

Produto 1: Relatório Mensal contendo todos os dados, informações, contribuições e insumos elaborados ao longo do período de 24 de setembro a 24 de outubro de 2018.

1

Consultora: Elisangela Rodrigues Sousa

Sumário

Objetivo.....	03
Contextualização.....	03-06

Anexos do Diálogo Talanoa Brasil Científico:

- Lista de coordenadores da Rede Clima;
- E-mail enviado e recebido pelo Jardim Botânico de Brasília;
- E-mail enviado e recebido CNPq;
- E-mail enviado e recebido CAPES;
- E-mail enviado e recebido CGEE;
- Cotações de Preços de locais para a realização do Diálogo Talanoa Brasil
- Lista pesquisadores convidados por tema;
- E-mail convite pesquisadores;
- Lista de convidados para o Diálogo Talanoa Brasil Científico;
- Logos do Diálogo criadas pela Assessoria de Comunicação do MMA;
- Informações logísticas;
- Roteiro Diálogo Talanoa Brasil Científico

Objetivo

Apoiar na execução de atividades administrativas, de organização, comunicação, e articulação interinstitucional relacionadas: as atividades dos Diálogos Talanoas Brasil, assim como na preparação de insumos para apoiar a realização de reuniões, agendas de reuniões bilaterais e setoriais para apoiar nos trabalhos de elaboração da estratégia de implementação da Contribuição Nacionalmente Determinada (NDC, na sigla em inglês) do Brasil ao Acordo de Paris.

Contextualização

O Brasil apresentou em 2015, no contexto do Acordo de Paris, uma contribuição nacional com metas absolutas de redução de emissões de gases de efeito (GEE) estufa para o conjunto da economia: 37% em 2025 e 43% em 2030, tendo por referência o ano de 2005. O Brasil pretende atingir, e se possível, superar essas metas, sem abrir mão da geração de empregos, do aumento da produtividade e da retomada do crescimento econômico.

As áreas prioritárias para ação são a agropecuária sustentável, energias renováveis, o combate ao desmatamento e a recuperação florestal. Em cada setor, estão sendo estudadas ações específicas que abrem novas oportunidades de negócios e de investimentos em linha com o objetivo traçado no Acordo de Paris.

No momento, o Ministério do Meio Ambiente trabalha para elaborar uma estratégia nacional de implementação e financiamento de sua contribuição, em consulta com a sociedade, o setor privado e os órgãos governamentais relevantes.

Adicionalmente, em 2017, durante a Conferência das Partes sobre Mudança do Clima realizada em Bonn, Alemanha, e presidência de Fiji (COP23), foi rebatizado um processo de diálogo facilitador entre a Partes. O chamado Diálogo Talanoa foi introduzido por Fiji, sendo Talanoa uma palavra nativa das ilhas da região do Pacífico que se traduz em um processo de diálogo inclusivo, participativo e transparente.

O propósito do Talanoa é oferecer um espaço para a troca de experiências, a construção de confiança e a tomada de decisões sábias para o bem da coletividade. Envolve a troca de ideias, habilidades e experiências por meio da narração de histórias. Durante o processo, os participantes estabelecem uma relação de confiança e desenvolvem conhecimento através da empatia e compreensão. Culpar os outros e fazer observações críticas são conflitantes com a construção mútua de confiança e respeito, e dessa forma são inconsistentes com o conceito Talanoa.

O Diálogo Talanoa busca estabilidade e inclusão através do diálogo, criando um ambiente seguro que promova o respeito mútuo para a construção de uma plataforma de

tomada de decisão voltada para o atingimento da meta central do Acordo de Paris de manter a média de crescimento global da temperatura abaixo de 2°C e o mais perto possível de 1,5°C.

Nesse cenário, o Ministério do Meio Ambiente promoveu em 2 de agosto de 2018 a primeira edição do Diálogo Talanoa Brasil, o qual contou com a participação de atores chave do setor produtivo, academia, governo, sociedade civil e personalidades de destaque. O ambiente construtivo, facilitador e orientador, possibilitou a identificação de soluções baseadas na troca de experiências técnicas e políticas. O trabalho realizado foi em relação a organização das informações do Diálogo a pasta contendo todos os documentos relacionados ao evento está disponível no link:

<https://drive.google.com/open?id=1Spe2SvVfuQXnD5mkhnfFdl9As6l49czy>

Início das tratativas referente a organização do Diálogo Talanoa Científico, promovido pelo Ministério do Meio Ambiente e Ministério das Relações Exteriores, com apoio da Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH e Banco Mundial, por meio do suporte financeiro dos projetos ProAdapta e NDC Partnership, respectivamente, que aconteceu no dia 15 de outubro de 2018. Foi inicialmente elaborada uma lista com todos os nomes e contatos dos coordenadores da Rede Clima para avaliação e considerações do Secretário de Mudança do Clima e Florestas, Thiago de Araújo Mendes, pela Equipe da Divisão da Mudança do Clima do Ministério das Relações Exteriores, da Chefia de Gabinete da Secretaria de Mudança do Clima e Florestas, e do Diretor do Departamento de Políticas em Mudança do Clima do Ministério do Meio Ambiente.

Além das tratativas de local para a realização do Diálogo em Brasília, inicialmente entrei em contato com o Jardim Botânico de Brasília, com a Sra. Helenice Fraga, Diretoria Executiva, Fone: 3366-2141 / 3366 – 5597, que informou que não seria possível realizar o evento nas dependências do Jardim Botânico. Também foi contato o Zoológico de Brasília, Fone: 3445-7000, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Capes, Fone: 2022-6050, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Fone: 3211-9408 e Centro de Gestão e Estudos Estratégicos – CGEE, Fone: 3424-9650. Como também solicitações e cotações de espaço do Hotel Palace Brasília e Centro de Convenções Israel Pinheiro. Após visita in loco no Zoológico de Brasil e no Memorial Darcy Ribeiro, foi decidido realizar o Diálogo nas dependências do Memorial Darcy Ribeiro, localizado no *campus* da Universidade de Brasília, UnB.

Após o recebimento das considerações do Secretário Thiago Mendes em relação aos nomes dos pesquisadores que deveriam ser convidados para o Diálogo, elaborei planilha com os nomes e temática de cada pesquisador, foi feita ligações e envio de e-mail para cada um individualmente realizando o convite, explicando o que era o Diálogo Talanoa Científico e a temática de cada um, como também informando que suas despesas com passagens áreas, hospedagem e diárias seriam custeadas pelo Banco Mundial, através do

Toda a organização e logística foi realizada por mim em conjunto com a Chefia de Gabinete da Secretaria de Mudança de Clima e Florestas.

- *Elaboração do e-mail convite;
- *Minuta de convite oficial;
- *Confirmação dos convidados;
- *Lista de convidados;
- *Elaboração de informações logísticas;
- *Elaboração do Roteiro do Diálogo Talanoa Brasil Científico;

Finalmente no dia 15 de outubro, das 09h00 às 18h00, foi promovido o Diálogo Talanoa Brasil Científico pelo Ministério do Meio Ambiente e Ministério das Relações Exteriores, com apoio da Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH e Banco Mundial, por meio do suporte financeiro dos projetos ProAdapta e NDC Partnership, respectivamente, realizado no Memorial Darcy Ribeiro, Universidade de Brasília, UnB. Fui responsável por toda a organização e logística do evento, coordenando a equipe do Memorial Darcy Ribeiro durante a montagem, recepção dos convidados, entre outros.

Toda a documentação do referido Diálogo está disponível através do link:

<https://drive.google.com/open?id=1iJJCu4u25LloKRrvaM1MF0ouduz3hM4fs>

Além da organização do Diálogo Talanoa Brasil Científico, estou organizando a rotina diária administrativa das demandas do Projeto junto à Chefia de Gabinete da SMCF e DPMC/SMCF.

Também acompanhei o Secretário Thiago Mendes, durante o Diálogo Talanoa da Sociedade Civil, promovido pelo Observatório do Clima, que ocorreu no dia 27 de setembro, no Auditório da Frente Nacional de Prefeitos (FNP), em Brasília.

