



33° ENE - ENCONTRO de ECONOMIA do NE

Desafios e Oportunidades no Mercado de Trabalho do Economista

Júlio Becher

Recife , 08 de novembro de 2025

Apresentação

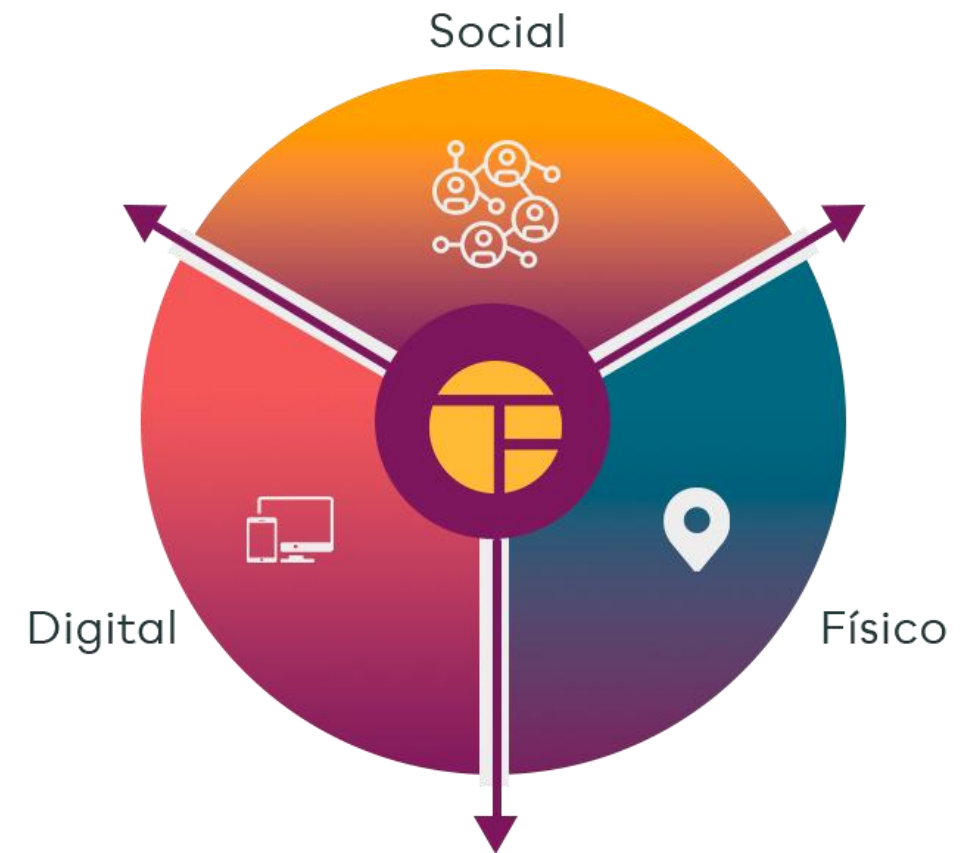
Júlio Becher

- Doutor em Economia (PIMES/UFPE);
- Especialista em análise de mercado, modelagem estatística e financeira e estudos econômicos;
- É Sócio da CEPLAN Consultoria e professor do DECON/UFPE.



Transformação Digital – FI GI TAL

- Existe uma mudança em curso, é irreversível, cabendo as pessoas e organizações se adaptarem o mais rápido possível.
- Maneira como os mercados se conectam mudou e deve mudar mais profundamente.
- É preciso estar conectado com essas rupturas



O Valor Tangível do Economista



Estudos de Viabilidade

Avaliação aprofundada de projetos e investimentos para minimizar riscos e maximizar retornos.



Cenários e Projeções

Previsões de mercado e análise de tendências para subsidiar decisões estratégicas.



Modelagem Financeira

Ferramentas robustas para precificação, otimização de recursos e *valuation* de ativos.



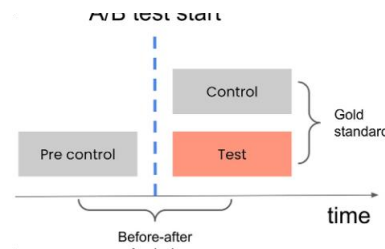
Análises de Mercado

Inteligência competitiva para posicionamento estratégico e identificação de oportunidades.



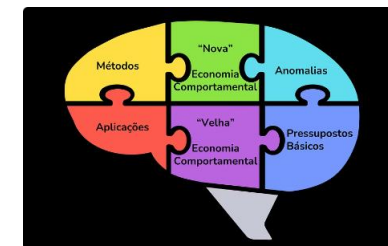
Análise de Dados

Modelagem estatística para suporte decisório e estratégico.



Análise de Impacto

Avaliação de políticas e projetos, quantificando seus efeitos sociais e econômicos.



Economia Comportamental

Aplicações sobre o comportamento dos agentes econômicos



Das fábricas para as Plataformas

A Nova Economia representa uma ruptura fundamental nos modelos de produção e consumo. Saímos da era da produção em massa, caracterizada por fábricas e estoques físicos, para as economias de plataformas digitais.

