



ATA DE REUNIÃO Nº 1/2020 - REI-GRIPIV (11.02.37.09.02.01)

Nº do Protocolo: 23147.006010/2020-20

Vitória-ES, 21 de outubro de 2020.

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
- **Horário:** 14:00 às 15:45 horas
- **Data:** 21/10/2020
- **Local:** Sala de webconferência <http://bit.ly/PoloDelnovacaoIFES>

2. Pauta

- **Análise e aprovação da proposta técnica/plano de trabalho: CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM ESPECTRÔMETRO RAMAN PARA CARACTERIZAÇÃO DO SÍNTER**

3. **Resumo** **e** **Encaminhamentos**

Ao vigésimo primeiro dia do mês de outubro de 2020, às 14 horas na sala de webconferência do Polo de Inovação Vitória, reuniram-se os membros do Comitê Técnico-Científico do Polo de Inovação Vitória - CTC - Polo, Prof. Dr. Armando Marques, Prof. Dr. Thalm de Paiva Coelho Junior, Prof. Dr. Kinglston Soares, Prof. Dr. Horst Guenter Feldhagen, Prof. Dr. José Roberto de Oliveira, Prof. Dr. Estéfano Aparecido Vieira, Prof. Dr. Prof. Dr. Marcelo Lucas Pereira Machado e com a presença dos convidados Adilson Ribeiro Prado, Daniel Cruz Cavalieri e Deise Menezes Santos. A reunião foi presidida pelo prof. Dr. Marcelo Lucas Pereira Machado, o qual apresentou o seguinte item da pauta: **1. Análise e aprovação da proposta técnica/plano de trabalho: "CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM ESPECTRÔMETRO RAMAN PARA CARACTERIZAÇÃO DO SÍNTER"**. Iniciada a reunião passou-se para a apresentação do único tópico. A convidada Deise Menezes Santos realizou breve apresentação da proposta técnica/plano de trabalho do projeto e fez breve explicação sobre o nível de maturidade tecnológica (TRL) de acordo com o Manual de Operações Embrapii e indicou que o projeto se classificaria no nível de **TRL 5**, em vez de TRL 6. O Comitê deliberou que a proposta se caracteriza como um Projeto de Pesquisa de Desenvolvimento e Inovação e enquadrando-se nos níveis de maturidade tecnológica (Technology Readiness Level) da seguinte forma: "**TRL5**". Após ampla discussão sobre o texto apresentado o Comitê solicitou as alterações conforme seguem: *alterar a responsabilidade da construção e validação do espectrofotômetro para o Cassius Zanetti Resende; especificar melhor a proposta do novo produto; substituir o termo online para tempo real; alterar o cronograma de macroentregas para 7 meses na Ma1, 4 meses na Ma2 e 2 meses na Ma3; retirar o texto "economicamente viável" do objetivo geral da Macroentrega 1.* A proposta técnica/plano de trabalho "CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM ESPECTRÔMETRO RAMAN PARA CARACTERIZAÇÃO DO SÍNTER" foi aprovada com unanimidade pelo Comitê, desde que o Coordenador do projeto, Adilson Ribeiro Prado, realize

as correções indicadas. Esgotados os assuntos de pauta, os membros do **CTC** encerraram a reunião às quinze horas e quarenta e cinco minutos, não havendo nada mais a discutir, eu, Deise Menezes Santos, lavrei esta ata que foi submetida à aprovação de todos os presentes.

4. Lista de Presença

Nº	Nome	Tipo
1	ARMANDO MARQUES	SUPLENTE
2	ESTÉFANO APARECIDO VIEIRA	SUPLENTE
3	JOSÉ ROBERTO DE OLIVEIRA	SUPLENTE
4	HORST GUENTER FELDHAGEN	TITULAR
5	KINGLSTON SOARES	TITULAR
6	MARCELO LUCAS PEREIRA MACHADO	TITULAR
7	THALMO DE PAIVA COELHO JUNIOR	SUPLENTE
8	ADILSON RIBEIRO PRADO	CONVIDADO
9	DANIEL CRUZ CAVALIERI	CONVIDADO
10	DEISE MENEZES SANTOS	CONVIDADA

5. Assinaturas Digitais

(Assinado digitalmente em 03/11/2020 20:46)
ADILSON RIBEIRO PRADO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
SER-CCECA (11.02.32.01.08.02.03)
Matrícula: 1677852

(Assinado digitalmente em 28/10/2020 17:15)
ARMANDO MARQUES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCEMEC (11.02.35.01.09.02.27)
Matrícula: 1195753

(Assinado digitalmente em 28/10/2020 11:56)
DANIEL CRUZ CAVALIERI
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
SER-CCECA (11.02.32.01.08.02.03)
Matrícula: 1986870

(Assinado digitalmente em 21/10/2020 18:47)
DEISE MENEZES SANTOS
GERENTE - TITULAR
REI-GRIPIV (11.02.37.09.02.01)
Matrícula: 1914146

(Assinado digitalmente em 28/10/2020 14:31)

ESTEFANO APARECIDO VIEIRA

DIRETOR - TITULAR

REI - DPNPI (11.02.37.09.02.04)

Matrícula: 1508794

(Assinado digitalmente em 28/10/2020 12:10)

HORST GUENTER FELDHAGEN

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-CCEM (11.02.35.01.09.02.12)

Matrícula: 1368706

(Assinado digitalmente em 29/10/2020 17:14)

JOSE ROBERTO DE OLIVEIRA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)

Matrícula: 1452368

(Assinado digitalmente em 29/10/2020 14:12)

KINGLSTON SOARES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-CCTMM (11.02.35.01.09.02.20)

Matrícula: 1369902

(Assinado digitalmente em 03/11/2020 20:09)

MARCELO LUCAS PEREIRA MACHADO

DIRETOR - TITULAR

REI - DGPI (11.02.37.09.02)

Matrícula: 270505

(Assinado digitalmente em 03/11/2020 18:34)

THALMO DE PAIVA COELHO JUNIOR

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-CCEM (11.02.35.01.09.02.12)

Matrícula: 270422

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2020**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **21/10/2020** e o código de verificação: **87f175627a**