



ATA Nº 2/2024 - REI-PIV (11.02.37.09)

Nº do Protocolo: 23147.003733/2024-12

Vitória-ES, 17 de maio de 2024.

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

1. Informações Gerais

Assunto: 3ª Reunião do Comitê Técnico-Científico de 2024

Horário Início: 13:08

Horário Fim: 14:36

Data: 16/05/2024

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

2. Pauta

2.1. Análise e aprovação das propostas técnicas: "**Solução para Monitoramento de prestadores de serviço**"; "**Implementação de um Processo de Engenharia de Software Continua orientado a dados e focado em Fintech (Immigrant)**"; "**Desenvolvimento de um Sistema Inteligente para o Controle de Eletrodos de Fornos de Ferroligas para Aplicações Multicliente – SCNE24**"; "**Simulador de Realidade Virtual para Treinamento de Operadores de Máquinas Ferroviárias (RV24)**"

3. Resumo e Encaminhamentos

Ao décimo sexto dia do mês de maio de dois mil e vinte e quatro, às treze horas e oito 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, Guilherme Augusto de Moraes Pinto, Dirceu Soares Junior, Viviane Azambuja Favre-Nicolin, André Gustavo de Sousa Galdino, com a presença dos convidados **Fabiano Borges Ruy, Paulo Sérgio dos Santos Júnior, Rogério Passos do Amaral Pereira, Renato Benezath Cabelino Ribeiro** e Thalita Gualberto Soares. A reunião foi presidida por Deise Menezes Santos, que agradeceu a presença dos participantes, fez a leitura da pauta e informou que não há mais necessidade de credenciamento de pesquisador externo, uma vez que o polo não opera mais no modelo Embrapii. Logo após, **Fabiano Borges Ruy** iniciou a apresentação do plano de trabalho do Projeto "**Solução para Monitoramento de prestadores de serviço**", cujo objetivo é fornecer uma **solução para gestão do processo de acompanhamento de prestadores de serviço**. Esta solução é um software composto de um módulo web de monitoramento, integrado a um aplicativo para registro de presença. Após a conclusão da apresentação e ampla discussão, Deise Menezes Santos iniciou a votação da proposta apresentada, onde o projeto foi aprovado por unanimidade, sendo classificado com nível de TRL 8. Em seguida, Deise Menezes Santos passou a palavra para **Paulo Sérgio dos Santos Júnior** que iniciou a apresentação do plano de trabalho do projeto intitulado "**Implementação de um Processo de Engenharia de Software Continua orientado a dados e focado em Fintech (Immigrant)**", cujo objetivo é desenvolver um Processo de Engenharia de Software Contínua orientada a dados e suportado por ferramentas de análise de dados. Neste processo de Engenharia de Software Contínua, serão implantados processos e software para melhoria e controle das atividades de desenvolvimento e gestão de projetos. Após a

conclusão da apresentação e ampla discussão, Deise Menezes Santos iniciou a votação da proposta apresentada, onde o projeto foi aprovado por unanimidade, sendo classificado com nível de TRL 8. Em seguida, Deise Menezes Santos passou a palavra para **Rogério Passos do Amaral Pereira**, que iniciou a apresentação do plano de trabalho do projeto intitulado "**Desenvolvimento de um Sistema Inteligente para o Controle de Eletrodos de Fornos de Ferroligas para Aplicações Multicliente – SCNE24**" cujo objetivo é desenvolver um sistema inteligente que oriente os procedimentos de deslizamento de eletrodos aos operadores de fornos elétricos, de forma que torne o processo mais eficiente, além de detectar falhas . Após a conclusão da apresentação e ampla discussão, Deise Menezes Santos iniciou a votação da proposta apresentada, onde o projeto foi aprovado por unanimidade, sendo classificado com nível de TRL 5. Em seguida, Deise Menezes Santos passou a palavra para **Renato Benezath Cabelino** Ribeiro, que iniciou a apresentação do plano de trabalho do projeto intitulado "**Simulador de realidade Virtual para Treinamento de Operadores de Máquinas Ferroviárias**", cujo objetivo é desenvolver um sistema para treinamento dos operadores de máquinas ferroviárias, capaz de imergi-los num ambiente que retrate condições e eventos para capacitação, aperfeiçoamento e tomada de decisão no espectro de virtualidade-realidade mais adequado. Após a conclusão da apresentação e ampla discussão, Deise Menezes Santos iniciou a votação da proposta apresentada, onde o projeto foi aprovado por unanimidade, sendo classificado com nível de TRL 5. 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. Guilherme Augusto de Moraes Pinto SUPLENTE
3. Dirceu Soares Junior TITULAR
4. Viviane Azambuja Favre-Nicolin TITULAR
5. André Gustavo de Sousa Galdino TITULAR
6. Fabiano Borges Ruy CONVIDADO
7. Paulo Sérgio dos Santos CONVIDADO
8. Rogério Passos do Amaral Pereira CONVIDADO
9. Renato Benezath Cabelino CONVIDADO
10. Thalita Gualberto Soares CONVIDADA

5. Assinaturas Digitais

(Assinado digitalmente em 22/05/2024 11:53)
ANDRE GUSTAVO DE SOUSA GALDINO

DIRETOR
VIT-DIPPGR (11.02.35.11)
Matrícula: 1910642

(Assinado digitalmente em 03/06/2024 13:26)
DEISE MENEZES SANTOS

DIRETOR
REI - DPNPI (11.02.37.09.02.04)
Matrícula: 1914146

(Assinado digitalmente em 22/05/2024 09:22)
DIRCEU SOARES JUNIOR
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
REI-GRIPIV (11.02.37.09.02.01)
Matrícula: 2968560

(Assinado digitalmente em 22/05/2024 10:14)
FABIANO BORGES RUY
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
SER-CGEN (11.02.32.01.08.02)
Matrícula: 1649998

(Assinado digitalmente em 22/05/2024 14:09)
GUILHERME AUGUSTO DE MORAIS PINTO
COORDENADOR DE CURSO
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
Matrícula: 1192735

(Assinado digitalmente em 22/05/2024 10:04)
PAULO SERGIO DOS SANTOS JUNIOR
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
SER-CGEN (11.02.32.01.08.02)
Matrícula: 1998547

(Assinado digitalmente em 22/05/2024 09:07)
RENATO BENEZATH CABELINO RIBEIRO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1341061

(Assinado digitalmente em 23/05/2024 22:59)
ROGERIO PASSOS DO AMARAL PEREIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
SER-CGEN (11.02.32.01.08.02)
Matrícula: 1338329

(Assinado digitalmente em 27/05/2024 20:21)
VIVIANE AZAMBUJA FAVRE NICOLIN
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
Matrícula: 1549071

(Assinado digitalmente em 04/06/2024 08:56)
THALITA GUALBERTO SORAES
TERCEIRIZADO
CPF: ***.942.047-**

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **17/05/2024** e o código de verificação: **ff359ed75a**