Os documentos, áudios e links dos vídeos do referido Diálogo estão disponíveis através do link:

<https://drive.google.com/open?id=1i4Dhi531i8sEeO-tq6UUSftAK9n6Xn5>

Como também o acompanhei durante o Diálogo Talanoa do Setor Empresarial, promovido pelo Conselho Empresarial Brasileiro para o Desenvolvimento Sustentável – CEBDS, que ocorreu no último dia 19 de outubro, no Museu do Amanhã, no Rio de Janeiro.

O Diálogo está disponível através do link:

<https://www.youtube.com/watch?v=3OjxhD3MQF0>

Anexos:

Lista de coordenadores da Rede Clima

Alexandre Turra

Departamento de Oceanografia Biológica – USP

Área: Oceanografia Biológica

Linha de pesquisa: Usos, impactos e gestão de recursos e ecossistemas marinhos

Contato:

Fone: (11) 30916594

E-mail: turra@usp.br

Alfredo Ribeiro Neto

Departamento de Engenharia Civil – UFPE

Área: Engenharia Civil, com ênfase em Hidrologia e Recursos Hídricos

Linha de pesquisa: simulação hidrológica, Sistemas de Informações Geográficas e Sensoriamento Remoto.

Contato:

Fone: (81) 21267921

E-mail: alfredoribeiro@ufpe.br

Alisson Barbieri

Departamento de Demografia da UFMG

Área: Demografia, com ênfase em distribuição espacial da população,

Linha de pesquisa: mobilidade populacional (interna e internacional), população e ambiente, dinâmica demográfica na Amazônia e no meio urbano, planejamento regional e urbano, métodos de pesquisa.

Contato:

Fone: (31) 34097121

E-mail: barbieri@cedeplar.ufmg.br

Carlos de Oliveira Galvão

Centro de Tecnologia e Recursos Naturais, Unidade Acadêmica de Engenharia Civil – UFCG

Área: Hidrologia do semiárido, hidrometeorologia e sistemas de suporte à decisão em recursos hídricos.

Linha de pesquisa: Gestão de Recursos Hídricos , Hidrologia do Semi-Árido

Carolina Cantarino Rodrigues

Faculdade de Ciências Aplicadas – UNICAMP

Área: Comunicação, divulgação do conhecimento e educação para sustentabilidade

Linha de pesquisa: Políticas da Identidade e da Diferença; Ciências, Tecnologias e Artes; Escrita e Experimentação; Comunicação; Interdisciplinaridade

Contato:

Fone: (19) 37016673

E-mail: carolcantarino@gmail.com

Christovam Barcellos

Fundação Oswaldo Cruz, Centro de Informação Científica e Tecnológica, Departamento de Informação em Saúde.

Área: Pesquisa e ensino de Geografia da Saúde, com ênfase em Vigilância em Saúde

Linha de pesquisa: Pesquisa sobre informações sobre ambiente e saúde, Ensino de geoprocessamento, Clima e saúde, Desenvolvimento de metodologias de campo e laboratório para a avaliação de contaminantes ambientais

Contato:

Fone: (21) 38653222

E-mail: xris@fiocruz.br

Edson Paulo Domingues

Faculdade de Ciências Econômicas, Centro de Desenvolvimento e Planejamento Regional – UFMG

Área: Economia Aplicada, com ênfase em modelos de equilíbrio geral computável

Linha de pesquisa: Economia regional, economia do meio ambiente, mudanças climáticas, e políticas comerciais e tributárias

Contato:

Fone: (31) 34097092

E-mail: epdomin@cedeplar.ufmg.br

Eduardo Delgado Assad

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Centro Nacional de Pesquisa Tecnológica em Informática para a Agricultura.

Linha de pesquisa: agroclimatologia, modelagem e simulação, geoprocessamento, agroclimatologia, sensoriamento remoto, Recursos naturais, geoprocessamento, Agroclimatologia, Sensoriamento R

Contato:

Fone: (19) 32115790

E-mail: assad@cnptia.embrapa.br

Eduardo Haddad

Departamento de Economia da FEA/USP

Área: Análise regional, com especial interesse na especificação, implementação e aplicação de modelos econômicos interregionais.

Linha de pesquisa: Modelos de equilíbrio geral computável, Modelos de insumo-produto, Integração de modelos de grande escala, Desenvolvimento regional, Economia das mudanças climáticas, Análise de impacto.

Contato:

Fone: (11) 38131444

E-mail: ehaddad@usp.br

Emílio Lebre La Rovere

COPPE/UFRJ

Área: Energia e Meio Ambiente

Linha de pesquisa: planejamento energético, planejamento ambiental, desenvolvimento sustentável e mudanças climáticas.

Contato:

Fone: (21) 39388759 - Ramal: 8759

E-mail: emilio@ppe.ufrj.br

Fábio Rubio Scarano

Instituto de Biologia, Departamento de Ecologia. – UFRJ (atualmente licenciado para exercer cargo na ONG Conservação Internacional)

Área: mudanças climáticas, ciência da sustentabilidade, conservação da biodiversidade

Linha de pesquisa: Ecologia Vegetal, Conservação da Natureza, Ecofisiologia Vegetal, Proteção Florestal, Ecologia Florestal e mudanças climáticas, ciência da sustentabilidade, conservação da biodiversidade.

Contato:

Fone: (21) 25626317

E-mail: fscarano@biologia.ufrj.br

Gilvan Guedes

Faculdade de Ciências Econômicas, Departamento de Demografia – UFMG

Área: Demografia, com ênfase em Métodos de Análise de População, Demografia Econômica Micro e Demografia do Meio-Ambiente

Linha de pesquisa: microeconomia da família, economia rural, demografia da saúde, pobreza e desigualdade, análise e modelagem de redes sociais e abordagens quali-quantitativas

Contato:

Fone: (31) 34097165

E-mail: gilvan.r.guedes@gmail.com

Gilvan Sampaio de Oliveira

Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos – INPE/CPTEC

Área: Geociências, com ênfase em Meteorologia

Linha de pesquisa: Interações Biosfera-Atmosfera, Modelagem Climática, Previsão climática, Estudos de Fenômenos Climáticos, Estudos do Clima, Mudanças Climáticas e Paleoclimatologia.

Contato:

Fone: (12) 31868400

E-mail: gilvan.sampaio@inpe.br

Gustavo Luedemann

Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada – IPEA

Linha de pesquisa: Resistividade elétrica de solos do Cerrado e da Amazônia, Efeito de ozônio na interação planta - patógeno e planta - planta assim como interação entre ozônio e patógeno na competição planta – planta, Características espectrais, de pigmentos e de fluorescência de folhas de espécies arbóreas da Amazônia e do Cerrado

Contato:

Fone: (61) 33155552

E-mail: gustavo.luedemann@ipea.gov.br

Jean Ometto

INPE

Área: diagnóstico e prognóstico de atividades antropogênicas, e mudanças climáticas, em processos biogeoquímicos naturais, uso do solo e cobertura do solo, emissões de gases do efeito estufa e indicadores de sustentabilidade

Linha de pesquisa: Ecologia Isotópica, Biogeoquímica, Hidrologia Isotópica, Adulteração de Alimentos, Global Environmental Changes

Contato:

Fone: (12) 32087109

E-mail: jean.ometto@inpe.br

Karen Cope

SMCF/MMA

Área: Políticas públicas

Linha de pesquisa: Ciências Humanas, Ciência Política, Políticas Públicas.

Contato:

E-mail: karen.cope@mma.gov.br

Leticia Cotrim da Cunha

Faculdade de Oceanografia – UERJ

Área: Oceanografia.

Linha de pesquisa: Ciências Exatas e da Terra, Oceanografia Química, Interações Químico-Biológicas/Geológicas das Substâncias Químicas da Água do Mar.

