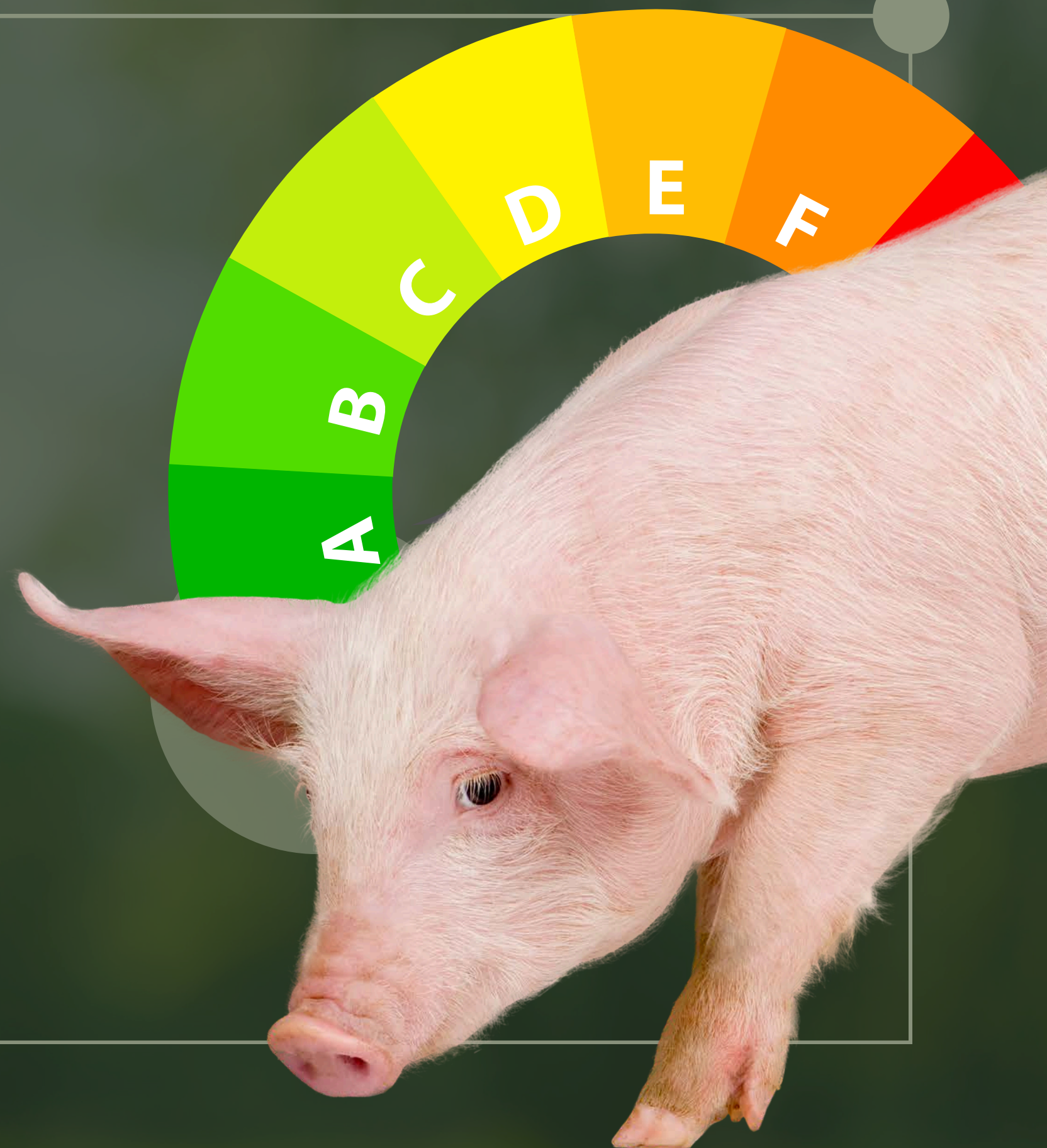




PROJETO SUINOCULTURA SUSTENTÁVEL DO BRASIL



necessidade de avanço
métricas desfavoráveis
sustentabilidade exportações
sustentabilidade
exportações **contexto** sustentabilidade
sustentabilidade compromissos
compromissos métricas desfavoráveis
sustentabilidade
necessidade de avanço
sustentabilidade

necessidade de avanço
métricas desfavoráveis
sustentabilidade exportações
sustentabilidade contexto
exportações comprometidos
sustentabilidade comprometidos
comprometidos
métricas desfavoráveis
sustentabilidade
necessidade de avanço
sustentabilidade

