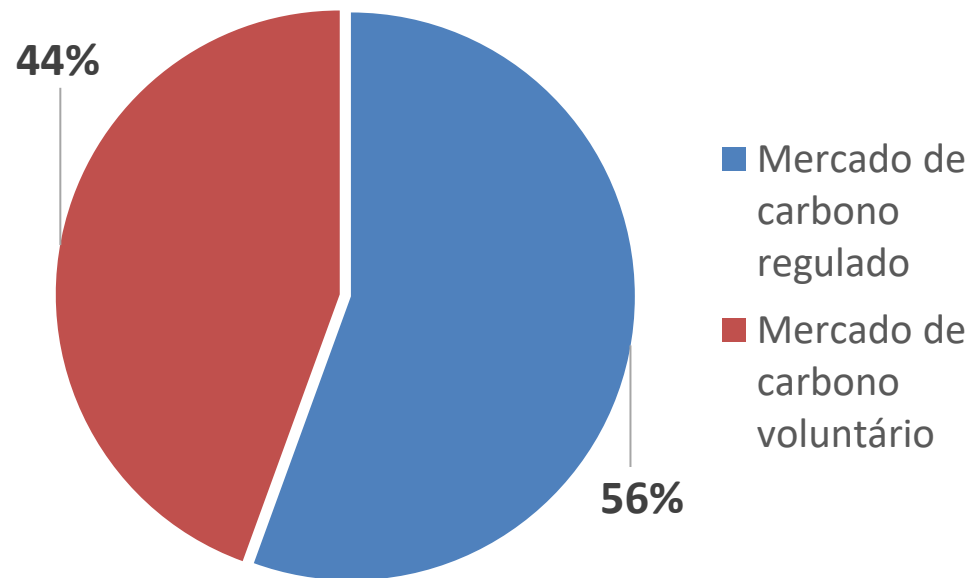
O convite para participação na pesquisa foi encaminhado para 34 associações e foram recebidas respostas de 18 associações