Contato:

Fone: (21) 23340621

E-mail: lcotrim@uerj.br

Luiz Pinguelli Rosa

COPPE/UFRJ

Área: Planejamento energético, mudanças climáticas e epistemologia e história da ciência

Linha de pesquisa: Energia e Meio Ambiente

Contato:

Fone: (21) 25627022

E-mail: lpr@adc.coppe.ufrj.br

Marcel Bursztyn

CDS/UNB

Área: Desenvolvimento regional, políticas públicas, sustentabilidade, Amazônia, Nordeste, gestão ambiental, mudanças climáticas e ética na pesquisa.

Contato:

Fone: (61) 33685594

E-mail: marcel@unb.br

Marcos Aurélio Vasconcelos de Freitas

COPPE/UFRJ

Área: Planejamento energético e ambiental, com ênfase em Interdisciplinar de Energia

Linha de pesquisa: energia; regulação e gestão da água; licenciamento e gestão ambiental; mudanças climáticas; biomassa; desenvolvimento sustentável; Amazônia; infraestrutura, tecnologias e recursos naturais

Contato:

Fone: (21) 25628258

E-mail: mfreitas@ivig.coppe.ufrj.br

Margareth Copertino

Instituto de Oceanografia – FURG

Área: Oceanografia Biológica, Ecologia Marinha/ Estuarina e Mudanças Climáticas Globais

Linha de pesquisa: fatores climáticos, hidrológicos, oceanográficos e mudanças antropogênicas alteram as comunidades de macroprodutores primários marinhos

Contato:

Fone: (53) 32336914

E-mail: doccoper@furg.br

Mariana Mocassim Vale

Instituto de Biologia – UFRJ

Área: Ecologia, com ênfase em Biogeografia da Conservação

Linha de pesquisa: Distribuição e conservação de espécies, padrões de diversidade em escala geográfica, mudanças climáticas, aves, mamíferos, Mata Atlântica e Amazônia

Contato:

Fone: (21) 25626314

E-mail: mvale.eco@gmail.com

Mercedes Bustamante

Departamento de Ecologia – UNB

Área: Ecologia, com ênfase em Ecologia de Ecossistemas

Linha de pesquisa: cerrado, mudanças no uso da terra, biogeoquímica, mudanças ambientais globais

Contato:

Fone: (61) 31072984

E-mail: mercedes@unb.br

Moacyr Cunha de Araújo

Departamento de Oceanografia. – UFPE

Área: Mecânica dos Fluidos e Oceanografia

Linha de pesquisa: Turbulência em sistemas geofísicos; Interação oceano-atmosfera; Modelagem matemática e simulação numérica da hidrodinâmica e dos ciclos biogeoquímicos de sistemas hídricos superficiais

Contato:

Fone: (81) 21267112

E-mail: moa@ufpe.br

Philip Martin Fearnside

Coordenação de Dinâmica Ambiental – INPA

Linha de pesquisa: Estimativa de capacidade de suporte humano, Impactos ambientais de desmatamento, Sustentabilidade de diferentes modos de desenvolvimento na Amazônia

Contato:

Fone: (92) 36431822

E-mail: pmfearn@inpa.gov.br

Rafael Loyola

Departamento de Ecologia. -UFG

Linha de pesquisa: Análise de decisão em conservação, Priorização espacial para a conservação, Efeitos das mudanças globais sobre a biodiversidade, Análise de decisão em conservação, Biodiversidade e Ecossistemas, Análise e síntese sobre biodiversidade brasileira

Contato:

Fone: (62) 35211728

E-mail: loyola@ufg.br

Regina Alvalá

CEMADEN/MCTIC

Área: Geociências, com ênfase em Micrometeorologia e Sensoriamento Remoto da Superfície, e na Área de Ciência Ambientais, com ênfase em Vulnerabilidades e Desastres Naturais

Linha de pesquisa: mapeamento da vegetação do território brasileiro para utilização em modelagem meteorológica e subprojeto de desastres naturais, Interação Vegetação-Atmosfera em Modelos Meteorológicos

Contato:

Fone: (12) 32050116

E-mail: regina.alvala@cemaden.gov.br

Regina Rodrigues

Coordenação de Oceanografia – UFSC

Área: circulação oceânica de larga escala no clima

Linha de pesquisa: Conexões Trópicos-Subtrópicos, Variabilidade Climática, Modelagem Numérica Acoplada Oceano-Atmosfera, Variabilidade do Atlântico Tropical, Interação Oceano-Atmosfera

Contato:

Fone: (48) 37213530

E-mail: regina.rodrigues@ufsc.br

Renato de Aragão Ribeiro Rodrigues

EMBRAPA

Área: Geoquímica ambiental

Linha de pesquisa: Estratégias de mitigação de emissões de gases de efeito estufa na Agricultura, Determinação da evolução paleoclimática através de registros Lacustres em área de Transição Floresta/Cerrado (MT). Comparativo com impactos de distúrbios antrópicos atuais, Dinâmica da emissão de gases de efeito estufa e dos estoques de carbono em florestas brasileiras naturais e plantadas

Contato:

E-mail: renato.rodrigues@embrapa.br

Rômulo Simões Cezar Menezes

Departamento de Energia Nuclear. – UFPE

Área: Agronomia e Ecologia de Ecossistemas

Linha de pesquisa: ciclagem de água, carbono e nutrientes no sistema solo-planta-atmosfera e sobre a quantificação dos estoques e emissões de carbono em ecossistemas.

Contato:

Fone: (81) 21268252 - Ramal: 353

E-mail: rmenezes@ufpe.br

Sandra Hacon

FIOCRUZ – RJ

Área: Avaliação de Risco à Saúde Humana, Ecotoxicologia, Gestão Integrada de Saúde e Ambiente e Avaliação de Impactos à Saúde das Mudanças Climáticas e de Grandes Empreendimentos.

Linha de pesquisa: Avaliação do impacto a saúde humana em empreendimentos na Amazônia Brasileira, Componente Clima e Saúde do Projeto Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Mudanças Climáticas

Contato:

Fone: (21) 25982655

E-mail: sandrahacon@gmail.com

Silvio Nilo Figueroa Rivero

Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos, Divisão de Modelagem e Desenvolvimento - INPE

Área: Geociências, com ênfase em meteorologia sinótica, meteorologia tropical, climatologia dinâmica, Previsão Numérica de Tempo (PNT) e modelagem climática regional e global

Linha de pesquisa: Modelagem de Clima regional parametrização da convecção profunda e modelagem do clima da Amazônia, Parametrização da convecção profunda e efeito dos Andes no clima do Brasil, Modelagem Atmosférica Global

Contato:

Fone: (12) 31868400 - Ramal: 8455

E-mail: nilofigueroa@inpe.br

Stoécio Malta Ferreira Maia

Instituto Federal de Alagoas - IFAL

Área: Agronomia, com ênfase em Matéria orgânica do solo e meio ambiente, Manejo e Conservação do Solo e Microbiologia do Solo, com ênfase na dinâmica da matéria orgânica e nutrientes em agrossistemas no semiárido, e avaliação da qualidade do solo.

Linha de pesquisa: sequestro de carbono, inventário de gases do efeito estufa, análise de incertezas (método de Monte Carlo).

Contato:

Fone: (82) 8291190690

E-mail: stoecio.maia@ifal.edu.br

Susana Dias

Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo Científico (Labjor). – UNICAMP

Linha de pesquisa: investigações das potencialidades das imagens de divulgação científica das mudanças climáticas, politização da comunicação das mudanças climáticas com investimentos em pesquisas e produção de experimentos interativos.