necessidade de avanço
métricas desfavoráveis
sustentabilidade exportações
sustentabilidade contexto
exportações compromissos
sustentabilidade métricas desfavoráveis
compromissos sustentabilidade
necessidade de avanço
sustentabilidade

necessidade de avanço

métricas desfavoráveis

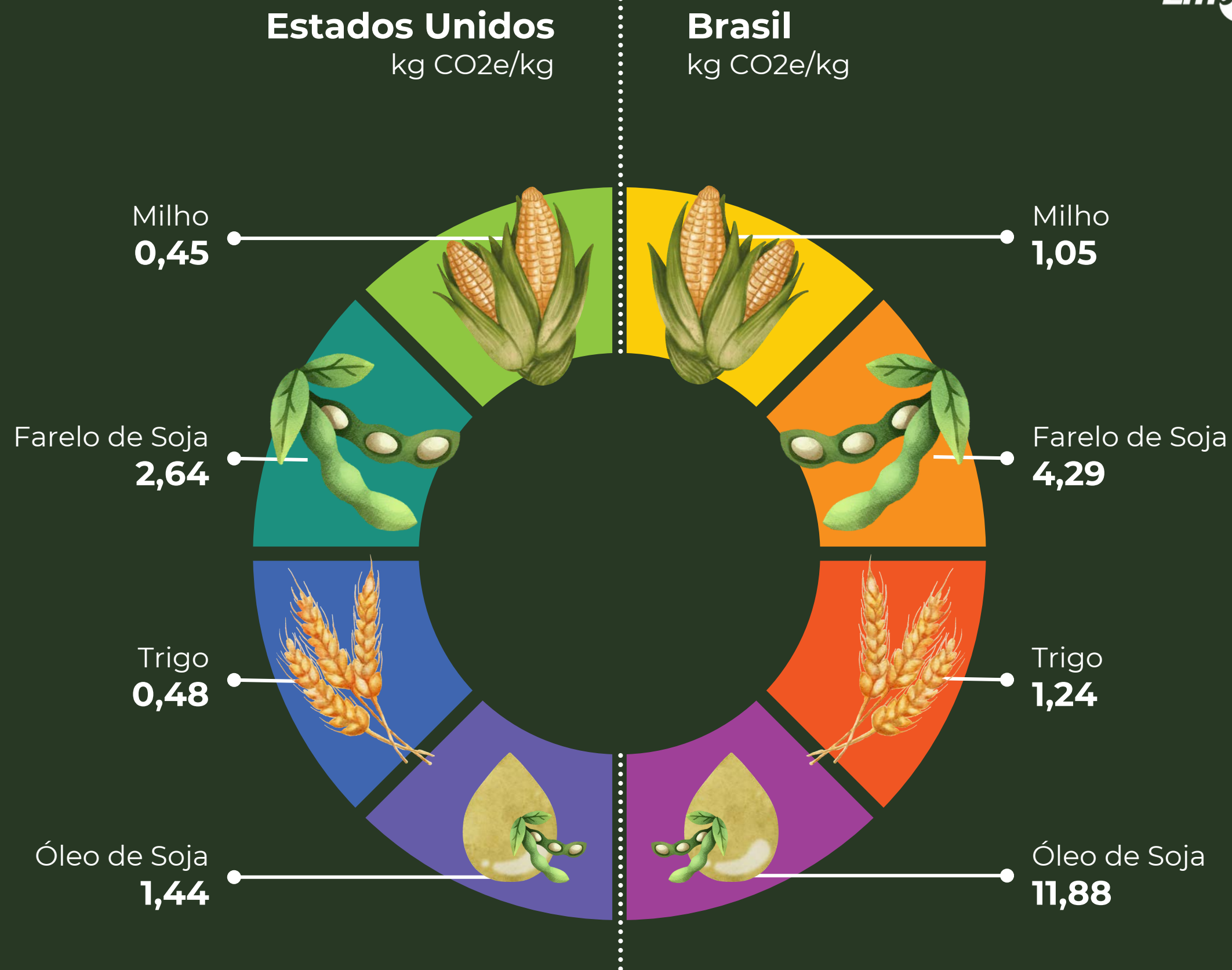
sustentabilidade exportações

sustentabilidade **contexto** sustentabilidade compromissos

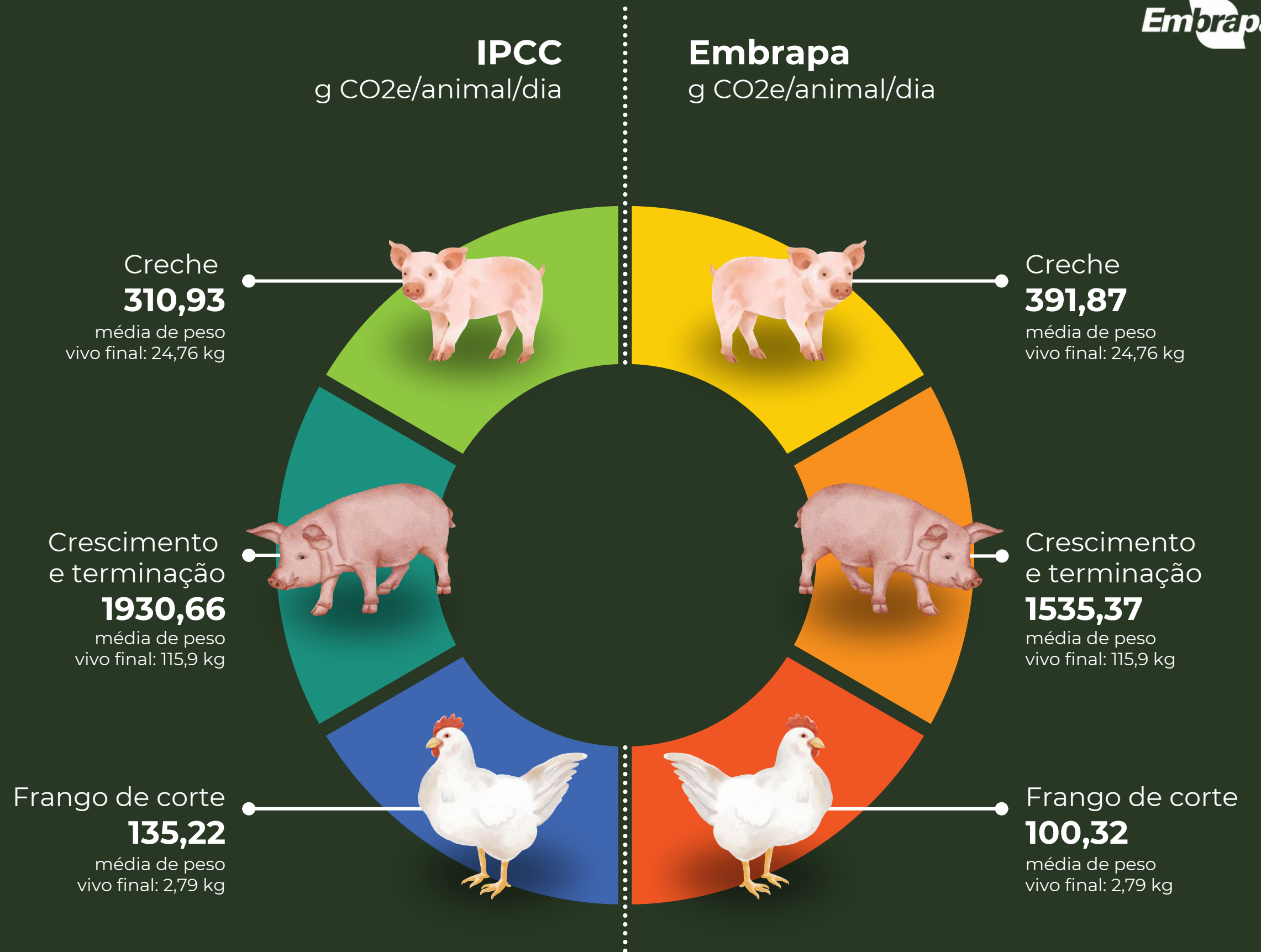
exportações sustentabilidade **compromissos** métricas desfavoráveis sustentabilidade

