



ATA Nº 2/2023 - REI - SEPI (11.02.37.09.02.06)

Nº do Protocolo: 23147.003790/2023-11

Vitória-ES, 24 de abril de 2023.

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

1. Informações Gerais

- **Assunto:** 2ª Reunião do Comitê Técnico Científico de 2023
- **Horário:** 10:19
- **Data:** 20/04/2023
- **Local:** Sala de webconferência <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/polo-de-inovacao-ifes>

2. Pauta

2.1. Análise e aprovação da proposta técnica/plano de trabalho: "**Estudo Comparativo da dissolução de briquetes de finos de cal dolomítica com a cal dolomítica granulada**"

3. Resumo e Encaminhamentos

Ao Vigésimo dia do mês de abril de 2023, às dez horas e dezenove 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, Marcelo Schimidt, Armando Marques, Kinglston Soares, Viviane Azambuja, Thalm de Paiva Coelho Junior, com a presença dos convidados, José Roberto de Oliveira e Thalita Gualberto Soares. A reunião foi presidida pelo Marcelo Schimidt que agradeceu a presença dos participantes, fez a leitura da pauta e convidou José Roberto de Oliveira a apresentar o plano de trabalho do projeto intitulado **Estudo Comparativo da dissolução de briquetes de finos de cal dolomítica com a cal dolomítica granulada**. José Roberto iniciou dizendo que foi através da publicação de um artigo de sua autoria que a empresa entrou em contato manifestando interesse e seguiu com a apresentação do plano de trabalho do referido projeto cujo objetivo é comparar a velocidade de dissolução de briquetes finos de cal dolomítica com a cal dolomítica granulada apresentado diferentes reatividades, aplicada em escória de convertedor. Após ampla discussão, o membro Marcelo Schimidt iniciou a votação de aprovação do ponto de pauta onde o projeto foi aprovado por unanimidade, sendo classificado com nível de TRL4. 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

Nº	Nome	Tipo
1	Marcelo Schimidt	TITULAR
2	Armando Marques	TITULAR
3	Kinglston Soares	TITULAR
4	Viviane Azambuja	TITULAR
5	Thalmo de Paiva Coelho Junior	SUPLENTE

6	José Roberto de Oliveira	CONVIDADO
7	Thalita Gualberto Soares	CONVIDADA

10. Assinaturas Digitais

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 10:09)
ARMANDO MARQUES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCEMEC (11.02.35.01.09.02.27)
Matrícula: 1195753

(Assinado digitalmente em 25/04/2023 17:21)
JOSE ROBERTO DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
Matrícula: 1452368

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 15:24)
KINGLSTON SOARES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CPQ (11.02.35.01.07.01)
Matrícula: 1369902

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 16:56)
MARCELO QUEIROZ SCHIMIDT
DIRETOR - TITULAR
REI - DPNPI (11.02.37.09.02.04)
Matrícula: 1277996

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 10:54)
THALMO DE PAIVA COELHO JUNIOR
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTMM (11.02.35.01.09.02.20)
Matrícula: 270422

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 16:39)
VIVIANE AZAMBUJA FAVRE NICOLIN
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
Matrícula: 1549071

(Assinado digitalmente em 31/05/2023 10:08)
THALITA GUALBERTO SORAES
TERCEIRIZADO
CPF: ***.942.047-**

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 2, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 24/04/2023 e o código de verificação: 6fd2b55e6a