Contato:

Fone: (19) 35215193

E-mail: susana@unicamp.br

Tércio Ambrizzi

Instituto de Astronomia Geofísica e Ciências Atmosféricas, Departamento de Ciências Atmosféricas – USP

Área: Ciências Atmosféricas, com ênfase em Meteorologia Dinâmica, Modelagem Numérica da Atmosfera e Climatologia

Contato:

Fone: (11) 30914731

E-mail: ambrizzi@model.iag.usp.br

E-mail enviado e recebido do Jardim Botânico de Brasília;

-----Mensagem original-----

De: Diretoria Executiva <diex@jbb.df.gov.br>

Enviada em: segunda-feira, 1 de outubro de 2018 11:16

Para: Elisangela Rodrigues Sousa <elisangela.sousa.consultora@mma.gov.br>

Assunto: RES: Evento Diálogo Talanoa - Ministério do Meio Ambiente

Prezada Elisangela,

O local ideal para receptionar sua atividade seria o auditório do Centro de Excelência do Cerrado, mas o espaço entrará em obras ainda esta semana.

Assim, infelizmente, desta vez não poderemos atendê-los.

Att.

Helenice Fraga

Diretoria Executiva

Jardim Botânico de Brasília

3366-2141 / 3366 - 5597

De: Elisangela Rodrigues Sousa [elisangela.sousa.consultora@mma.gov.br]

Enviado: sexta-feira, 28 de setembro de 2018 17:23

Para: Diretoria Executiva

Assunto: Evento Diálogo Talanoa - Ministério do Meio Ambiente

Prezada Helenice,

Conforme falamos, o Ministério do Meio Ambiente, através da Secretaria de Mudança do Clima e Florestas e em parceria com o Departamento de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília, UnB, e Banco Mundial, gostaria de realizar nas dependências do Jardim Botânico de Brasília, o próximo Diálogo Talanoa Científico no dia 15 de outubro de 2018, serão cerca de 50 participantes, fora a equipe de logística que deve ser em torno de umas 8 pessoas.

A nossa necessidade é de espaço para a realização do evento, sendo um espaço amplo e arejado com capacidade de formato de cadeiras móveis e em círculo, equipamento de som, projeção.

Abaixo um breve relato do que é o Diálogo Talanoa.

O que é Talanoa?

Diálogo Talanoa, uma iniciativa global que atua no combate às mudanças climáticas. Entre os temas estarão as secas e enchentes, além do aquecimento global, uma discussão que envolverá órgãos governamentais, sociedade civil, iniciativa privada e pesquisadores. Os resultados do debate servirão para embasar a atuação brasileira na 24ª Conferência das Partes (COP 24) sobre mudança do clima, que ocorrerá em dezembro, na Polônia.

O propósito da iniciativa é a busca pela estabilidade e inclusão voltada para o atingimento das metas para conter a mudança do clima. O Diálogo Talanoa foca o período que antecede o ano de 2020, quando começará a valer o Acordo de Paris<<http://www.bioblog.com.br/o-brasil-e-o-acordo-de-paris-sobre-o-clima/>>, que visa limitar o aumento da temperatura média global abaixo de 2°C e o mais perto possível de 1.5°C.

Talanoa é uma palavra tradicional usada em Fiji para refletir um processo de diálogo inclusivo, participativo e transparente. O Talanoa envolve o compartilhamento de ideias, habilidades e

experiências a partir do ato de contar histórias. Uma vez estabelecidos esses elementos, busca-se criar um espaço seguro que abraça o respeito mútuo através de uma plataforma de tomada de decisão para um bem maior.

Desde já agradeço e fico no aguardo de seu retorno.

Atenciosamente,

Elisangela Sousa
Consultora
Projeto NDCP - MMA / BANCO MUNDIAL
Secretaria de Mudança do Clima e Florestas
Fone: 61. 2028-2178

E-mail enviado e recebido CAPES;

14

De: Darson Astorga De La Torre <darson.torre@capes.gov.br>
Enviada em: terça-feira, 2 de outubro de 2018 16:42
Para: Elisangela Rodrigues Sousa <elisangela.sousa.consultora@mma.gov.br>
Cc: Carlos Eduardo Teixeira Maia <carlos.maia@capes.gov.br>
Assunto: RES: Solicitação de reserva de sala - Diálogo Talanoa - Ministério do Meio Ambiente

Prezada Elisângela,

Muito obrigado pelas informações sobre o Diálogo Talanoa, interessante e relevante projeto que está no foco das preocupações mundiais, já que as mudanças climáticas interessa diretamente a todas as nações, especialmente ao Brasil com suas riquíssima biodiversidade.

Lamentavelmente, não poderemos ajudar com o espaço solicitado. Isso porque a agenda de nossos espaços de reunião é quase que integralmente tomada pelas centenas de reuniões que realizamos mensalmente, já que a CAPES, além de avaliar todo o sistema nacional de pós-graduação, é a maior agência de fomento da pós-graduação, do que resulta permanente trabalho de avaliação de propostas e projetos, inclusive internacionais, dos mais de 100.00 bolsistas e dos mais de 4.500 programas de pós-graduação que compõem o sistema nacional de pós-graduação.

Eventualmente, abrigamos encontros ou reuniões de outros órgãos que tenham relação com a pesquisa e/ou ensino, o que parece ser o caso do Diálogo Talanoa. Contudo, nossa agenda de disponibilização de espaços, quando existentes espaços ociosos, é de antecedência mensal, de modo que a esta altura é impossível atender ao seu pedido, o que lamentamos.

Atenciosamente,



Darson Astorga De La Torre
darson.torre@capes.gov.br
2022-6050

**COORDENADOR DA CECOL –
COORDENAÇÃO EXECUTIVA DOS
ÓRGÃOS COLEGIADOS.
CAPES-GAB. PRESIDÊNCIA**

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF, - CEP: 70040-020, Brasília - DF

De: Elisangela Rodrigues Sousa [<mailto:elisangela.sousa.consultora@mma.gov.br>]
Enviada em: terça-feira, 2 de outubro de 2018 14:55
Para: Darson Astorga De La Torre <darson.torre@capes.gov.br>
Cc: cecol reunioes <cecol.reunioes@capes.gov.br>
Assunto: Solicitação de reserva de sala - Diálogo Talanoa - Ministério do Meio Ambiente

Prezado Darson, ,

Conforme contato com o Sr. Carlos, o Ministério do Meio Ambiente, através da Secretaria de Mudança do Clima e Florestas e em parceria com o Departamento de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília, UnB, e Banco Mundial, gostaria de realizar nas dependência da Capes o próximo Diálogo Talanoa Científico no dia 15 de outubro de 2018,

serão cerca de 35 participantes , fora a equipe de logística que deve ser em torno de umas 5 pessoas.

A nossa necessidade é de espaço para a realização do evento, sendo um espaço amplo e arejado com capacidade de formato de cadeiras móveis (sem mesa) e em círculo, equipamento de som (caixas e microfones), projeção e computador.

Abaixo um breve relato do que é o Diálogo Talanoa.

O que é Talanoa?

Diálogo Talanoa, uma iniciativa global que atua no combate às mudanças climáticas. Entre os temas estarão as secas e enchentes, além do aquecimento global, uma discussão que envolverá órgãos governamentais, sociedade civil, iniciativa privada e pesquisadores. Os resultados do debate servirão para embasar a atuação brasileira na 24ª Conferência das Partes (COP 24) sobre mudança do clima, que ocorrerá em dezembro, na Polônia. O propósito da iniciativa é a busca pela estabilidade e inclusão voltada para o atingimento das metas para conter a mudança do clima. O Diálogo Talanoa foca o período que antecede o ano de 2020, quando começará a valer o Acordo de Paris, que visa limitar o aumento da temperatura média global abaixo de 2°C e o mais perto possível de 1.5°C.

Talanoa é uma palavra tradicional usada em Fiji para refletir um processo de diálogo inclusivo, participativo e transparente. O Talanoa envolve o compartilhamento de ideias, habilidades e experiências a partir do ato de contar histórias. Uma vez estabelecidos esses elementos, busca-se criar um espaço seguro que abraça o respeito mútuo através de uma plataforma de tomada de decisão para um bem maior.

Desde já agradeço e fico no aguardo de seu retorno.