Resultados

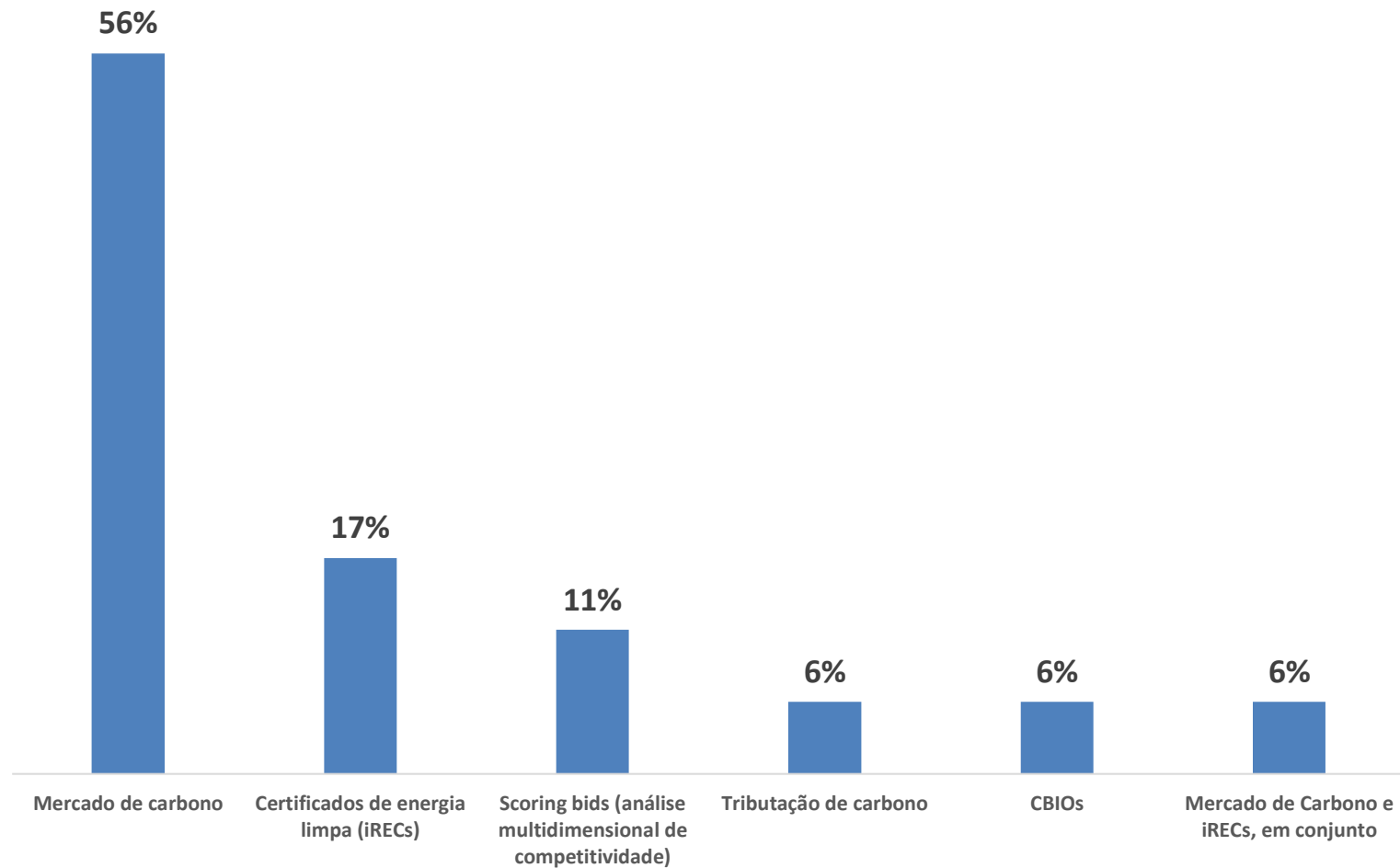
1 - Quais externalidades devem ser propostas nas diretrizes para a implementação de mecanismos para a consideração dos benefícios ambientais no setor elétrico?



