



ATA DE REUNIÃO Nº 3/2022 - REI-PIV (11.02.37.09)

Nº do Protocolo: 23147.009750/2022-00

Vitória-ES, 13 de dezembro de 2022.

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

1. Informações Gerais

Assunto: 4ª Reunião Extraordinária do Comitê Técnico-Científico do Polo de Inovação Vitória do ano 2022

Horário: 09:33

Data: 13/12/2022

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: " **Estudo para otimizar o uso de novos isolantes térmicos a base de biomassa para uso em processos siderúrgicos — ISO22** "

3. Resumo e Encaminhamentos

Ao décimo terceiro dia do mês de Dezembro de dois mil e vinte e dois, às nove horas e trinta e três minutos 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, Rodrigo Varejão Andreão, Viviane Azambuja Favre-Nicolin, Marcelo Queiroz Schimidt, Horst Guenter Feldhagen, com a presença dos convidados Estéfano Aparecido Vieira e Thalita Gualberto Soares. A reunião foi presidida pelo Diretor-geral do Polo de Inovação Vitória, Rodrigo Varejão Andreão, que agradeceu a presença dos participantes e explicou que o representante da Coordenadoria de Metalurgia, Kinglston Soares, e a estava impossibilitado de participar. Com a ausência de um membro para completar o quórum, Rodrigo propôs aos participantes que deliberassem a possibilidade de avaliação posterior dos pontos de pauta pelo Kinglston por e-mail. A proposição foi aprovada por todos os participantes. Dando continuidade à reunião, o convidado Estéfano apresentou o plano de trabalho do projeto intitulado "Estudo para otimizar o uso de novos isolantes térmicos a base de biomassa para uso em processos siderúrgicos – ISO22 ". Estéfano iniciou a apresentação do plano de trabalho e explicou que a proposta foi elaborada em face da demanda da empresa, visando estudar o comportamento da evolução térmica nos processos siderúrgicos de refino e fusão de aços com o uso de diferentes tipos de biomassas isolantes. Após a conclusão da apresentação do plano de trabalho por Estéfano, Horst Feldhagen perguntou qual seriam os tipos de biomassas a serem estudados e o Estéfano respondeu que a empresa até o momento não havia informado buscando manter o sigilo. informado. Após ampla discussão e finalizada a apresentação, o professor Marcelo iniciou a votação dos pontos de pauta. O projeto intitulado "Estudo para otimizar o uso de novos isolantes térmicos a base de biomassa para uso em processos siderúrgicos – ISO22 " foi aprovado por unanimidade e o projeto foi classificado com nível de TRL3. Não havendo mais nada a tratar, eu Thalita Gualberto Soares, lavrei a presente ata que após ser lida e aprovada será assinada por todos.

4. Lista de Presença

PARTICIPANTE	TIPO
Armando Marques	TITULAR
Rodrigo Varejão Andreão	SUPLENTE
Viviane Azambuja Favre-Nicolin	TITULAR
Marcelo Queiroz Schimidt	TITULAR
Horst Guenter Feldhagen	TITULAR
Estéfano Aparecido Vieira	CONVIVADO
Thalita Gualberto Soares	CONVIDADA

(Assinado digitalmente em 13/12/2022 15:02)

ARMANDO MARQUES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-CCEMEC (11.02.35.01.09.02.27)

Matrícula: 1195753

(Assinado digitalmente em 13/12/2022 18:25)

ESTEFANO APARECIDO VIEIRA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)

Matrícula: 1508794

(Assinado digitalmente em 15/12/2022 11:11)

HORST GUENTER FELDHAGEN

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-CCTMM (11.02.35.01.09.02.20)

Matrícula: 1368706

(Assinado digitalmente em 14/12/2022 15:45)

MARCELO QUEIROZ SCHIMIDT

DIRETOR - TITULAR

REI - DPNPI (11.02.37.09.02.04)

Matrícula: 1277996

(Assinado digitalmente em 13/12/2022 14:35)

RODRIGO VAREJAO ANDREAO

DIRETOR - TITULAR

REI-PIV (11.02.37.09)

Matrícula: 1584590

(Assinado digitalmente em 13/12/2022 19:49)

VIVIANE AZAMBUJA FAVRE NICOLIN

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)

Matrícula: 1549071

(Assinado digitalmente em 19/12/2022 15:13)

THALITA GUALBERTO SORAES

TERCEIRIZADO

CPF: ***.942.047-**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **13/12/2022** e o código de verificação: **1eb6bf65c3**