

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REI - POLO DE INOVAÇÃO VITÓRIA

ATA Nº 1/2025 - REI-PIV (11.14)

Nº do Protocolo: 23147.002824/2025-11

Vitória-ES, 09 de abril de 2025.

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

1. Informações Gerais

Assunto: 1ª Reunião do Comitê Técnico-Científico de 2025

Horário Início: 15:09

Horário Fim: 16:30

Data: 08/04/2025

Local: Sala de webconferência <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/polo-de-inovacaoifes>

2. Pauta

2.1. Análise e aprovação das propostas técnicas:

- **Projeto 8522** "Desenvolvimento e Implementação de Pesquisa Científica e Aplicada para Elaboração de Processos de Compras nas Áreas de Energia Elétrica, Mobilidade Elétrica e Tecnologia, em Consonância com as Competências Técnicas e Científicas do IFES para Atendimento às Demandas do Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Econômico e Social do Vale do Rio Cuiabá."
- **Projeto 8525** "Pesquisa Aplicada para Desenvolver Tecnologias e Processos Sustentáveis para o Aproveitamento Integral de Peixes Produzidos em Tanques-Rede, Evoluindo para a Criação de Produtos e Coprodutos de Valor Agregado, como Colágeno e Óleo de Peixe, Promovendo uma Cadeia Produtiva mais Eficiente e Sustentável na Piscicultura."
- **Projeto 8526** "Pesquisa Aplicada para Desenvolver uma Cadeia Produtiva Sustentável que Aproveite Integralmente as Cascas de Ostras e Mariscos, Implementando uma Indústria Piloto de Beneficiamento, Organizando a Casa da Marisqueira e Promovendo a Produção de Materiais de Alto Valor Agregado – Sustentabilidade e Valorização da Cadeia de Ostras e Mariscos no Nordeste."
- **Projeto 8528** "Pesquisa Aplicada, Desenvolvimento Tecnológico e Realização de Serviços de Apoio à Pesquisa para a Execução da Gestão Fundiária e Ambiental, com o Objetivo de Promover a Instrução de Processos, Titulação de Beneficiários, Georreferenciamento de Projetos de Assentamento e Glebas Públicas, bem como Outras Atividades Voltadas ao Desenvolvimento de Projetos de Assentamento Participantes do Programa Nacional de Reforma Agrária (PNRA)."

3. Resumo e Encaminhamentos

Ao nono dia do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, às quinze horas e nove minutos, na sala de webconferência, reuniram-se os membros do Comitê Técnico-Científico do Polo de Inovação Vitória – CTC Polo, nomeados pela Portaria nº 7, de 01/03/2024: Deise Menezes Santos, André Gustavo de Sousa Galdino, Cassius Zanetti Resende, Guilherme Augusto de Moraes Pinto e Thalm de Paiva Coelho Junior, com a presença dos convidados Marcelo Queiroz Schimidt, Alexandre Pereira Chahad, Geraldo Andrade de Oliveira e Thalita Gualberto Soares. A reunião foi presidida por Deise Menezes Santos, que agradeceu a presença dos participantes e fez a leitura da pauta. Logo após, Geraldo Andrade de Oliveira iniciou a apresentação do plano de trabalho do **Projeto 8522**, cujo objetivo é desenvolver e aplicar pesquisas científicas voltadas à elaboração de processos de compras em energia elétrica, mobilidade elétrica e tecnologia, alinhadas às competências do IFES e às demandas do Consórcio do Vale do Rio Cuiabá. Após a conclusão da apresentação, Deise Menezes Santos iniciou a votação da proposta apresentada. O projeto foi aprovado por unanimidade, enquadrando-se no nível de maturidade tecnológica **TRL 5**. Em seguida, Geraldo Andrade de Oliveira apresentou o plano de trabalho do **Projeto 8525**, cujo objetivo é aplicar pesquisa para desenvolver tecnologias e processos sustentáveis que aproveitem integralmente peixes de tanques-rede, gerando produtos e coprodutos de valor agregado e fortalecendo a cadeia da piscicultura. Após a apresentação, Deise Menezes Santos iniciou a votação da proposta. O projeto foi aprovado por unanimidade, enquadrando-se no nível de maturidade tecnológica **TRL 3**. Na sequência, foi apresentada por Geraldo Andrade de Oliveira a proposta do plano de trabalho do **Projeto 8526**, cujo objetivo é desenvolver uma cadeia produtiva sustentável a partir do aproveitamento integral de cascas de ostras e mariscos, com implantação de indústria piloto, estruturação da Casa da Marisqueira e geração de produtos de alto valor agregado para diversos setores. Após a conclusão da apresentação, a proposta foi submetida à votação por Deise Menezes Santos e aprovada por unanimidade, enquadrando-se no nível de maturidade tecnológica **TRL 3**. Por fim, Geraldo Andrade de Oliveira apresentou o plano de trabalho do **Projeto 8528**, cujo objetivo é o desenvolvimento tecnológico para apoiar a gestão fundiária e ambiental, com foco na regularização de ocupações, titulação de beneficiários, georreferenciamento e fortalecimento de projetos do PNRA. Após a apresentação, Deise Menezes Santos conduziu a votação da proposta, que foi aprovada por unanimidade, enquadrando-se no nível de maturidade tecnológica **TRL 5**. Após ampla discussão, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e trinta minutos. 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

1. Deise Menezes Santos SUPLENTE
2. André Gustavo de Sousa Galdino TITULAR
3. Cassius Zanetti Resende SUPLENTE
4. Guilherme Augusto de Moraes Pinto SUPLENTE
5. Thalm de Paiva Coelho Junior SUPLENTE
6. Marcelo Queiroz Schimidt CONVIDADO
7. Alexandre Pereira Chahad CONVIDADO
8. Geraldo Andrade de Oliveira CONVIDADO

9. Thalita Gualberto Soares CONVIDADA (responsável pela transcrição da ata)

5. Assinaturas Digitais

(Assinado digitalmente em 10/04/2025 14:53)

ALEXANDRE PEREIRA CHAHAD
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
REI-DREX (11.02.37.14.05)
Matrícula: 1812176

(Assinado digitalmente em 11/04/2025 10:48)

ANDRE GUSTAVO DE SOUSA GALDINO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-DIPPGR (11.02.35.11)
Matrícula: 1910642

(Assinado digitalmente em 10/04/2025 16:19)

CASSIUS ZANETTI RESENDE
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
SER-CGEN (11.02.32.01.08.02)
Matrícula: 1435386

(Assinado digitalmente em 11/04/2025 09:24)

DEISE MENEZES SANTOS
DIRETOR
REI - DPNPI (11.02.37.09.02.04)
Matrícula: 1914146

(Assinado digitalmente em 10/04/2025 10:56)

GERALDO ANDRADE DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
PKE-DIREN (11.02.43.03)
Matrícula: 1668039

(Assinado digitalmente em 10/04/2025 12:07)

GUILHERME AUGUSTO DE MORAIS PINTO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
Matrícula: 1192735

(Assinado digitalmente em 11/04/2025 14:31)

MARCELO QUEIROZ SCHIMIDT
DIRETOR
REI-PIV (11.14)
Matrícula: 1277996

(Assinado digitalmente em 10/04/2025 15:57)

THALMO DE PAIVA COELHO JUNIOR
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTMM (11.02.35.01.09.02.20)
Matrícula: 270422

(Assinado digitalmente em 15/04/2025 11:53)

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: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **09/04/2025** e o código de verificação: **8f10e92b69**