1

Economia Industrial

Produção em massa, ativos físicos, distribuição linear

2

Economia de Plataformas

Conexões em rede, ativos digitais, efeitos de rede exponenciais

O Economista do Século XX

- Foco na eficiência a *qualquer custo*;
- Hipótese agente racional (maximizador);
- Crescimento > Desenvolvimento
- Base de dados agregadas
- Desconexão entre teoria e mercado
- Soft skills ausentes (parcialmente)



O Economista do Século XXI



Ciência de Dados

Python, R, SQL — linguagens essenciais para manipular grandes volumes de dados



Inteligência Artificial

Machine Learning e Deep Learning para previsões e identificação de padrões complexos



Consciência Ética

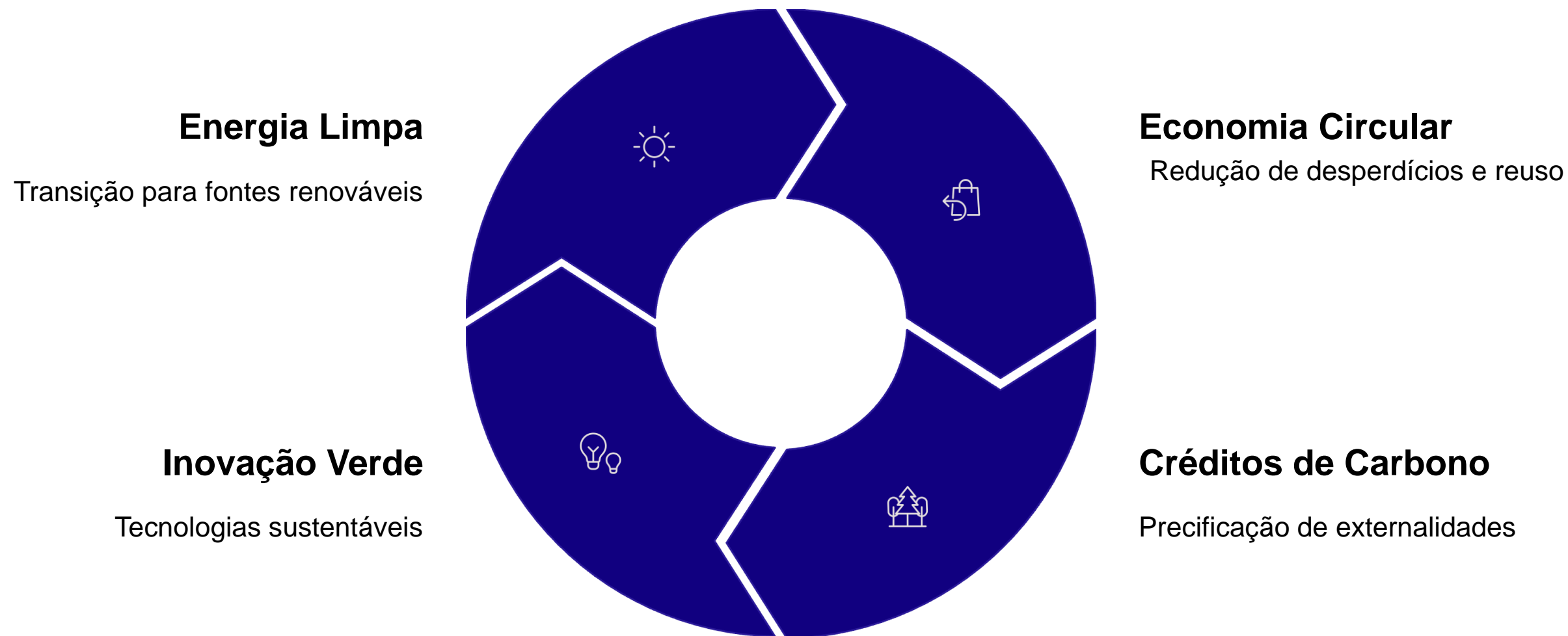
Responsabilidade sobre impactos sociais, ambientais e distributivos das análises



Sustentabilidade e Crescimento Verde

A economia do século XXI não pode ignorar os limites planetários.

O conceito de crescimento deve busca conciliar desenvolvimento econômico com preservação ambiental e justiça social.



Competências Essenciais para o Mercado Atual

Fundamentos Sólidos

- Microeconomia e Macroeconomia
- Formação transversal (multidisciplinar)

Habilidades Analíticas e Quantitativas

- Conhecimento em coleta de dados e modelagem
- Estatística aplicada e inferencial

Ferramentas Tecnológicas

- Excel e SQL para consulta a base de dados
- Python/R para análise de dados
- Power BI/Tableau para visualização

Soft Skills Cruciais

- Pensamento Crítico
- Foco na resolução de Problemas/Cliente
- Comunicação Efetiva
- Colaboração e Trabalho em Equipe
- Aprendizado Contínuo e Adaptabilidade
- Inteligência emocional



OBRIGADO!



Júlio Becher