



CICLO DE WEBINÁRIOS REGIONAIS

Apoiando a implementação regional de tecnologias de baixo carbono promotoras do desenvolvimento sustentável

/// Sobre o Projeto

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), com apoio do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA) e parceiros técnicos, elaborou Planos de Ação Tecnológica (PAT) que permitirão alavancar o desenvolvimento e a difusão de tecnologias mitigadoras de emissões de gases de efeito estufa (GEE) que promoverão o desenvolvimento sustentável no país. Mais do que isso, elaborou um guia eletrônico para apoiar o financiamento de projetos tecnológicos por mecanismos nacionais e internacionais.

As iniciativas foram desenvolvidas no âmbito do projeto “Avaliação das Necessidades Tecnológicas para Implementação de Planos de Ação Climática no Brasil (TNA_BRAZIL)”, que conta com financiamento do Green Climate Fund (GCF).

O GCF é um mecanismo financeiro da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC) que se destina a canalizar financiamento climático para os países em desenvolvimento para apoiar atividades de mitigação e adaptação às mudanças climáticas. Por sua vez, reportes de TNA são uma obrigatoriedade dos países no âmbito do mecanismo tecnológico da Convenção, do qual o MCTI é a Entidade Nacional Designada (END).

/// Objetivo

Durante os webinários, a Direção Nacional do projeto e a SITAWI Finanças do Bem, empresa com amplo experiência em apoio a financiamento para tecnologias sustentáveis, difundirão ações concretas, com cronogramas de adoção, atores a serem mobilizados, custos e opções de financiamento para alavancar a aplicação dos seguintes pacotes tecnológicos: veículos elétricos a pilha combustível a etanol; veículos híbridos flex; indústria 4.0; materiais inovadores para cimento; solar fotovoltaica flutuante; fogões solares; aproveitamento energético de resíduos agrícolas; monitoramento por satélite; silvicultura com plantios mistos para restauração; silvicultura com



melhoramento genético de espécies nativas; agricultura de precisão; e melhoramento genético na pecuária bovina de corte.

Adicionalmente, objetiva-se proporcionar aos participantes o conhecimento de todas as tecnologias priorizadas e prover uma compreensão detalhada do plano de ação para a tecnologia vocacional para a região, assim como apresentar as possibilidades de suporte e financiamento disponíveis. Neste caso, será desenvolvido exercício de acesso à base de dados dos mecanismos, disponibilizada no [sitio eletrônico](#) do Projeto TNA_BRAZIL.

A relevância da difusão e opções de financiamento de projetos baseados nos Planos de Ação Tecnológica reside na possibilidade de tais tecnologias permitirem alavancar a atividade econômica por meio do desenvolvimento sustentável, ou seja, utilizando tecnologias de baixo carbono que permitem reduzir a emissão de GEE. A ação torna-se ainda mais importante no atual contexto e para o futuro pós-pandemia, pois as informações são fundamentais para a implementação de projetos que dependem de financiamento nacional ou internacional. Isso porque o projeto prioriza as tecnologias do país e organismos financiadores, como o GCF, requerem a chancela desta priorização para a liberação dos recursos.

Os planos de ação foram elaborados com a contribuição de diferentes atores pertencentes às Câmaras Setoriais (CS) e Comitê Técnico Consultivo (CTC) do projeto TNA_BRAZIL, respectivamente compostos por especialistas, do setor privado e da academia, e membros de governo. Trata-se de documento oficial do Brasil a ser submetido à UNFCCC, o que permitirá a priorização de investimentos pelos mecanismos financeiros da Convenção.

/// Público-alvo e datas de realização

Os webinários são destinados a atores interessados na implementação de projetos baseados nas tecnologias anteriormente listadas. As reuniões ocorrerão em formato remoto às 14 horas (horário de Brasília), conforme datas, link para acesso e programação indicados a seguir.

Datas: 25/02/2021; 9, 12, 16 e 19/03/2021

Horário: 14h00min às 16h30min

Link para acesso aos eventos [aqui](#)

Para avaliar os seminários regionais clique [aqui](#)



Programação

Apoiando a implementação de tecnologias de baixo carbono promotoras do desenvolvimento sustentável na região Centro-Oeste

Data: 25/02/2021

Horário: 14h00min às 16h30min

Abertura

Márcio Rojas da Cruz (Coordenador-Geral de Ciência do Clima e Sustentabilidade/MCTI)

Sonia Regina Bittencourt (Diretora Nacional do Projeto TNA_BRAZIL/MCTI)

Palestrantes:

Régis Rathmann (Coordenador Técnico do Projeto TNA_BRAZIL/PNUMA)

