



ATA Nº 1/2022 - REI - SEPI (11.02.37.09.02.06)

Nº do Protocolo: 23147.002008/2022-65

Vitória-ES, 18 de março de 2022.

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

1. Informações Gerais

- **Assunto:** 1ª Reunião Extraordinária do Comitê Técnico-Científico do Polo de Inovação Vitória do ano 2022
- **Horário:** 13:15 às 13:56
- **Data:** 18/03/2022
- **Local:** Sala de webconferência <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rodrigo-varejao-andrea>

2. Pauta

1. Análise e aprovação da proposta técnica/plano de trabalho: **"Utilização de finos de refratário MgO-C com fonte de Mg para a Dessulfuração de Ferro Gusa"**

3. Resumo e Encaminhamentos

Ao décimo oitavo dia do mês de março de 2022, às treze horas na sala de webconferência, reuniram-se os membros do Comitê Técnico-Científico do Polo de Inovação Vitória - CTC - Polo, prof. Dr. Armando Marques, prof. Dr. Kinglston Soares, profa. Dr. Viviane Azambuja Favre-Nicolin, prof. Dr. Rodrigo Varejão Andreão, prof. Dr. José Roberto de Oliveira com a presença da convidada Thalita Gualberto Soares. A reunião foi presidida pelo prof. Dr. Rodrigo Varejão Andreão que iniciou saudando os presentes e justificando a ausência do prof. Marcelo por motivo de saúde. O prof. Rodrigo consultou os presentes quanto ao interesse de continuar a representação de suas coordenadorias. Em seguida, o prof. Dr. Rodrigo propôs, o que foi acatado pelos presentes, de enviar uma solicitação junto as coordenadorias quanto a manutenção da representação atual ou se há interesse de substituição. O prof. Dr. José Roberto de Oliveira relatou a manifestação de interesse por parte da empresa para o desenvolvimento do projeto em questão e logo após apresentou a proposta técnica /plano de trabalho: Utilização de finos de refratário MgO-C com fonte de Mg para a Dessulfuração de Ferro Gusa". Após a apresentação do plano de trabalho o Prof. Dr. Kinglston perguntou com respeito o poder de generalização do ponto de vista estatístico de um número reduzido de análises. Prof. José Roberto respondeu apresentando trabalhos na área que empregam análises com até dois experimentos. A Profa. Viviane teceu comentários da proposta e reforçou a validade das iniciativas que envolvem o relacionamento com empresa. Todos votaram favoráveis ao nível Maturidade Tecnológica TRL 3 e a proposta técnica/plano de trabalho foi aprovada com unanimidade pelo Comitê. 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	Armando Marques	TITULAR
2	Kinglston Soares	TITULAR
3	Viviane Azambuja Favre-Nicolin	TITULAR
4	Rodrigo Varejão Andreão	SUPLENTE
5	José Roberto de Oliveira	SUPLENTE
6	Thalita Gualberto Soares	CONVIDADA

10. Assinaturas Digitais

(Assinado digitalmente em 21/03/2022 09:38)
ARMANDO MARQUES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCEMEC (11.02.35.01.09.02.27)
Matrícula: 1195753

(Assinado digitalmente em 22/03/2022 19:19)
JOSE ROBERTO DE OLIVEIRA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
Matrícula: 1452368

(Assinado digitalmente em 21/03/2022 10:13)
KINGLSTON SOARES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTMM (11.02.35.01.09.02.20)
Matrícula: 1369902

(Assinado digitalmente em 21/03/2022 16:49)
RODRIGO VAREJAO ANDREA O
DIRETOR - TITULAR
REI-PIV (11.02.37.09)
Matrícula: 1584590

(Assinado digitalmente em 23/03/2022 08:52)
VIVIANE AZAMBUJA FAVRE NICOLIN
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
Matrícula: 1549071

(Assinado digitalmente em 23/03/2022 08:29)
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: **1**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/03/2022** e o código de verificação: **5e4890df95**