



Comitê de Projetos  
16.ª reunião  
18 setembro 2018  
Londres, Reino Unido

**Projeto de Termos de Referência para o  
Grupo de Trabalho sobre Indicadores de  
Desempenho em Sustentabilidade**

**APRESENTADO PELO DIRETOR-EXECUTIVO**

### **Antecedentes**

1. Em sua 121.ª sessão, na Cidade do México, o Conselho Internacional do Café aprovou a criação de um grupo de trabalho para desenvolver indicadores de sustentabilidade para o café e apoiar e monitorar a implementação do Projeto Delta.
2. O objetivo do Projeto Delta é desenvolver um quadro comumente acordado para medir desempenho em sustentabilidade e apresentar relatórios. O quadro incluirá um conjunto de indicadores de resultados e desempenho que ajudará a medir sustentabilidade e acompanhar o cumprimento de compromissos ligados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODSs) pelos setores público e privado.
3. O Projeto Delta está em sintonia com os objetivos do Memorando de Entendimento (ME) entre a OIC e a Plataforma Global do Café (PGC), que o Conselho aprovou em sua 120.ª sessão, em setembro de 2017, em Yamoussoukro, Côte d'Ivoire, e a Cooperação para a Visão 2030. O Projeto é financiado por uma verba do Fundo para Inovações da ISEAL, e sua implementação será realizada com a PGC, a Iniciativa por um Algodão Melhor (BCI) e o Comitê Consultivo Internacional do Algodão (CCIA).
3. A duração do Projeto é de três anos, com início em novembro de 2018. O âmbito de seu trabalho inclui os seguintes três objetivos (ver também o Anexo I, onde seus objetivos e atividades são pormenorizados):

- I. Desenvolver um conjunto de indicadores de desempenho em sustentabilidade a nível conceitual e realizar testes de campo, para convalidação.
  - II. Ligar o desempenho em sustentabilidade dos programas de aquisição sustentável aos sistemas de monitoramento do setor a nível nacional ou regional.
  - III. Agregar valor para os produtores, apoiando o desenvolvimento de serviços baseados em dados para os agricultores na área de extensão agrícola.
4. O Grupo de trabalho será a plataforma para a busca e consolidação das opiniões dos Membros da OIC, como subsídio para o desenvolvimento de indicadores de desempenho em sustentabilidade (Objetivo I) que permitam medir o impacto da sustentabilidade no setor cafeeiro. Especificamente, o Grupo de Trabalho examinará o projeto de um conjunto de indicadores de desempenho em sustentabilidade e recomendará um conjunto final de indicadores ao Comitê de Projetos da OIC e ao Conselho, para apreciação. Os Termos de Referência detalhando as atividades do Grupo de Trabalho figuram no Anexo II e o cronograma das mesmas, no Anexo III.

#### **Ação**

Solicita-se ao Comitê de Projetos que aprecie este projeto de termos de referência e, se apropriado, recomende sua aprovação pelo Conselho Internacional do Café.

## GRUPO DE TRABALHO SOBRE INDICADORES DE DESEMPENHO EM SUSTENTABILIDADE OBJETIVOS E ATIVIDADES

O Projeto Delta será implementado conjuntamente pela PGC, a BCI e o CCIC (os Parceiros do Projeto) e criará um quadro de sustentabilidade que contribuirá para o cumprimento dos compromissos dos ODSs e estimulará o desenvolvimento de serviços de valor agregado para os agricultores. O Projeto Delta tem os seguintes três objetivos e atividades afins, que o documento aprovado do Projeto descreve em pormenor:

### **Objetivo 1: Desenvolvimento e operacionalização de um quadro de desempenho em sustentabilidade**

#### *Atividades*

- 1.1 Através de amplas consultas às partes interessadas, **estabelecer diretrizes para lidar com informações sobre a sustentabilidade do setor que formarão a base de um quadro de desempenho em sustentabilidade**<sup>1</sup>. Para facilitar a adoção desse quadro, as diretrizes serão acompanhadas de instrumentos de orientação e promoção.
- 1.2 **Desenvolver um conjunto comum de indicadores de rendimentos e resultados entre as commodities**, para medir e reportar melhorias de sustentabilidade que contribuam para a transparência e a aprendizagem, a nível setorial, para o algodão e o café. O quadro incluirá:
  - (a) Indicadores comuns, baseados nos principais indicadores comuns da ISEAL e no quadro de indicadores dos ODSs.
  - (b) Práticas sustentáveis como medida, tomando como base o que se aprenda com o projeto do quadro de evidência de apoio da Aliança das Florestas Tropicais.
  - (c) Métricas dos resultados tanto gerais quanto específicos às commodities, com base no trabalho do CCIA-SEEP para o algodão<sup>2</sup> e da PGC para o café.Quando possível, também serão incorporadas informações disponíveis no domínio público.