Atenciosamente,

Elisangela Sousa
Consultora
Projeto NDCP - MMA / BANCO MUNDIAL
Secretaria de Mudança do Clima e Florestas
Fone: 61. 2028-2178

E-mail enviado e recebido CNPq

De: albelia@cnpq.br <albelia@cnpq.br> **Em nome de** Presidência
Enviada em: terça-feira, 2 de outubro de 2018 19:03
Para: Francisca - PRE <fbrito@cnpq.br>; Priscilla Costa Fernandes <priscilla.fernandes@cnpq.br>
Cc: Elisângela Rodrigues Sousa <elisangela.sousa.consultora@mma.gov.br>
Assunto: Fwd: Solicitação de reserva de sala

Francisca e Priscilla,
Favor providenciar a reserva e informar a Elisângela.
Grata,



Albélia Simões da Silva
Coordenadora da Secretaria da Presidência do CNPq
COSEP/GAB

+55 61 3211-9408
albelia.silva@cnpq.br

SHIS QI 01, Conj. B, Bl. D, 2º Andar, Sl. 203
Edifício Santos Dumont
Lago Sul, Brasília - DF 71.605-190

De: "Elisângela Rodrigues Sousa" <elisangela.sousa.consultora@mma.gov.br>
Para: "presidencia.cnpq" <presidencia@cnpq.br>
Enviadas: Terça-feira, 2 de outubro de 2018 14:39:03
Assunto: ENC: Solicitação de reserva de sala

De: Elisângela Rodrigues Sousa
Enviada em: terça-feira, 2 de outubro de 2018 11:50
Para: presidencia.cnpq <presidencia@cnpq.br>
Assunto: Solicitação de reserva de sala

Prezadas Albéria e Francisca,

Conforme contato com o CNPq, o Ministério do Meio Ambiente, através da Secretaria de Mudança do Clima e Florestas e em parceria com o Departamento de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília, UnB, e Banco Mundial, gostaria de realizar nas dependências do CNPq, o próximo Diálogo Talanoa Relatório 1.5°C - Científico no dia 15 de outubro de 2018, serão cerca de 35 participantes, fora a equipe de logística que deve ser em torno de umas 5 pessoas.

A nossa necessidade é de espaço para a realização do evento, sendo um espaço amplo e arejado com capacidade de formato de cadeiras móveis e em círculo, equipamento de som, projeção.

E-mail enviado e recebido CGEE

De: Eventos CGEE <cgee-eventos@cgee.org.br>
Enviada em: quarta-feira, 3 de outubro de 2018 17:07
Para: Elisângela Rodrigues Sousa <elisangela.sousa.consultora@mma.gov.br>
Cc: Fabiana G. de Andrade Mendes Capella <fmendes@cgee.org.br>; Silvana Helena A. Rolon <silvana@cgee.org.br>
Assunto: RES: Solicitação de reserva de sala - Diálogo Talanoa - Ministério do Meio Ambiente

Prezada Elisângela,

Confirmo a locação das nossas salas 1 e 2 para acomodar o seu evento.

Preciso que nos informe com a máxima antecedência :

- Lista dos participantes;
- Horário do coffee-break; (Servido dentro da sala)

Dúvidas e Esclarecimentos:

- Possuímos apenas microfones com fio;
- Serviremos água e café;
- A sala é retangular e precisamos de uma visita prévia para ver se a sala atende a sua demanda, por favor entre em contato com a Fabiana para esta visita (3424-9647);
- Informo que a Silvana (Administrativo) estará responsável no dia do evento para qualquer solicitação, até lá você poderá contatar a Fabiana (eventos) que procurará atender as suas demandas.

Continuamos à disposição para atender o seu evento.

Atenciosamente,

Elaine Michon Nehme
Coordenação de Eventos

(61) 3424-9650
(61) 9 9974-9109



Centro de Gestão e Estudos Estratégicos
Linha: Estratégia e Inovação

Onde o futuro está presente

SCS Qd. 5, Torre G, 4º Andar
Ed. Parque Cidade Corporate
CEP: 70308-200 Brasília, DF
Tel: (61) 3424-9600 | fax: (61) 3424-9633
www.cgee.org.br | @CGEE_oficial

De: Elisangela Rodrigues Sousa [<mailto:elisangela.sousa.consultora@mma.gov.br>]

Enviada em: terça-feira, 2 de outubro de 2018 17:11

Para: Eventos CGEE

Assunto: Solicitação de reserva de sala - Diálogo Talanoa - Ministério do Meio Ambiente

Prezada Elaine,

Conforme contato com o gabinete da Presidência do CGEE, o Ministério do Meio Ambiente, através da Secretaria de Mudança do Clima e Florestas e em parceria com o Departamento de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília, UnB, e Banco Mundial, gostaria de realizar nas dependências do CGEE o próximo Diálogo Talanoa 1.5°C - Científico no próximo dia 15 de outubro de 2018 das 08h00 às 18h00, serão cerca de 35 participantes, fora a equipe de logística que deve ser em torno de 05 pessoas.

A nossa necessidade é de espaço para a realização do evento, sendo um espaço amplo e arejado com o layout com cadeiras móveis (sem mesa) e em círculo, equipamento de som (caixas e microfones), projeção e computador.

Abaixo um breve relato do que é o Diálogo Talanoa.

O que é Talanoa?

Diálogo Talanoa, uma iniciativa global que atua no combate às mudanças climáticas. Entre os temas estarão as secas e enchentes, além do aquecimento global, uma discussão que envolverá órgãos governamentais, sociedade civil, iniciativa privada e pesquisadores. Os resultados do debate servirão para embasar a atuação brasileira na 24ª Conferência das Partes (COP 24) sobre mudança do clima, que ocorrerá em dezembro, na Polônia.

O propósito da iniciativa é a busca pela estabilidade e inclusão voltada para o atingimento das metas para conter a mudança do clima. O Diálogo Talanoa foca o período que antecede o ano de 2020, quando começará a valer o Acordo de Paris, que visa limitar o aumento da temperatura média global abaixo de 2°C e o mais perto possível de 1.5°C.

Talanoa é uma palavra tradicional usada em Fiji para refletir um processo de diálogo inclusivo, participativo e transparente. O Talanoa envolve o compartilhamento de ideias, habilidades e experiências a partir do ato de contar histórias. Uma vez estabelecidos esses elementos, busca-se criar um espaço seguro que abraça o respeito mútuo através de uma plataforma de tomada de decisão para um bem maior.

Desde já agradeço e fico no aguardo de seu retorno.

Atenciosamente,

Elisangela Sousa
Consultora
Projeto NDCP - MMA / BANCO MUNDIAL
Secretaria de Mudança do Clima e Florestas
Fone: 61. 2028-2178

Cotações de Preços de locais para a realização do Diálogo Talanoa Brasil

Finatec:

FINATEC Proposta Nº 0219/2016A

PROPOSTA DE APOIO LOGÍSTICO E OPERACIONAL

Evento: Projeto NDCP - MMA / BANCO MUNDIAL
 Data: 16 de Outubro de 2016
 Horário de Início: 08h as 18h
 Nº de participantes: 35 pessoas
 Solicitante: Eliângela Sousa
 Contato: (61) 3028-2178
 e-mail: eli@souza.souza.consultora@mma.gov.br

CONTRATANTE DOS SERVIÇOS SOLICITANTE

Nome:
 CNPJ:
 IE:
 Endereço:
 CEP:
 Cidade-Estado: DF
 Responsável:
 E-mail:

PROPORANTE

Instituição: FINATEC - Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos
 CNPJ: 07.018.704/0001-04
 Insc. Est. 07.348.708/001-00
 Endereço: Campus Universitário Darcy Ribeiro / Av. L3 Norte, Edifício FINATEC, Asa Norte
 CEP: 70.910-900
 Brasília-DF
 Tel. (61) 3345-0461 OU (61) 3345-0535
 Contato: Edileuza de Assis
 E-mail: eventos@finatec.org.br