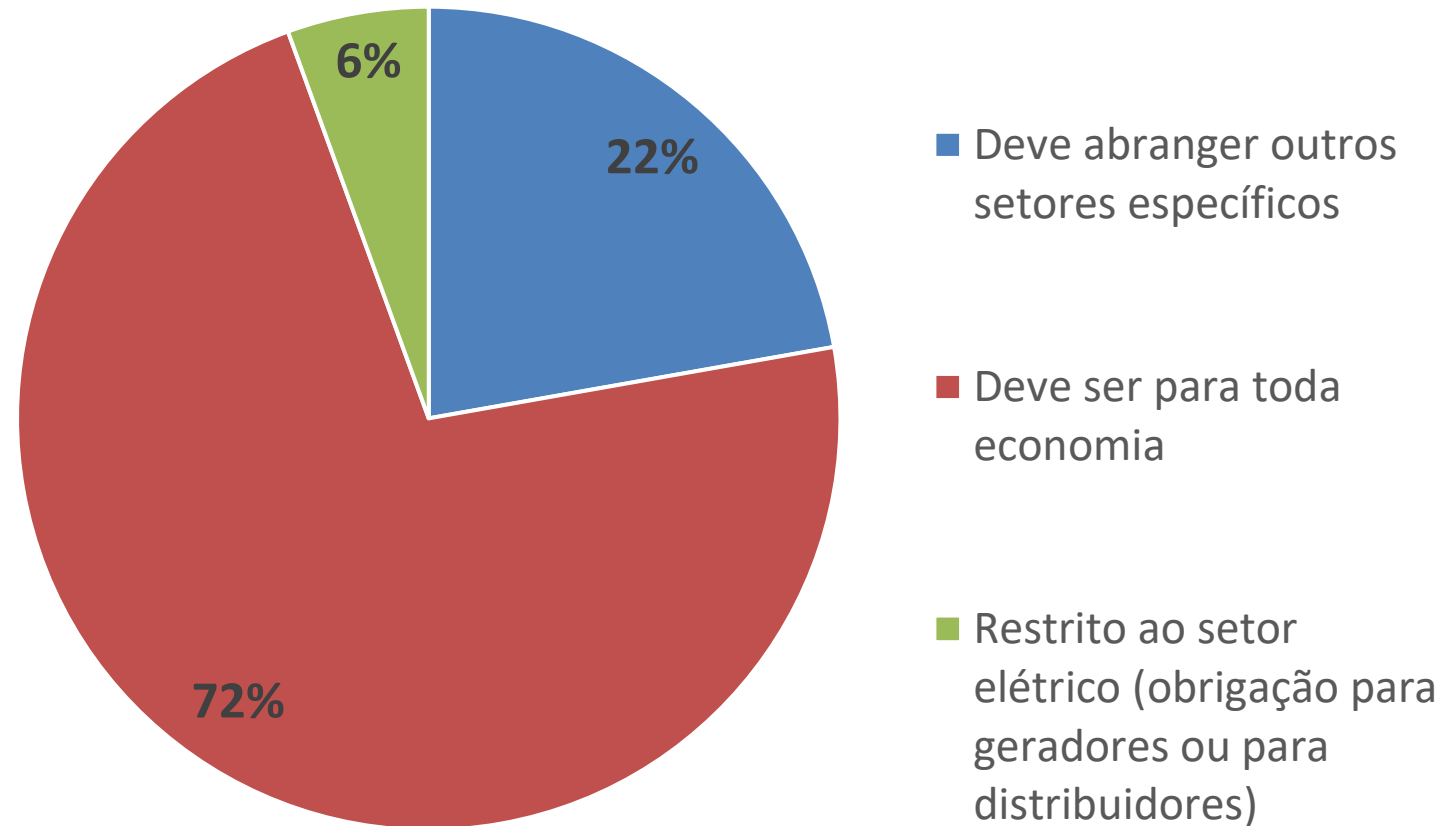
2 - No caso da implementação de mecanismos para consideração das emissões de GEE, que tipo de mecanismo é mais apropriado para o setor elétrico brasileiro?