Biano Batista e equipe (SITAWI Finanças do Bem)

Programação:

1. Abertura (10 minutos)
2. Contexto e tecnologias prioritárias para alavancar o desenvolvimento regional sustentável (20 minutos)
3. Plano de Ação Tecnológica vocacional da região (30 minutos)
4. Subsídios ao financiamento regional de tecnologias de baixo carbono (30 minutos)
5. Perguntas e respostas (20 minutos)
6. Fechamento (10 minutos)



Apoiando a implementação de tecnologias de baixo carbono promotoras do desenvolvimento sustentável na região Sudeste

Data: 09/03/2021

Horário: 14h00min às 16h30min

Abertura

Márcio Rojas da Cruz (Coordenador-Geral de Ciência do Clima e Sustentabilidade/MCTI)

Sonia Regina Bittencourt (Diretora Nacional do Projeto TNA_BRAZIL/MCTI)

Palestrantes:

Régis Rathmann (Coordenador Técnico do Projeto TNA_BRAZIL/PNUMA)

Biano Batista e equipe (SITAWI Finanças do Bem)

Programação:

1. Abertura (10 minutos)
2. Contexto e tecnologias prioritárias para alavancar o desenvolvimento regional sustentável (20 minutos)
3. Plano de Ação Tecnológica vocacional da região (30 minutos)
4. Subsídios ao financiamento regional de tecnologias de baixo carbono (30 minutos)
5. Perguntas e respostas (20 minutos)
6. Fechamento (10 minutos)



Apoiando a implementação de tecnologias de baixo carbono promotoras do desenvolvimento sustentável na região Sul

Data: 12/03/2021

Horário: 14h00min às 16h30min

Abertura

Márcio Rojas da Cruz (Coordenador-Geral de Ciência do Clima e Sustentabilidade/MCTI)

Sonia Regina Bittencourt (Diretora Nacional do Projeto TNA_BRAZIL/MCTI)

Palestrantes:

Régis Rathmann (Coordenador Técnico do Projeto TNA_BRAZIL/PNUMA)

Biano Batista e equipe (SITAWI Finanças do Bem)

Programação:

1. Abertura (10 minutos)
2. Contexto e tecnologias prioritárias para alavancar o desenvolvimento regional sustentável (20 minutos)
3. Plano de Ação Tecnológica vocacional da região (30 minutos)
4. Subsídios ao financiamento regional de tecnologias de baixo carbono (30 minutos)
5. Perguntas e respostas (20 minutos)
6. Fechamento (10 minutos)



Apoiando a implementação de tecnologias de baixo carbono promotoras do desenvolvimento sustentável na região Nordeste

Data: 16/03/2021

Horário: 14h00min às 16h30min

Abertura

Márcio Rojas da Cruz (Coordenador-Geral de Ciência do Clima e Sustentabilidade/MCTI)

Sonia Regina Bittencourt (Diretora Nacional do Projeto TNA_BRAZIL/MCTI)

Palestrantes:

Régis Rathmann (Coordenador Técnico do Projeto TNA_BRAZIL/PNUMA)

Biano Batista e equipe (SITAWI Finanças do Bem)

Programação:

1. Abertura (10 minutos)
2. Contexto e tecnologias prioritárias para alavancar o desenvolvimento regional sustentável (20 minutos)
3. Plano de Ação Tecnológica vocacional da região (30 minutos)
4. Subsídios ao financiamento regional de tecnologias de baixo carbono (30 minutos)
5. Perguntas e respostas (20 minutos)
6. Fechamento (10 minutos)



Apoiando a implementação de tecnologias de baixo carbono promotoras do desenvolvimento sustentável na região Norte

Data: 19/03/2021

Horário: 14h00min às 16h30min

Abertura

Márcio Rojas da Cruz (Coordenador-Geral de Ciência do Clima e Sustentabilidade/MCTI)

Sonia Regina Bittencourt (Diretora Nacional do Projeto TNA_BRAZIL/MCTI)

Palestrantes:

Régis Rathmann (Coordenador Técnico do Projeto TNA_BRAZIL/PNUMA)

Biano Batista e equipe (SITAWI Finanças do Bem)

Programação:

1. Abertura (10 minutos)
2. Contexto e tecnologias prioritárias para alavancar o desenvolvimento regional sustentável (20 minutos)
3. Plano de Ação Tecnológica vocacional da região (30 minutos)
4. Subsídios ao financiamento regional de tecnologias de baixo carbono (30 minutos)
5. Perguntas e respostas (20 minutos)
6. Fechamento (10 minutos)