



ATA DE REUNIÃO Nº 1/2022 - REI-PIV (11.02.37.09)

Nº do Protocolo: 23147.008014/2022-26

Vitória-ES, 21 de outubro de 2022.

Ata de Reunião - Comitê técnico-científico do Polo de Inovação Vitória

1. Informações Gerais

Assunto: 2ª Reunião Extraordinária do Comitê Técnico-Científico do Polo de Inovação Vitória do ano 2022

Horário: 15:00 às 16:09

Data: 21/10/2022

Local: Sala de webconferência <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/polo-de-inovacao-ifes>

2. Pauta

1. Análise e aprovação da proposta técnica/plano de trabalho: "**Incorporação de termoplásticos reciclados como carga ligante para obtenção de briquetes com materiais carbonáceos (PLAST22)**"

2. Credenciamento de Pesquisadores ao Polo Embrapii Ifes: **José Marcos Stelzer Entringer, Alex dos Santos Borges e Samira Gomes Brandão.**

3. Resumo e Encaminhamentos

Ao vigésimo primeiro dia do mês de outubro de 2022, às quinze horas na sala de webconferência, reuniram-se os membros do Comitê Técnico-Científico do Polo de Inovação Vitória - CTC Polo, nomeados pela Portaria nº 5 de 17/03/2022, Armando Marques, Kinglston Soares, Rodrigo Varejão Andreão, José Roberto de Oliveira, Marcelo Queiroz Schimidt, Horst Guenter Feldhagen, com a presença da convidada Deise Menezes Santos. A reunião foi presidida pelo prof. Dr. Rodrigo Varejão Andreão que agradeceu a presença dos participantes e solicitou e fez a leitura da pauta e convidou o Professor Kinglston para que apresentasse o plano de trabalho do projeto intitulado "Incorporação de termoplásticos reciclados como carga ligante para obtenção de briquetes com materiais carbonáceos (PLAST22)". Kinglston iniciou a apresentação do plano de trabalho e explicou que a proposta foi elaborada há 7 meses em face da demanda da empresa

, com o objetivo de desenvolvimento de produto e processo com resíduos da referida empresa. Após a conclusão da apresentação do plano de trabalho por Kinglston, a convidada Deise apresentou os critérios de credenciamento e descredenciamentos de novos pesquisadores definidos pela Portaria 6 de 09/07/2018 e o Anexo I do Manual de Operações Embrapii versão 6.0, que trata da escala de maturidade tecnológica (TRL) definida pela ABNT NBR ISO 16290/2015. Após ampla discussão e finalizadas as apresentações, o professor Rodrigo iniciou a votação dos pontos de pauta. O projeto "Incorporação de termoplásticos reciclados como carga ligante para obtenção de briquetes com materiais carbonáceos (PLAST22)" foi aprovado por unanimidade e o projeto foi classificado com nível de TRL4. O credenciamento José Marcos Stelzer Entringer, Alex dos Santos Borges e Samira Gomes Brandão também foi aprovado por unanimidade. Não

havendo mais nada a tratar, eu Deise Menezes Santos, lavrei a presente ata que após ser lida e aprovada será assinada por todos.

4. Lista de Presença

Participante	Tipo
Marcelo Queiroz Schimidt	TITULAR
Rodrigo Varejão Andreão	SUPLENTE
Kinglston Soares	TITULAR
Armando Marques	TITULAR
José Roberto de Oliveira	SUPLENTE
Horst Guenter Feldhagen	TITULAR
Deise Menezes Santos	CONVIDADA

(Assinado digitalmente em 25/10/2022 11:53)

ARMANDO MARQUES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-CCEMEC (11.02.35.01.09.02.27)

Matrícula: 1195753

(Assinado digitalmente em 25/10/2022 09:06)

DEISE MENEZES SANTOS

GERENTE - TITULAR

REI-GRIPIV (11.02.37.09.02.01)

Matrícula: 1914146

(Assinado digitalmente em 25/10/2022 19:26)

HORST GUENTER FELDHAGEN

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-CCTMM (11.02.35.01.09.02.20)

Matrícula: 1368706

(Assinado digitalmente em 26/10/2022 09:41)

JOSE ROBERTO DE OLIVEIRA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)

Matrícula: 1452368

(Assinado digitalmente em 25/10/2022 15:34)

KINGLSTON SOARES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-CCTMM (11.02.35.01.09.02.20)

Matrícula: 1369902

(Assinado digitalmente em 25/10/2022 14:51)

MARCELO QUEIROZ SCHIMIDT

DIRETOR - TITULAR

REI - DPNPI (11.02.37.09.02.04)

Matrícula: 1277996

(Assinado digitalmente em 27/10/2022 14:42)

RODRIGO VAREJAO ANDREAO

DIRETOR - TITULAR

REI-PIV (11.02.37.09)

Matrícula: 1584590

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **21/10/2022** e o código de verificação: **e5c8943e72**