

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

POLO DE INOVAÇÃO VITÓRIA
POLO EMBRAPPII IFES – COMITÊ CIENTÍFICO DO POLO DE INOVAÇÃO VITÓRIA – CTC – POLO
Avenida Vitória 1729 – Jucutuquara – 29040-780 – Vitória – ES

ATA DA REUNIÃO DE 20 DE DEZEMBRO DE 2017

Aos 20 dias do mês de dezembro de 2017, às 09 horas na sala do Polo de Inovação Vitória, reuniram-se os membros do Comitê Científico do Polo de Inovação Vitória – CTC – Polo, Prof. Dr. José Barrozo de Souza, Prof. Dr. Thalmó de Paiva Coelho Junior, Prof. Dr. Marcelo Lucas Pereira Machado, Prof. Dr. José Roberto de Oliveira, Prof. Dr. Kinglston Soares. A reunião foi presidida pelo prof. Dr. Marcelo Lucas Pereira Machado, o qual apresentou os seguintes itens da pauta: **1. Mudança dos critérios de credenciamento e descredenciamento de pesquisadores no Polo EMBRAPPII IFES; 2. Julgamento de pedido de credenciamento de pesquisador no Polo EMBRAPPII IFES; 3. Pareceres técnicos de projetos PD&I.** Iniciada a reunião passou-se para o primeiro tópico: **1. Mudança dos critérios de credenciamento e descredenciamento de professores;** após análise decidiu-se mudar o seguinte trecho da portaria 02/2017. No Art. 1, onde lê-se “... como pesquisador, o servidor do Ifes que não atender às seguintes condições:...” , passa a valer “... como pesquisador, o servidor do Ifes que não atender a uma das seguintes condições:”. No Art. 2 item 1, onde lê-se “... Ser servidor lotado no Campus Vitória...”, passa a valer “... Ser servidor com atividades no Campus Vitória...”. **2. Julgamento de pedido de credenciamento de pesquisador no Polo EMBRAPPII IFES;** fica aprovado o credenciamento como pesquisadora a servidora do Ifes/Polo de Inovação Vitória Deise Menezes Santos com início em 20/12/2017. **3. Pareceres técnicos de projetos PD&I.** Ao analisar as propostas técnicas intituladas: a) “**Implantação de processo hidrometalúrgico sustentável de reciclagem de pasta de baterias chumbo-ácido em planta piloto não comercial**” e b) “**Desenvolvimento de processo para separação do rejeito sólido gerado na gaseificação de resíduos siderúrgicos carbonosos**”, o CTC – Polo reconhece que as mesmas se caracterizam como um Projeto de Pesquisa de Desenvolvimento e Inovação e enquadrando-se nos níveis de maturidade tecnológica (Technology Readiness Level) da seguinte forma: Projeto a) “**TRL6**” e b) “**TRL3**”. O CTC – Polo fez a análise técnica sem levar em consideração os aspectos financeiros do projeto. Esgotados os assuntos de pauta, os membros do CTC encerraram a reunião às 11h30min 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 20 de dezembro de 2017.

Membros do CTC-Polo

Nome	tipo	assinatura
Prof. Dr. José Barrozo de Souza	titular	
Prof. Dr. Armando Marques	suplente	
Prof. Dr. Horst Guenter Feldhagen	titular	
Prof. Dr. Thalmó de Paiva Coelho Junior	suplente	
Prof. Dr. Kinglston Soares	titular	
Prof. Dr. André Gustavo de Sousa Galdino	suplente	
Prof. Dr. Viviane Azambuja Favre-Nicolin	titular	
Prof. Dr. José Roberto de Oliveira	suplente	
Prof. Dr. Estéfano Aparecido Vieira	titular	
Prof. Dr. Marcelo Lucas Pereira Machado	suplente	