necessidade de avanço sustentabilidade

Diferenças entre emissões de carbono na produção de grãos



Diferenças entre emissões de carbono na produção de suínos e aves

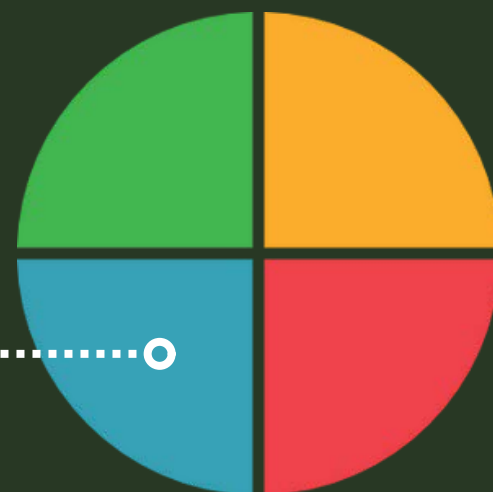


necessidade de avanço
métricas desfavoráveis
sustentabilidade exportações
sustentabilidade contexto
exportações comprometidos
sustentabilidade comprometidos
comprometidos métricas desfavoráveis
sustentabilidade
necessidade de avanço
sustentabilidade

necessidade de avanço
métricas desfavoráveis
sustentabilidade exportações
sustentabilidade
exportações compromissos
sustentabilidade
soluções
compromissos métricas desfavoráveis
sustentabilidade
necessidade de avanço
sustentabilidade