OBJETO DA PROPOSTA	QTD.	DIAS	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
Espaço Físico				
Conferência II (com mesas circas e cadeiras de rodinhas)	1	1	R\$ 1.450,00	R\$ 1.450,00
Espaço (Hall de entrada) Credenciamento	1	1	corfeia	corfeia
			Sub total =>	R\$ 1.450,00
Equipamentos e Serviços				
Microfone sem fio com bateria durante o evento	3	1	R\$ 72,00	R\$ 216,00
Cadeiras de sem	1	1	R\$ 65,00	R\$ 65,00
Portátil Laser	1	1	R\$ 40,00	R\$ 40,00
Computador+ Internet cabada	2	1	R\$ 40,00	R\$ 80,00
Projtor multimidia 2500 ANSI lumens	1	1	R\$ 100,00	R\$ 100,00
Recepçionista	2	1	R\$ 270,00	R\$ 540,00
Tálcios audio-visual e Informatias	1	1	R\$ 270,00	R\$ 270,00
** Grupo gerador de energia em standy by - Opcional	1	1	R\$ 600,00	R\$ 600,00
Porta banner	4	1	corfeia	corfeia
*** Internet Wi-Fi	30	1	corfeia	corfeia
			Sub total =>	R\$ 1.991,00
** Caso o gerador seja acionado, será cobrado um adicional na diária de uso no valor de R\$ 600,00 (seiscentos reais)				
*** Não nos responsabilizamos, caso haja perda de sinal. Caso esse serviço seja imprescindível, sugerimos a contratação por hora.				
**** A FINATEC não possui grupo gerador de energia.				
Alimentos e Bebidas				
Coffee tipo III- serviço 10 horas -	30	1	R\$ 30,64	R\$ 920,40
Coffee tipo III- serviço 16 horas -	30	1	R\$ 30,64	R\$ 920,40
***Café em grãos de 1 litro (durante o evento)	4	1	R\$ 14,00	R\$ 56,00
***chá em grãos de 1 litro (durante o evento)	4	1	R\$ 11,00	R\$ 44,00
***Água em garlo de 20 litros	1	1	R\$ 25,00	R\$ 25,00
			Sub total	R\$ 1.989,80
			VALOR TOTAL	R\$ 5.430,80

(Cinco mil quatrocentos e trinta reais e oitenta centavos)

Brasília, 02 de Outubro de 2016
 Núcleo de gestão de Eventos

VALIDADE DA PROPOSTA: 09/10/2016

*** Valores fixados no final do evento

Coffee Tipo III: Composição: Café (com açúcar e adoçante a parte) - Água quente pr chá, água gelada pr chá gelado, sachê de chá nacional, chocolate quente, leite frio, suco de polpa (tipo 1 e II) 2 opções, biscoito de queijo, bolo 2 opção, almôox e com cobertura, pão de queijo coquetel, salgadinhos assados ou fritos - 3 opções, salgadinhos folhados doces - 1 opção, frutas da estação, granola e flores naturais para decoração, toalhas, mesas e garçons inclusos
 Material todo descartável. OMS: O tempo de reposição é de 20 minutos. Caso exceda o tempo, não terá reposição. Se o cliente preferir mais tempo, acrescer 80% do valor por pessoa a cada 20 minutos a mais de serviço.

Hotel Brasília Palace:

De: Mayra moreno <mayra.moreno@plazabrasilia.com.br>

Enviada em: sexta-feira, 5 de outubro de 2018 17:56

Para: Elisangela Rodrigues Sousa <elisangela.sousa.consultora@mma.gov.br>

Assunto: Enc: Solicitação de orçamento de serviços

Boa tarde Elisangela,

Desculpe a demora em envio.

Neste formato eu realmente só consigo realizar no salão Athos Bulcão, as salas menores são estreitas não sendo possível montar um círculo.

Não possuo poltronas, apenas cadeiras corporativas estofadas.

A Juliana me informou que você citou o terraço, porém este espaço possui mesas e cadeiras fixas, que é o espaço que servimos o café da manhã, não sendo possível realizar o evento.

A
MMA
Sr. Elisangela
Tel: (61) 2028 2178

Prezada,

Agradecemos seu interesse em trabalhar com a ***Plaza Brasília Hotéis***.

Em resposta a sua solicitação, encaminhamos abaixo informativo de preços para a realização do evento com data definida para **15.10.18**, após tal definição solicitamos que entre em contato para que possamos formalizar nossa proposta, com o respectivo bloqueio do espaço.

Este informativo não configura o bloqueio ou garante disponibilidade dos espaços abaixo, assim como os valores e condições informados podem sofrer alteração sem aviso prévio.

LOCAÇÃO DE SALAS:

**** Brasília Palace:***

- **Locação de salão para até 28 pessoas em formato "Círculo" e 20 cadeiras distribuídas – R\$ 9.000,00 - a diária**

SERVIÇOS DE ALIMENTOS E BEBIDAS:

**** Brasília Palace:***

- **Água Mineral - garrafinha de 300ml - R\$ 4,50** (cobrado conforme o consumo)

- **Café - Garrafa de 2l - R\$ 22,00** (cobrado conforme o consumo)

- **Welcome Coffee - R\$ 15,00** por pessoa
Café, Leite quente, Chá, 01 Tipo de suco, pão de queijo.

- **Coffee Break Tipo I - R\$ 22,00** por pessoa
02 Tipos de sucos, Café, Leite quente, Chá, Chocolate, 01 Tipo de Mini sanduíche, Pão de queijo, 01 Tipo de Bolo, 01 Tipo de Rosquinha doce.

- **Coffee Break Tipo II – R\$ 27,00** por pessoa
02 Tipos de sucos, Café, Leite quente, Chá, Chocolate, 01 Tipo de Mini sanduíche, Pão de queijo, 01 Tipo de Bolo, 01 Tipo de Rosquinha doce, 01 Tipo de salgado assado / frito, 01 Tipo de fruta da estação fatiada.

- **Coffee Break Tipo III – R\$ 32,00** por pessoa
02 Tipos de sucos, Café, Leite quente, Chá, Chocolate, 02 Tipos de Mini sanduíches, Pão de queijo, 01 Tipo de Bolo, 02 Tipos de Rosquinha doce, 02 Tipos de salgado assado / frito, 02 Tipos de fruta da estação fatiada.

- **Almoço ou Jantar no Restaurante (Brasília Palace) - R\$ 57,00** por pessoa
Buffet de saladas variadas, 02 tipos de carne (branca e vermelha), guarnições e sobremesas
Incluso: 01 água ou 01 refrigerante ou 01 suco por pessoa.

EQUIPAMENTOS:

- Computador - R\$ 220,00 - a diária
- Notebook - R\$ 280,00 - a diária
- Quadro Magnético - R\$ 80,00 - a diária
- Porta Banner - R\$ 50,00 - a diária
- Flip Chart - R\$ 50,00 - a diária
- Tela 120" - R\$ 120,00 - a diária
- Tela 80" - R\$ 65,00 - a diária
- Data Show 3.000 ansi lumens - R\$ 300,00 - a diária
- Impressora Laser com cartucho P/B - R\$ 300,00 - a diária
- Impressora Laser com cartucho Color - R\$ 350,00 - a diária
- Sistema de som - R\$ 220,00 - a diária
- Microfone s/ fio - R\$ 130,00 - a diária
- Microfone c/ fio - R\$ 40,00 - a diária
- Operador de Áudio - R\$ 300,00 - a diária
- Ponto de Internet - R\$ 45,00 - a diária*
- Link Dedicado 4MB (até 20 acessos simultâneos) - R\$ 600,00 - a diária*
- Link Dedicado 5MB (até 25 acessos simultâneos) - R\$ 700,00 - a diária*

- Link Dedicado 6MB (até 30 acessos simultâneos) - R\$ 800,00 - a diária*
- Link Dedicado 7MB (até 35 acessos simultâneos) - R\$ 900,00 - a diária*
- Link Dedicado 8MB (até 40 acessos simultâneos) - R\$ 1.000,00 - a diária*
- Link Dedicado 9MB (até 45 acessos simultâneos) - R\$ 1.100,00 - a diária*
- Link Dedicado 10MB (até 50 acessos simultâneos) - R\$ 1.200,00 - a diária*
- Link Dedicado 20MB (até 100 acessos simultâneos) - R\$ 1.700,00 - a diária*

* Para acesso à redes sociais, e-mails, e uso comum. Qualquer outra demanda (streaming, conferência, etc) deverá ser previamente consultada.

