



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
POLO EMBRAPPI IFES – COMITÊ CIENTÍFICO DO POLO DE INOVAÇÃO VITÓRIA – CTC – POLO  
Avenida Vitória 1729 – Jucutuquara – 29040-780 – Vitória – ES

**ATA DA REUNIÃO DE 16 DE AGOSTO DE 2019**

Ao décimo sexto dia do mês de agosto de 2019, às 13 horas na sala do Polo de Inovação Vitória, reuniram-se os membros do Comitê Científico do Polo de Inovação Vitória – CTC – Polo, Prof. Dr. Armando Marques, Prof. Dr. Thalm de Paiva Coelho Junior, Prof. Dr. Kinglston Soares, Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Viviane Azambuja Favre-Nicolin, Prof. Dr. Estéfano Aparecido Vieira, Prof. Dr. Marcelo Lucas Pereira Machado e com a presença da convidada Deise Menezes Santos. A reunião foi presidida pelo prof. Dr. Marcelo Lucas Pereira Machado, o qual apresentou os seguintes itens da pauta: **1. Credenciamento de novos Pesquisadores ao Polo de Inovação: Pedro Vitor Morbach Dixini e Adilson Ribeiro Prado; 2. Análise e aprovação da proposta técnica: “Uso do Espectrômetro de Raman para a padronização do Sínter produzido”.** Iniciada a reunião passou-se para o primeiro tópico: **1. Credenciamento de novos Pesquisadores ao Polo de Inovação: Pedro Vitor Morbach Dixini e Adilson Ribeiro Prado;** Após ampla análise das portarias emitidas para Pedro Vitor Morbach Dixini e Adilson Ribeiro Prado, o CTC – Polo reconhece que os pesquisadores atendem aos critérios de credenciamento de pesquisadores do Polo de Inovação. Foi aprovado o credenciamento como pesquisador o professor do Ifes *campus* Serra, Adilson Ribeiro Prado, SIAPE 1, com início em 16/08/2019 e o professor do Ifes *campus* Aracruz, Pedro Vitor Morbach Dixini, SIAPE 1, com início em 16/08/2019. **2. Parecer técnico de projeto PD&I.** Ao analisar a proposta técnica intitulada **“Uso do Espectrômetro de Raman para a padronização do Sínter produzido”**, o Prof. Dr. Estéfano Aparecido Vieira realizou breve apresentação do plano de trabalho do projeto em questão. Em seguida Deise Menezes Santos realizou breve explicação sobre o nível de maturidade tecnológica (TRL) e indicou que o projeto se classifica no nível de **TRL 4**. 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: **“TRL4”**. Para próxima reunião ficou definido a discussão dos critérios de credenciamento e descredenciamento de pesquisadores. Esgotados os assuntos de pauta, os membros do **CTC** encerraram a reunião às 14 horas e, não tendo nada mais a discutir, eu, Prof. Dr. Marcelo Lucas Pereira Machado, lavrei esta ata que foi submetida à aprovação de todos os presentes.

Vitória – ES 16 de agosto de 2019.

**Membros do CTC-Polo de Inovação Vitória**

Nome	Tipo	Assinatura
Armando Marques	Suplente	
Horst Feldhagen	Titular	
Thalm de Paiva Coelho Junior	Suplente	
Kinglston Soares	Titular	
Viviane Azambuja Favre-Nicolin	Titular	
Marcelo Lucas Pereira Machado	Suplente	
Estéfano Aparecido Vieira	Suplente	
Deise Menezes Santos	Convidada	