PROTOCOLO

ÁREAS



PROTOCOLO

INDICADORES



PROTOCOLO

MÉTRICAS

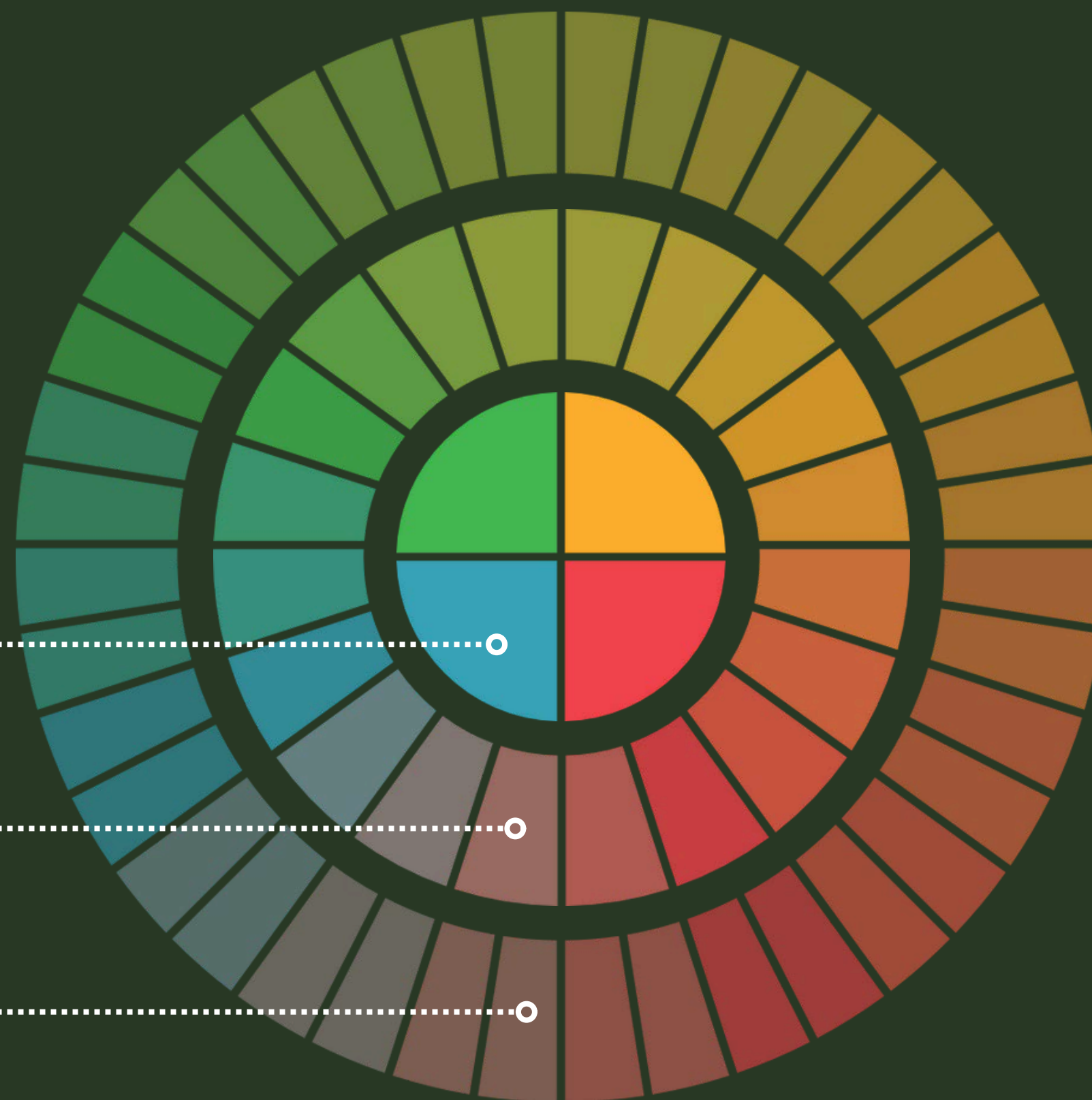


PROTOCOLO

ÁREAS

INDICADORES

MÉTRICAS



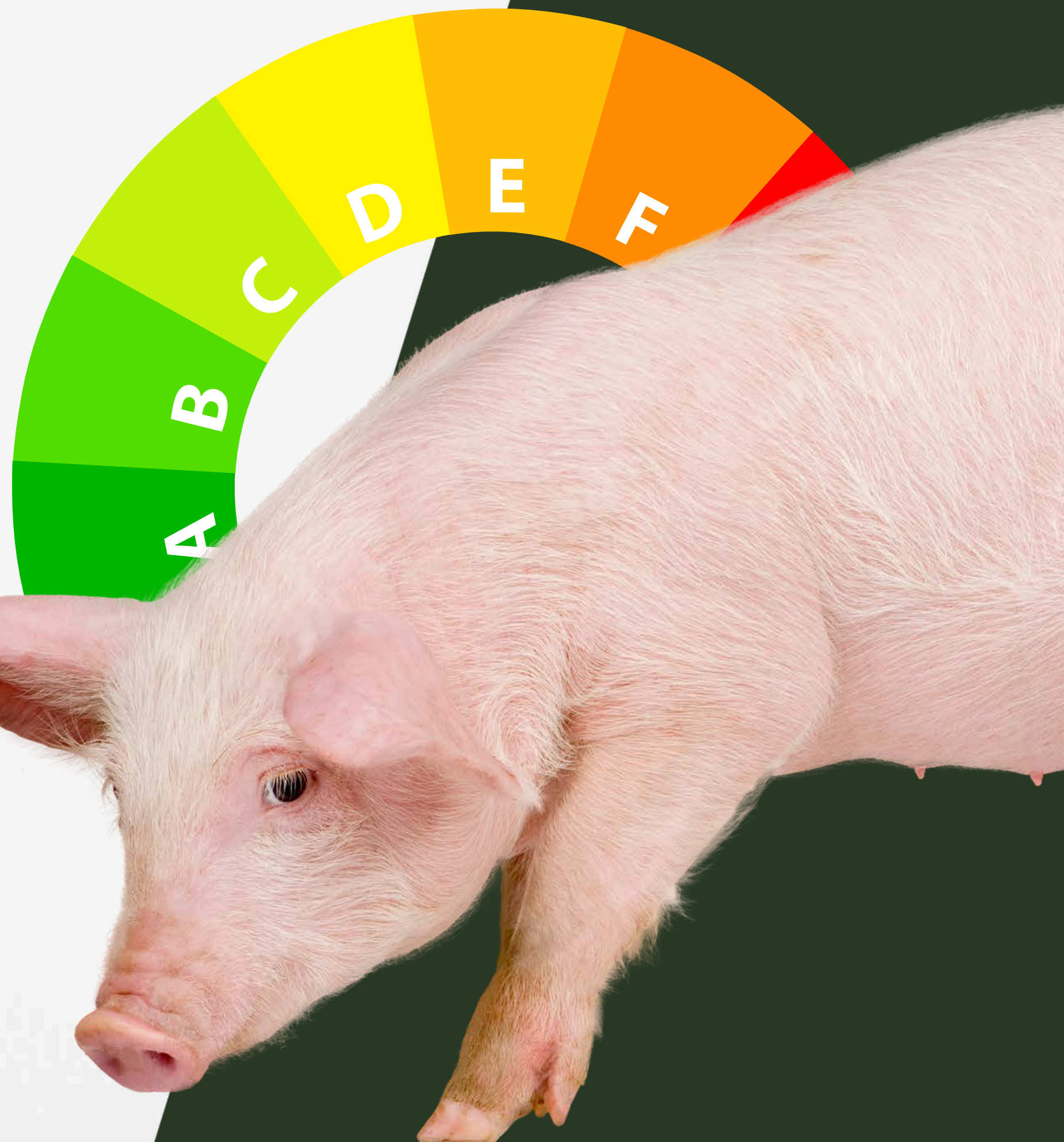
ESCOPO



SOFTWARES



CERTIFICAÇÃO



certificação
protocolo indicadores
métricas conhecimento contexto
plano de ação
coleta de dados ferramentas digitais
sustentabilidade metodologia
necessidade de avanço