---

<sup>1</sup> As Diretrizes se inspirarão e basearão nos princípios de orientação ambiental desenvolvidos para as Diretrizes para fornecer informações sobre sustentabilidade de produtos das Nações Unidas.

<sup>2</sup> SEEP é o Painel de Especialistas em Desempenho Social, Ambiental e Econômico na Produção de Algodão instituído pelo Comitê Consultivo Internacional do Algodão (o organismo intergovernamental do algodão). Em colaboração com a FAO, em 2015 o SEEP produziu o relatório intitulado "Medindo a sustentabilidade nos sistemas de cultivo do algodão: rumo a um quadro de orientação". O Projeto Delta procurará se basear nesse trabalho.

- 1.3 Em colaboração com outros projetos relevantes, entre os quais o Fundo para Inovações (FI)<sup>3</sup>, **incluir os indicadores definidos em um processo de padronização e digitalização**, para facilitar a apresentação coletiva de relatórios setoriais e possibilitar sua interoperabilidade, em apoio da produção, processamento, análise e relato dos dados.
- 1.4 **Estabelecer requisitos de qualidade para os dados e informações** e pedir que se declare o grau de conformidade com esse requisitos, incluindo fonte, método de coleta, cronograma da validade dos dados e informações, e limitações conhecidas.
- 1.5 **Definir opções para o uso de dados** e recomendar níveis de desagregação (por exemplo, país, província, bacia hidrográfica) para diferentes finalidades, incluindo relatórios sobre as metas dos PANS<sup>4</sup> conforme os ODSs. Deseja-se conseguir que os produtores forneçam dados de desempenho, mostrando o que eles próprios aprenderam e a) tenham acesso a novos serviços ou benefícios e b) participem de um movimento global para medir progresso concreto rumo à realização dos ODSs, através da disponibilização de dados<sup>5</sup>. Como levará tempo para construir confiança no quadro, forneceremos um campo de provas no qual as partes interessadas da BCI e da PGC testem opções para identificar a agregação de valor para os produtores, os parceiros que trabalham com os produtores e os atores internacionais. Os direitos de confidencialidade dos produtores serão garantidos.<sup>6</sup>
- 1.6 **Testar o quadro no âmbito dos sistemas de gestão de dados, aprendizagem e/ou apresentação de relatórios da BCI e da PGC.** Mecanismos de coleta de dados da produção existem tanto na PGC quanto na BCI e constituirão uma fonte essencial de dados e informações usados para desenvolver e testar os indicadores e o quadro. Também incluiremos agências nacionais do algodão e do café na testagem, em colaboração com o CCIA e a OIC.

## **Objetivo 2. Ligação do desempenho em sustentabilidade com atores do mundo empresarial e governos**

### *Atividades*

- 2.1 **Conceber um método para conectar as melhorias em sustentabilidade com as aquisições de empresas e o monitoramento setorial a nível nacional ou regional.** Esta atividade é particularmente valiosa para VSS usando um modelo de balanço de massa, pois a aplicação das abordagens atualmente usadas nos relatórios de sustentabilidade

---

<sup>3</sup> PGC: "Demonstrando impacto coletivo no setor cafeeiro global"

UTZ: G3 – "Novo quadro de dados agrícolas digitalizados"

FSC: "Criando um padrão para dados e informações: catalisando a eficácia dos impactos através de recursos analíticos, mapeamento e ciência de dados", sujeito a aprovação

<sup>4</sup> Planos de Ação Nacionais

<sup>5</sup> Disponíveis a, por exemplo, ministérios, pesquisadores, doadores e empresas.

<sup>6</sup> Seguindo o Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados (GDPR) da UE, em vigor desde 25 de maio de 2018.

de produtos é deficiente, devido à falta de segregação física do produtos produzidos de forma mais sustentável.<sup>7</sup> Acredita-se que esse método alocará porções das melhorias e do progresso da sustentabilidade rumo aos ODSs a diferentes investidores, para que eles possam demonstrar resultados relativos a suas contribuições.

- 2.2 Com base na qualidade dos dados do quadro e no uso dos parâmetros desenvolvidos no Componente 1, **materiais de orientação serão desenvolvidos, para ajudar os usuários a avaliar a adequação e aplicabilidade do uso, dependendo da fonte de dados e das declarações da qualidade.** Este componente facilitará os auto-relatórios pelo setor: dados e informações poderiam ser usados para embasar avaliações robustas do impacto; e ser usados por empresas e governos para medir contribuições à consecução dos ODSs.

