



ATA Nº 1/2023 - REI - SEPI (11.02.37.09.02.06)

Nº do Protocolo: 23147.003299/2023-90

Vitória-ES, 10 de abril de 2023.

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

1. Informações Gerais

- **Assunto:** 1ª Reunião do Comitê Técnico Científico de 2023
- **Horário:** 09:00
- **Data:** 10/04/2023
- **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: "**Sistema Automático de Medição de Empeno em Placas de Aço**"

3. Resumo e Encaminhamentos

Ao décimo dia do mês de Abril de 2023, às nove 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, Marcelo Schmidt, Armando Marques, André Galdino, Viviane Azambuja, Horst Feldhagen com a presença dos convidados, Daniel Cruz Cavalieri, Mariana rampinelli Fernandes e Thalita Gualberto Soares. A reunião foi presidida pelo Marcelo Schmidt que agradeceu a presença dos participantes, fez a leitura da pauta e convidou a Mariana para apresentar o plano de trabalho do projeto intitulado "**Sistema Automático de Medição de Empeno em Placas de Aço**". Mariana iniciou a apresentação do plano de trabalho do referido projeto cujo objetivo é Construir um sistema de medição automática de empeno em placas de aço utilizando técnicas de sensoriamento remoto baseado em visão computacional com câmeras estéreas e sensores LiDAR. Após a conclusão da apresentação, o membro Horst Feldhagen solicitou breve explanação quanto ao custo do projeto. Não havendo perguntas, o membro Marcelo Schmidt iniciou a votação de aprovação do ponto de pauta e perguntando se os membros concordavam que a Viviane Azambuja votasse posteriormente, via e-mail, devido a repentina indisponibilidade em participar da reunião. Todos concordaram e o projeto foi aprovado por unanimidade, sendo classificado com nível de TRL5. 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 Schmidt	TITULAR
2	Armando Marques	TITULAR

3	André Galdino	SUPLENTE
4	Viviane Azambuja	TITULAR
5	Horst Feldhagen	TITULAR
6	Daniel Cruz Cavalieri	CONVIDADO
7	Mariana rampinelli Fernandes	CONVIDADA
8	Thalita Gualberto Soares	CONVIDADA

10. Assinaturas Digitais

(Assinado digitalmente em 10/04/2023 17:30)
ANDRE GUSTAVO DE SOUSA GALDINO
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 VIT-DIPPGR (11.02.35.11)
 Matrícula: 1910642

(Assinado digitalmente em 11/04/2023 07:26)
ARMANDO MARQUES
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 VIT-CCEMEC (11.02.35.01.09.02.27)
 Matrícula: 1195753

(Assinado digitalmente em 12/04/2023 14:55)
DANIEL CRUZ CAVALIERI
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 SER-CGEN (11.02.32.01.08.02)
 Matrícula: 1986870

(Assinado digitalmente em 11/04/2023 16:36)
HORST GUENTER FELDHAGEN
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 VIT-CCTMM (11.02.35.01.09.02.20)
 Matrícula: 1368706

(Assinado digitalmente em 10/04/2023 15:50)
MARCELO QUEIROZ SCHIMIDT
 DIRETOR - TITULAR
 REI - DPNPI (11.02.37.09.02.04)
 Matrícula: 1277996

(Assinado digitalmente em 10/04/2023 15:58)
MARIANA RAMPINELLI FERNANDES
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
 Matrícula: 2071531

(Assinado digitalmente em 10/04/2023 15:37)
VIVIANE AZAMBUJA FAVRE NICOLIN
 PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
 VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
 Matrícula: 1549071

(Assinado digitalmente em 13/04/2023 09:51)
THALITA GUALBERTO SORAES
 TERCEIRIZADO
 CPF: ***.942.047-**

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **10/04/2023** e o código de verificação: **a031b146b2**