PLANO DE AÇÃO



CUSTOS DO PROJETO

ENTRE

R\$ 400 MIL E R\$ 500 MIL

custo estimado por indicador



melhorar
imagem
ganhos
otimizar processos
negociação
indivíduos
comprovar diferenciais
honrar compromissos
sustentabilidade
negociação
otimizar processos

melhorar
imagem
ganhos
negociação
individuals
comprovar diferenciais
honrar compromissos
otimizar processos
melhorar imagem
sustentabilidade
negociação
otimizar processos

melhorar
imagem
ganhos
negociação
individuals
comprovar diferenciais
honrar compromissos
sustentabilidade
negociação
otimizar processos

otimizar processos

melhorar
imagem
ganhos
negociação
individuals
comprovar diferenciais
honrar compromissos
otimizar processos
melhorar imagem
sustentabilidade
negociação
otimizar processos

melhorar
imagem
ganhos
negociação
individuals
comprovar diferenciais
honrar compromissos
otimizar processos
sustentabilidade

**melhorar
imagem** comprovar diferenciais
ganhos **otimizar processos**
negociação
individuais melhorar imagem
sustentabilidade honrar
compromissos
comprovar diferenciais
honrar compromissos
negociação otimizar processos

poder de barganha
linguagem única
sustentabilidade
ganhos
mercado
sustentabilidade
coletivos
avanço real
linguagem
única
avanço real
poder de barganha

poder de barganha
linguagem única
sustentabilidade
ganhos avanço real
mercado coletivos linguagem
sustentabilidade única
avanço real
poder de barganha

poder de barganha
linguagem única
sustentabilidade
ganhos avanço real
mercado coletivos linguagem
sustentabilidade única
avanço real
poder de barganha

poder de barganha
linguagem única
sustentabilidade
ganhos **avanço real**
mercado **coletivos** linguagem
sustentabilidade única
avanço real
poder de barganha

Universidade
de Wageningen
apoio científico
delineamento
de projetos
sustentabilidade
cooperação
internacional
legitimação
sustentabilidade
apoio científico
Universidade de Wageningen
sustentabilidade
delineamento de projetos
legitimação

Universidade
de Wageningen
cooperação
internacional
apoio científico
delineamento
de projetos
sustentabilidade
legitimação

Universidade
de Wageningen
cooperação
internacional
apoio científico
delineamento
de projetos
sustentabilidade
legitimação
apoio científico
delineamento de projetos
legitimação

Universidade
de Wageningen
cooperação
internacional
apoio científico
delineamento de projetos
legitimação
sustentabilidade

Universidade
de Wageningen
cooperação
internacional
apoio científico
delineamento
de projetos
sustentabilidade
legitimação
apoio científico
delineamento de projetos
legitimação

comitê gestor participação
sustentabilidade institucional
plano de ação atribuições
governança sustentabilidade resultados
técnica sustentabilidade grupos de trabalho financiamento
comitê técnico

GOVERNANÇA INSTITUCIONAL

Comitê Gestor
formado por várias
instituições
(Embrapa,
associações,
empresas e outros)

Atribuições

- Definir a participação de cada ator
- Definir acesso aos resultados
- Viabilizar financiamento
- Viabilizar execução do plano de ação
- Cobrar os resultados esperados

GOVERNANÇA TÉCNICA

Comitê Técnico formado pela Embrapa, agroindústrias, produtores, fornecedores e pesquisadores convidados.

Atribuições

- Definir o escopo de indicadores
- Definir plano de ação
- Definir grupos de trabalho
- Definir/adaptar/pesquisar métricas
- Executar plano de ação
- Entregar resultados esperados

PROPOSTA DE AÇÃO IMEDIATA

Formalização do Comitê Gestor

até **30/09**

Lançamento do instrumento de governança

até **31/12**

Formalização do Comitê Técnico

até **31/12**

Lançamento do Plano de Ação

definição de atividades, equipes, cronograma e financiamento

até **30/06/2025**

Obrigado!



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