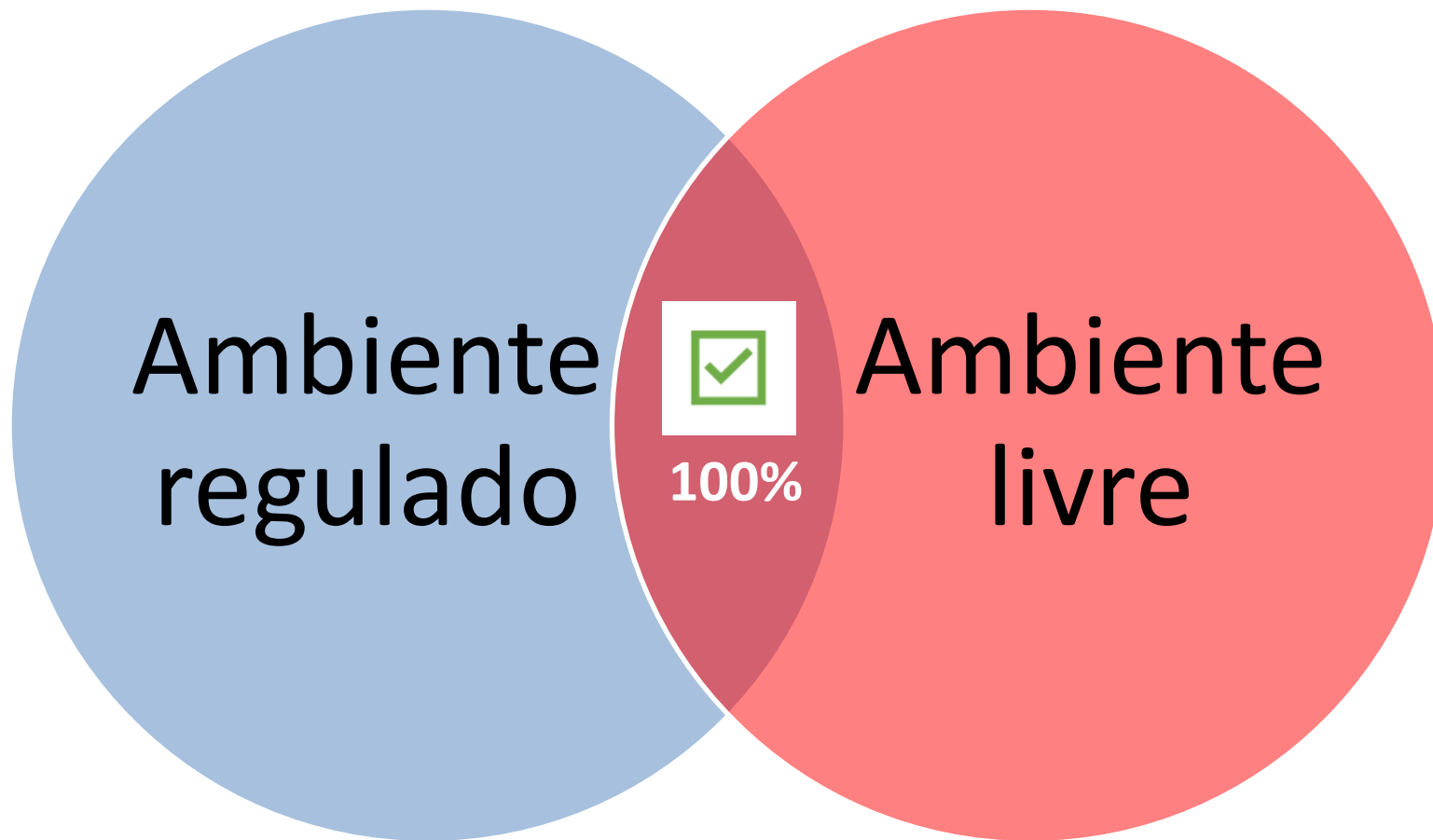
3 - Que tipo de mercado de carbono seria mais apropriado para o caso brasileiro?



