



ATA Nº 3/2023 - REI-PIV (11.02.37.09)

Nº do Protocolo: 23147.005008/2023-06

Vitória-ES, 05 de junho de 2023.

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

1. Informações Gerais

- **Assunto:** 3ª Reunião do Comitê Técnico-Científico de 2023
- **Horário:** 10:05
- **Data:** 05/06/2023
- **Local:** Sala de webconferência <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/polo-de-inovacaoifes>

2. Pauta

2.1. Análise e aprovação da proposta técnica/plano de trabalho: "**Caracterização e ensaios de desgaste microabrasivo de lâminas de aço AISI H13 nitretadas a plasma em gaiola catódica**"

3. Resumo e Encaminhamentos

Ao quinto dia do mês de junho de dois mil e vinte e três, às dez horas e cinco 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 Queiroz Schmidt, Armando Marques, Kinglston Soares, Viviane Azambuja Favre-Nicolin, Horst Feldhagen com a presença dos convidados, Adonias Ribeiro Franco Júnior, Deise Menezes Santos e Thalita Gualberto Soares. A reunião foi presidida pelo Marcelo Schmidt que agradeceu a presença dos participantes, fez a leitura da pauta e convidou o Adonias para apresentar o plano de trabalho do projeto intitulado "**Caracterização e ensaios de desgaste microabrasivo de lâminas de aço AISI H13 nitretadas a plasma em gaiola catódica**". Adonias iniciou a apresentação do plano de trabalho do referido projeto cujo objetivo é desenvolver um material resistente ao desgaste por deslizamento para corte de chapas de aço. Após a conclusão da apresentação, o membro Kinglston indagou quanto a caracterização da inovação tecnológica no processo/produto e Marcelo Schmidt respondeu informando a existência da inovação tecnológica uma vez que haverá uma melhoria no processo de nitretação. Não havendo perguntas, o membro Marcelo Schmidt iniciou a votação de aprovação do ponto de pauta onde o projeto foi aprovado por unanimidade, sendo 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

Nº	Nome	Tipo
1	Marcelo Queiroz Schmidt	TITULAR
2	Armando Marques	TITULAR
3	Kinglston Soares	TITULAR

4	Viviane Azambuja Favre-Nicolin	TITULAR
5	Horst Feldhagen	TITULAR
6	Adonias Ribeiro Franco Júnior	CONVIDADO
7	Deise Menezes Santos	CONVIDADA
8	Thalita Gualberto Soares	CONVIDADA

5. Assinaturas Digitais

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 19:30)
ADONIAS RIBEIRO FRANCO JUNIOR
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
 Matrícula: 1550767

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 17:49)
ARMANDO MARQUES
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 VIT-CCEMEC (11.02.35.01.09.02.27)
 Matrícula: 1195753

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 15:34)
DEISE MENEZES SANTOS
 GERENTE - TITULAR
 REI-GRIPV (11.02.37.09.02.01)
 Matrícula: 1914146

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 18:04)
HORST GUENTER FELDHAGEN
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 VIT-CCTMM (11.02.35.01.09.02.20)
 Matrícula: 1368706

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 15:47)
KINGLSTON SOARES
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 VIT-CPQ (11.02.35.01.07.01)
 Matrícula: 1369902

(Assinado digitalmente em 07/06/2023 09:28)
MARCELO QUEIROZ SCHIMIDT
 DIRETOR - TITULAR
 REI - DPNPI (11.02.37.09.02.04)
 Matrícula: 1277996

(Assinado digitalmente em 10/06/2023 10:49)
VIVIANE AZAMBUJA FAVRE NICOLIN
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
 Matrícula: 1549071

(Assinado digitalmente em 13/06/2023 08:43)
THALITA GUALBERTO SORAES
 TERCEIRIZADO
 CPF: ***.942.047-**

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **05/06/2023** e o código de verificação: **f1bf6ac16e**