### **Objetivo 3: Agregação de valor para os produtores**

#### *Atividades*

A abordagem do projeto, que é agnóstica em matéria de tecnologia, lançará bases para que os atores da cadeia produtiva e os provedores de serviços públicos e privados desenvolvam e prestem serviços adicionais aos agricultores usando os dados. Testaremos e mostraremos exemplos desses serviços para diferentes estruturas da cadeia produtiva na África do Sul, Vietnã e Peru, usando instrumentos atuais de coleta de dados e apresentação de relatórios, como segue:

- 3.1 Testando a coleta de dados e os mecanismos de resposta através de tecnologias disponíveis aos produtores e extensionistas agrícolas, permitindo-lhes comparar e contextualizar seu desempenho com seus pares.
- 3.2 Contextualizando os dados: estabelecer elos com outras fontes abertas de dados (instrumentos de extensão, dados meteorológicos, informações sobre subsídios, informações sobre o mercado, preços), em sintonia e com base nos respectivos projetos do Fundo para Inovações (FI).

---

<sup>7</sup> Por exemplo, o método da Pegada ecológica de produtos da CE. Também, em vista dos altos custos da preservação da identidade e, assim, da métrica associada com um produto físico, esta abordagem ainda demonstrará o desempenho efetivo a nível da propriedade agrícola, mas sem os custos da cadeia produtiva associados com a rastreabilidade física.

- 3.3 Apoiando o desenvolvimento de serviços aos agricultores, pelo uso dos dados de desempenho agrícola por provedores da cadeia produtiva nas áreas de financiamento e extensão agrícola, com base na experiência e nos indicadores identificados dos projetos do FI da PGC. Também, os produtores obterão acesso a seus dados após análise dos mesmos de acordo com os ODSs e os alvos selecionados.
- 3.4 Documentando experiências e casos-chave de uso, para estimular ulterior aceitação, desenvolvimento de serviços e escalonamento.

**GRUPO DE TRABALHO SOBRE INDICADORES DE DESEMPENHO EM SUSTENTABILIDADE****TERMOS DE REFERÊNCIA**

1. O Grupo de Trabalho sobre Indicadores de Desempenho em Sustentabilidade (adiante denominado Grupo de Trabalho) examinará questões relativas ao estabelecimento de indicadores de desempenho em sustentabilidade para o setor cafeeiro e para apoiar o Projeto Delta (adiante denominado Projeto), incluindo monitoramento do progresso e avaliação dos resultados do Projeto, com provisão de recomendações ao Conselho.
2. O Grupo de Trabalho existirá enquanto o Projeto durar. As atividades do Grupo de Trabalho compreenderão o seguinte:
  - a) Examinar os projetos de conjuntos de indicadores de desempenho em sustentabilidade desenvolvidos durante o projeto antes e depois dos testes de campo, e fazer recomendações.
  - b) Examinar o conjunto final de indicadores de desempenho em sustentabilidade e, se apropriado, submetê-lo à apreciação do Comitê de Projetos e à aprovação do Conselho.
3. A participação no Grupo de Trabalho é aberta a todos os Membros da OIC. O quórum necessário para uma reunião do Grupo de Trabalho será de dois representantes dos Membros exportadores e dois representantes dos Membros importadores.
4. O Grupo de Trabalho selecionará um Presidente e um Vice-Presidente entre os Membros designados. O Presidente e o Vice-Presidente do Grupo de Trabalho serão designados para um mandato de um ano e poderão ser reeleitos. O Presidente do Grupo de Trabalho apresentará relatórios sobre o trabalho do Grupo ao Comitê de Projetos.
5. O Grupo de Trabalho funcionará em inglês.

## Cronograma do Projeto Delta para o Objetivo I e aportes específicos que o Grupo de Trabalho requer (novembro de 2018 – outubro de 2021)

ATIVIDADES	DESCRIÇÃO	ANO 1				ANO 2				ANO 3			
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Objetivo I: Desenvolvimento e operacionalização de um quadro de desempenho em sustentabilidade	1.1 Estabelecer Diretrizes	Mapeamento dos quadros de medição de sustentabilidade existentes			Diretrizes publicadas								
	1.2 Desenvolver um conjunto comum de indicadores entre commodities		Consultas às partes interessadas		Consultas às partes interessadas	Conjunto de indicadores disponível						Indicadores ajustados / adaptados com base nos testes	
	1.3 Incluir indicadores definidos no processo de padronização e digitalização de dados						Indicadores padronizados e digitalizados publicados						
	1.4 Estabelecer requisitos quanto à qualidade dos dados e informações						Requisitos quanto à qualidade dos dados publicados						
	1.5 Definir opções para uso de dados							Orientação sobre opções para uso de dados publicada					
	1.6 Testes de campo do quadro								1.º 2 testes concluídos				
Aporte do Grupo de Trabalho da OIC													
	Reunião constitutiva		X										
	Examinar projeto de indicadores & fazer recomendações		X										
	Examinar projeto revisado de indicadores antes dos testes de campo				X								
	Examinar conjunto de indicadores após testes de campo							X					
	Aprovar conjunto de indicadores e recomendar ao Conselho				X							X	

\* Trimestres (T1, etc.) referem-se ao cronograma desde o início do projeto. É favor sombreado ou marcar as caixas para indicar quando as atividades serão executadas. Acrescentar ou excluir linha, conforme necessário. Indicar marcos importantes nas caixas do cronograma.