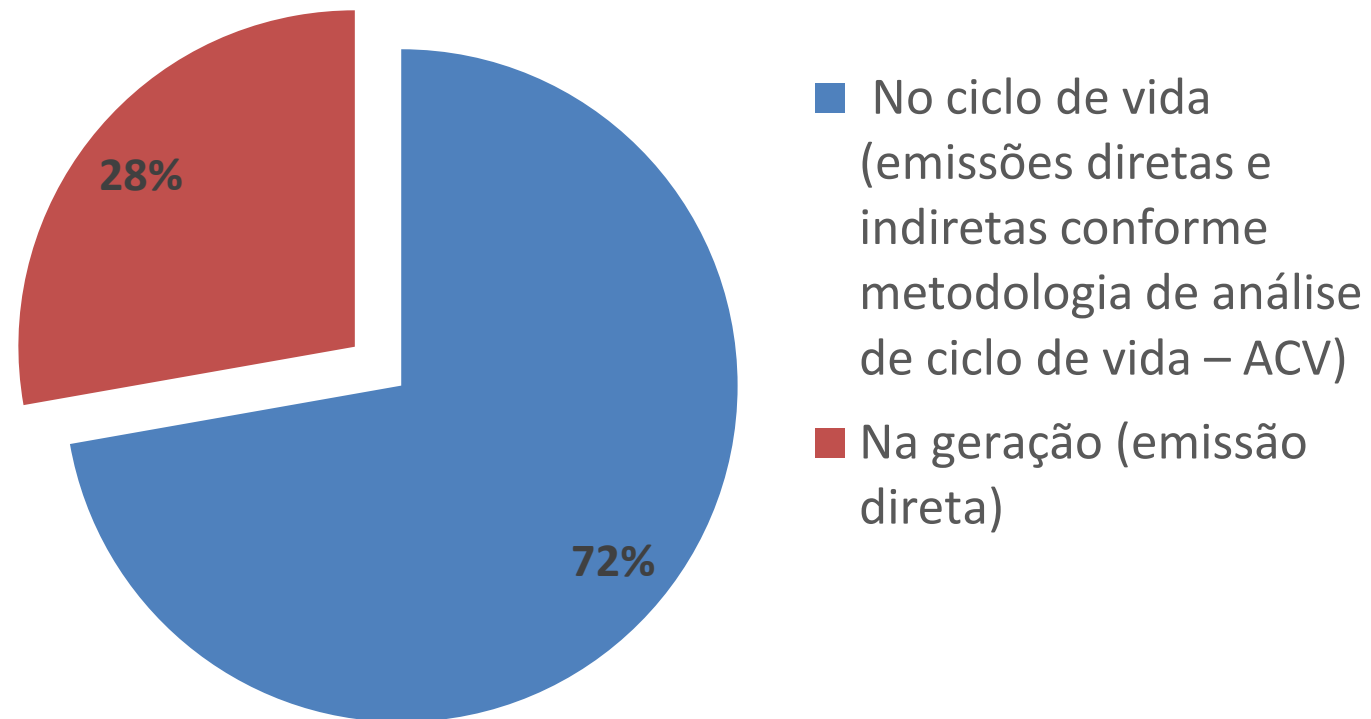
4- Qual deve ser a abrangência do mecanismo de mercado de carbono?



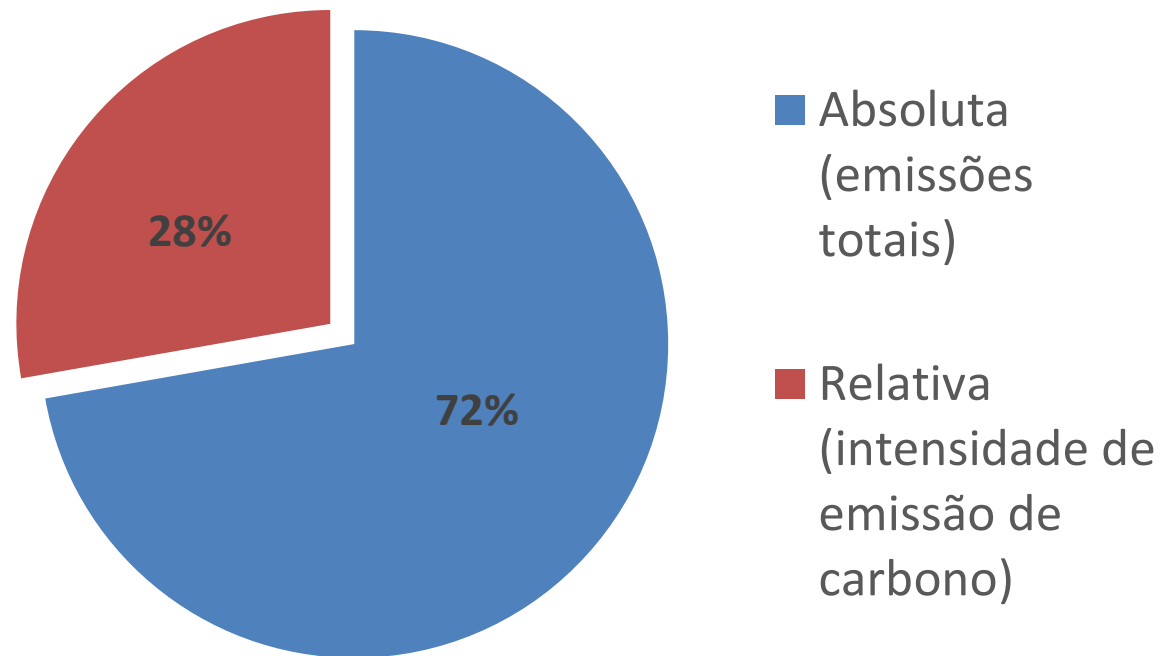
5 - O mecanismo de mercado de carbono deve incidir sobre qual ambiente do mercado de energia?