***** Acrescentar 10% de taxa de serviço sobre todos os itens acima orçados e R\$ 3,00 de room tax por apartamento/diária.**

***** Para solicitação de bloqueio e deadline, confirmar as opções desejadas deste informativo.**

***** Valores e condições sujeitas a reajuste sem aviso prévio.**

***** Valores NET (sem comissionamento)**

***** Os valores e condições acima são **confidenciais**, com pena de perda de efeito.**

***** Pagamento 100% antecipado.**

Ficamos ao seu dispor para o esclarecimento de dúvidas, manifestando nossa satisfação em atendê-los.

Atenciosamente,

Mayra Moreno

Executiva de Grupos & Eventos

Plaza Brasília Hotéis

Telefone: (61) 3329-3792

www.plazabrasilia.com.br

www.facebook.com/PlazaBrasiliaHoteis

Lista pesquisadores convidados por tema

DIÁLOGO TALANOA BRASIL - 15 de outubro de 2018, Memorial Darcy Ribeiro, Universidade Federal de Brasília, UnB		
Onde estamos?		
Convidado	Instituição	Tema
Thiago Mendes	MMA	Apresentação do Relatório do IPCC 1.5°C, Cenário Atual
Chou Sin Chan	INPE	Status da Sinalização Futura da Mudança do Clima no Brasil
Eleneide Doff Sotta	EMBRAPA	Status do Plano ABC e da Agricultura de Baixo Carbono no Brasil
Elimar Pinheiro do Nascimento	UNB	Dimensão Social do Desenvolvimento e do Planejamento do Governo
Gylvan Meira	USP	Status do Conhecimento Sobre Mudança do Clima
Leticia Cotrim da Cunha	UERJ	Status dos Trabalhos da Rede Clima
Raoni Guerra Lucas Rajão	UFMG	Florestas e Emissões de GEE Nacionais
Sandra de Souza Hacon	FIOCRUZ	Avaliação dos Impactos à Saúde da Mudança do Clima
Onde queremos chegar?		
Convidado	Instituição	Tema
Paulo Cesar Braga	DCLIMA/ MRE	Apresentação do Relatório do IPCC 1.5°C, Impactos
Alexandre Salem Szklo	UFRJ	Modelagem Climática Integrada Energia-Economia, Fontes Renováveis e Uso Eficiente de Energia
Aline S. Magalhães	CEDEPLAR / UFMG	Impactos e Gerenciamento de Riscos na Economia da Mudança do Clima
Francisco Gaetani	ENAP	Gestão Pública e Meio Ambiente
José Marengo	CEMADEN	Impactos e Gerenciamento de Riscos da Mudança do Clima
Mercedes Bustamante	UNB	Dinâmica do Desmatamento do Cerrado no Brasil
Plínio Nastari	DATAGRO	Dinâmica Associada ao Renovabio no Brasil
Como chegaremos?		
Convidado	Instituição	Tema
Andrea Nascimento de Araújo	MCTIC	Apresentação do Relatório do IPCC 1.5°C, Cenário Futuro
Leticia Cotrim da Cunha	UERJ	Interações Químico-Biológicas/Geológicas das Substâncias Químicas da Água do Mar da Mudança do Clima
Naziano Pantoja Filizola Junior	UFAM	Gestão de Recursos Hídricos na Amazônia
Pedro Ivo Camarinha	CEMADEN	Como e Possível ao País Adaptar-se aos Cenários Futuros da Mudança do Clima
Renato Rodrigues	EMBRAPA	Área de Implantação Tecnologia e Metas da NDC.

E-mail convite pesquisadores

Em qui, 4 de out de 2018 às 16:57, Elisangela Rodrigues Sousa
<elisangela.sousa.consultora@mma.gov.br> escreveu:

Estimada Professora Sandra Hacon,

A pedido do Secretário de Mudança do Clima e Florestas do Ministério do Meio Ambiente, Thiago Mendes, gostaríamos de enviar este convite preliminar para o Diálogo Talanoa 1.5°C Brasil, a ser realizado no próximo dia 15 de outubro de 2018, das 09h00 às 18h00, em Brasília. Após recebermos sua confirmação de presença enviaremos o convite oficial.

24

Abaixo um breve relato do que é o Diálogo Talanoa e como seria sua participação.

Durante a 23ª Convenção das Partes sobre Mudança do Clima (COP-23), realizada em novembro de 2017, foi introduzido por Fiji, a quem coube a presidência da conferência no ano passado, o conceito de "Talanoa" para pautar o diálogo facilitativo de 2018 previsto na decisão da COP-21 que adotou o Acordo de Paris. Talanoa é uma palavra nativa das ilhas Fiji e região do Pacífico que se traduz como um processo de diálogo inclusivo, participativo e transparente, cujo propósito é a troca de experiências, a construção de confiança e a tomada de decisões sábias para o bem da coletividade.

O Diálogo Talanoa busca estabilidade e inclusão através de um coletivo criando um ambiente seguro que promova o respeito mútuo para tomar decisões voltadas para o atingimento da meta do Acordo de Paris de manter a média de crescimento global da temperatura abaixo de 2°C e o mais perto possível de 1,5°C.

Nesse contexto, a Secretaria de Mudança do Clima e Florestas do Ministério do Meio Ambiente, a quem cabe o papel de coordenador do processo de implementação da Contribuição Nacionalmente Determinada (NDC) do Brasil ao Acordo de Paris, está promovendo, em conjunto com o Ministério das Relações Exteriores, o Diálogo Talanoa Brasil 1.5°C Brasil.

Assim como o Talanoa introduzido por Fiji, o Diálogo Talanoa Brasil visa à troca de experiências e à construção de confiança através de um diálogo inclusivo, participativo e transparente que resulte em colaboração efetiva para o atingimento da NDC brasileira ao Acordo de Paris. O Diálogo Talanoa Brasil contará com a participação de pesquisadores do setor acadêmico e do governo. O ambiente construtivo, facilitador e orientador, possibilitará a identificação de soluções baseadas na troca de experiências técnicas e políticas.

O Diálogo de Talanoa faz três perguntas em relação à ação sobre Mudança do Clima.

- Onde estamos?
- Onde queremos ir?
- Como chegaremos lá?

Sua contribuição será na pergunta: Onde estamos?

Em sua linha de pesquisa Avaliação de Impactos à Saúde das Mudanças Climáticas, em um tempo máximo de 5 minutos sem apresentação em power point. Com mais 5 minutos para debate.

Caso não possamos contar com sua presença, e caso a senhora possa indicar um (a) pesquisador (a) de sua equipe ficaremos honrado.

As despesas com passagem aérea, hospedagem, como também o pagamento de diárias para arcar com seus custos com alimentação e transporte, serão custeadas pelo Banco Mundial.

Para isso necessitamos o preenchimento e envio dos dados abaixo até o dia 05 de outubro.

Nome completo:

CPF:

Dados Bancários:

Data da saída da origem:

Data do retorno:

Trecho aéreo (saída e retorno de/para onde):

Muito agradeceríamos contar com a participação de Vossa Senhoria na realização do Diálogo Talanoa 1.5°C Brasil.

Atenciosamente,

Elisangela Sousa

Consultora

Projeto NDCP - MMA / BANCO MUNDIAL

Secretaria de Mudança do Clima e Florestas

Fone: 61. 2028-2178

Lista de convidados para o Diálogo Talanoa Brasil Científico

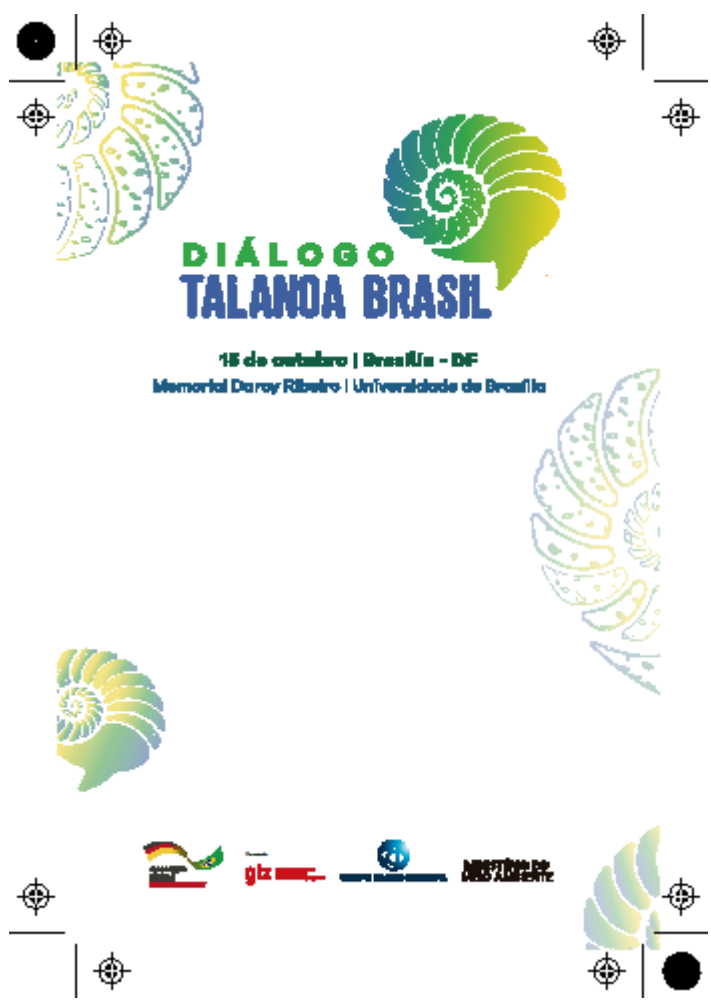
DIÁLOGO TALANOA BRASIL CIENTÍFICO - CONVIDADOS				
	Nome	Instituição	e-mail	Telefone
1	Adelaide Pereira Nacif	MI	adelaide.nacif@integracao.gov.br	(61) 2034-5536
2	Adriano Santhiago de Oliveira	MMA	adriano.oliveira@mma.gov.br	(61) 2028-2170
3	Ana Paula Fioreze	ANA	ana.fioreze@ana.gov.br	(61) 2109-5334
4	André Andrade	SAGE/CASA CIVIL/PR	andre.andrade@presidencia.gov.br	(61) 3411-3852
5	Andre Fraga	SECIS / BA	andrefraga_ssa@hotmail.com	(71) 3202-5646
6	Bruno Silva Dalcolmo	SAGE/CASA CIVIL/PR	bruno.dalcolmo@presidencia.gov.br	(61) 3411-3852
7	Carlos Alexandre Príncipe Pires	MME	carlos.pires@mme.gov.br	(61) 2032-5593
8	Cezar Capacle	ANAMMA	cezar.capacle@campinas.sp.gov.br	(19) 2116-0367
9	Cibele Dutra de França	MTRANSPORTES	cibele.franca@transportes.gov.br	(61) 2029-7106
10	Fabiana Cardoso	PRESIDENCIA	fabiana.martins@presidencia.gov.br	(61) 3411-1426
11	Fernando Araldi	MCIDADES	fernando.araldi@cidades.gov.br	(61) 2108-1589
12	Francisco Fujita de Castro Mello	MDSA	francisco.mello@mds.gov.br	(61) 2030-1162
13	Geniana Gazzoto Ferreira	MCIDADES	geniana.gazotto@cidades.gov.br	(61) 2108-1211
14	Gustavo Saboia Fontenele e Silva	MDIC	gustavo.silva@mdic.gov.br	(61) 2027-7858
15	Gustavo Barbosa Mozzer	EMBRAPA	gustavo.mozzer@embrapa.br	(61) 3448-1654
16	Hellen Cano	IBGE	hellen.cano@ibge.gov.br	(21) 2142-0900
17	Luciana Valadares	MMA	luciana.valadares@mma.gov.br	(61) 2028-2587
18	Marcos Cantarino	CNI	marcos.cantarino@cni.org.br	(61) 3317-8860
19	Maria José Gazzí Salum	MME	maria.salum@mme.gov.br	(61)2032-5681
20	Mariana Roberta da Silva	SEDR	mariana.rsilva@mma.gov.br	(61) 2028-1045/1132
21	Marina Carvalho de Lorenzo	MDSA	marina.lorenzo@mds.gov.br	(61) 2030-1870
22	Marta Maria Marques Magalhães	SAGE/CASA CIVIL/PR	marta.magalhaes@presidencia.gov.br	(61) 3411-3852
23	Milena Medeiros	PRESIDENCIA	milena.medeiros@presidencia.gov.br	(61) 3411-3854
24	Nathali Germano dos Santos	FUNAI	nathali.santos@funai.gov.br	(61) 3247-6814 /6820
25	Olga Wehb	ABEMA	olgamartins.wehb@gmail.com	(21) 2334-5907
26	Régis Pinto	MMA	regis.lima@mma.gov.br	(61) 2028-2260
27	Reynaldo Morais	MMA	reynaldo.morais@mma.gov.br	(61) 2028-1155
28	Rodrigo Clemente	MS	rodrigo.clemente@saude.gov.br	(61) 3315-3871
29	Sidney Almeida Filgueira de Medeiros	MAPA	sidney.medeiros@agricultura.gov.br	(61) 3218-2326
30	Tathiana Chaves Souza	ICMBio	tathiana.souza@icmbio.gov.br	(61) 2028-9392
31	Vinicius Azeredo	MPDG	vinicius.azeredo@planejamento.gov.br	(61) 2020-4795

Logos do Diálogo criadas pela Assessoria de Comunicação do MMA

Fundo de Palco



Crachá



Banner



Informações logísticas



15 de outubro de 2018

09h00 às 18h00

Informações Logísticas

Local do evento

Memorial Darcy Ribeiro "Beijódromo", Universidade de Brasília, UnB, Asa Norte

(próximo ao prédio da Reitora)

Salas: Anísio Teixeira e Glauber Rocha



Aproximadamente 30 minutos do Aeroporto Internacional de Brasília.

O almoço será oferecido no Café Bistrô, localizado nas dependências do Memorial. No momento do credenciamento será entregue o voucher.

giz

 **GRUPO BANCO MUNDIAL**

**MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE**

Roteiro Diálogo Talanoa Brasil Científico



15 de outubro de 2018

09h00 às 18h00

Memorial Darcy Ribeiro, Universidade de Brasília, UnB, Asa Norte

Moderadores: Secretário Thiago Mendes e Embaixador José Marcondes

Objetivo: Visa à troca de experiências e à construção de confiança através de um diálogo inclusivo, participativo e transparente que resulte em colaboração efetiva para o atingimento da NDC brasileira ao Acordo de Paris.

Metodologia: Diálogo baseado nas três orientadoras:

- Onde estamos?
- Onde queremos ir?
- Como chegaremos?

Tempo: Cada convidado terá 05 min de fala + 05 min para debates

08h30 / 09h00

Café da manhã de boas vindas

09h00 / 09h15

Abertura

Secretário Thiago Mendes – 05 min

Embaixador Reinaldo Salgado – 05 min

Embaixador José Marcondes – 05 min

09h15/ 11h00

- Onde estamos?

11h00/11h20

Coffee break

11h20/ 13h00

- Onde queremos ir?

13h00 / 14h00

Almoço

Local: Café bistrô

14h00 / 16h00

- Onde queremos ir?

16h00 / 16h20

Coffee break

16h20 / 18h00

- Como chegaremos?

18h00 / 18h10

Encerramento

Secretário Thiago Mendes – 05 min

Embaixador José Marcondes – 05 min