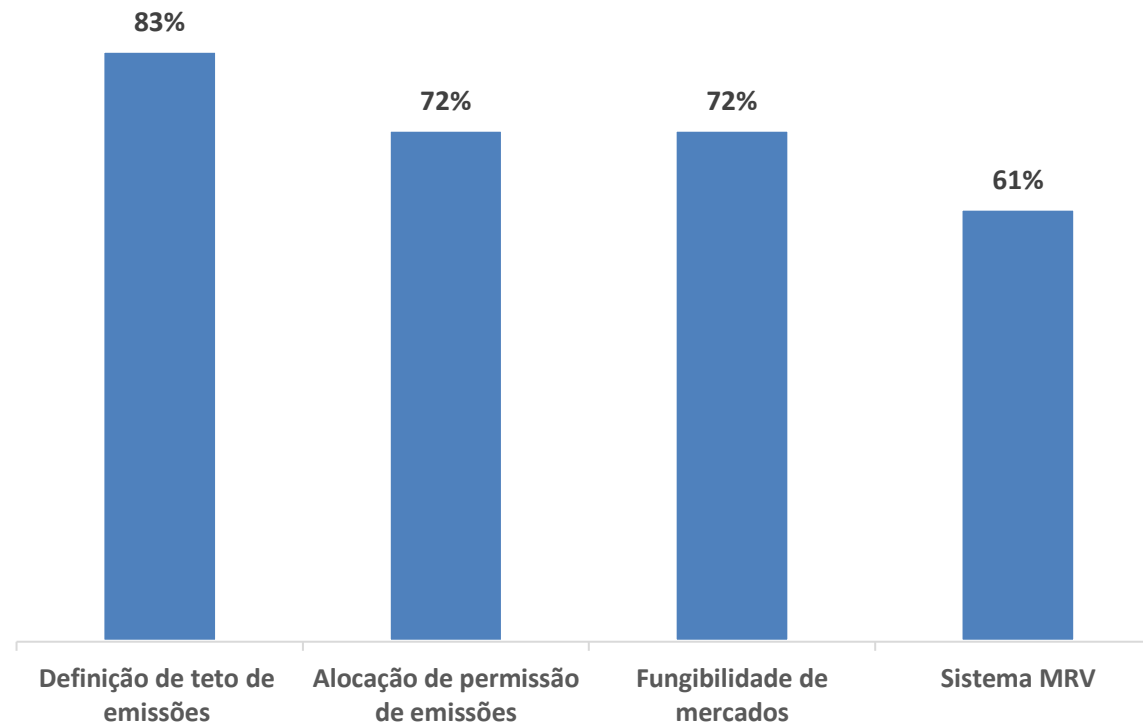
6 - Como devem ser mensuradas as emissões de GEE?



Que tipo de meta dever ser estabelecida para o mecanismo de mercado de carbono?



8 - Assinale todas as questões que você considera importante estarem detalhadas nas diretrizes para Consideração de Benefícios Ambientais no setor elétrico?





www.epe.gov.br



EPE - Empresa de Pesquisa Energética
Praça do Pio X, 54
20091-040
Centro - Rio de Janeiro

