

Ata da 33ª Reunião do CMCTINF

Data: 26 de setembro de 2024

Local: Sala Ruy Marques do Laboratório de Ensaios Mecânicos e Metrologia do Instituto Politécnico da UERJ (reunião híbrida)

Presentes: Marcelo Verly (Presidente), Dolores Affonso, Felipe Saturnino, Renato Linhares, Rodrigo Sena, Rony Martins, Tatiane Evangelista e Thiago Schott (presencialmente) e Alexandre Valença, Cláudio Fernandes, Igor Arnaldo, Kleber Tavares e Loyola Bechara (remotamente). Também estiveram presentes à reunião a secretária executiva do Conselho Livia Santos, bem como os convidados Fabíola Penna (Núcleo de Políticas Públicas do Polo Emancipa Rio da Faetec em Nova Friburgo), Raquel Rufino (Gerente da Incubadora de Empresas da Uerj) e Rhafael Barroso (Representante do CRA-RJ em Nova Friburgo e região), além dos diretores das unidades locais da Uerj (Lucas Lima) e Uff (Vinícius Dávila), presencialmente, e Bianca Motta (remotamente).

Pauta:

1. Aprovação da Ata da 32ª Reunião Ordinária: A ata da reunião anterior foi aprovada sem ressalvas, dando início à nova sessão com a continuidade dos trabalhos do conselho.
2. Apresentação dos Laboratórios e Principais Projetos do LEMEC e LEMA: Vitor Schott, mestrando do IPRJ/UERJ, apresentou os laboratórios LEMEC e LEMA, destacando mais de 150 projetos desenvolvidos sob a liderança do professor Antônio José da Silva Neto, incluindo um supercomputador com capacidade para 5 bilhões de operações por segundo. Foi ressaltada a necessidade de investimentos em tecnologia e a criação de soluções acessíveis para o desenvolvimento de novos projetos.
3. Programação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2024: Tatiane Evangelista detalhou a programação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, que ocorrerá de 16 a 22 de outubro de 2024, pedindo apoio na divulgação, que, devido às eleições, está restrita ao formato impresso.
4. Status dos Ajustes ao Plano Plurianual 2022-2025, Lei de Diretrizes Orçamentárias 2025 e Lei Orçamentária Anual 2025: Marcelo Verly relatou as dificuldades enfrentadas para a inclusão do Fundo Municipal de Ciência, Tecnologia

e Inovação nas peças orçamentárias, enfatizando a urgência de alterações para evitar, novamente, a ausência de recursos em 2025.

5. Status do Edital de Fomento a Projetos Inovadores/Startups: Cláudio Fernandes comentou sobre o edital de fomento a startups, mencionando a experiência da UFF e FEC em aceleração de startups e a proposta de um hackathon para dinamizar as iniciativas no município.

6. Visita Técnica ao Parque de Inovação Tecnológica de São José dos Campos: Thiago Schott discutiu a programação de uma visita técnica ao parque, que visa conectar empreendedores e universidades, ressaltando a estrutura e as iniciativas que promovem inovação e colaboração no ecossistema. Na ocasião, participou remotamente representante do Parque Tecnológico, Jean Nemanis, apresentando as características, estruturas e funcionalidades da instituição.

7. Apresentação do Projeto Serra Rocketry: O professor Ângelo Calvão e alunos apresentaram o projeto de foguete e modelismo do IPRJ/UERJ, ressaltando a importância do estímulo à ciência e tecnologia no Brasil e a necessidade de investimento para o desenvolvimento de competições que promovam o aprendizado prático.

8. Apresentação do Programa Nacional de Formação em Administração Pública (PNAP): O professor Paulo Emílio Martins abordou a importância do PNAP para a capacitação de gestores públicos, destacando cursos voltados para a administração pública e a necessidade de formação crítica para a melhoria da gestão pública, colocando-se à disposição para auxiliar na vinda de tais formações para Nova Friburgo.

9. Resultados do Prêmio Inova Nova Friburgo 2024: Marcelo Verly anunciou os resultados do Prêmio Inova Nova Friburgo 2024 (78 empresas, instituições e profissionais indicados em 13 categorias), programado para o dia 6 de novembro, destacando a necessidade de uma estratégia de divulgação eficaz para a cerimônia de entrega.

Encaminhamentos (Call to Action):

1. Felipe Saturnino dialogará com representantes do Executivo e Legislativo visando ajustes ao PPA, LDO e LOA;
2. Cláudio Fernandes continuará em diálogo com a SMCTIEPS visando estruturar o processo de contratação da FEC como gestora do Edital de Fomento a Startups; e
3. Marcelo Verly monitorará a abertura de inscrições para o edital de habilitação para o PNAP.

Encerramento: O presidente da reunião agradeceu a presença de todos e reforçou a importância do espaço cedido pela UERJ, encerrando a reunião com a expectativa de continuidade dos trabalhos e a importância da colaboração de todos os conselheiros. A ata foi elaborada por Livia Santos e será assinada pelos presentes. Nova Friburgo, RJ, 26 de setembro de 2024.

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)
Última atualização em 26 Novembro 2024, 07:10:59

Status: Em-Curso

Documento: Ata 33ª Reunião CMCTINF - 26 Setembro 2024 - Lemec Uerj.Docx

Número: 0d8faf0f-02a4-46ae-b0b4-17b03304099e



Data da criação: 31 Outubro 2024, 19:09:40

Hash do documento original (SHA256): 8ba36f667af982a64b1fd691f0ddf53414e9052a968c3b7cd685c76bc3d919db



Assinaturas

5 de 29 Assinaturas

<div>Assinatura pendente</div> <div>THIAGO SCHAUSTZ</div>	
<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>RODRIGO NASCIMENTO SENA</div> <div>Data e hora da assinatura: 31 Outubro 2024, 19:21:52</div> <div>Token: 0b42f85e-a2ee-41dd-93a6-3c30b041247a</div>	<div>Assinatura</div> <div></div> <div>Rodrigo Nascimento Sena</div>
<div>Pontos de autenticação:</div> <div>Telefone: + 5522999461199</div> <div>E-mail: rodrigo@criweb.com.br</div> <div>Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail</div> <div>Localização aproximada: -22.303846, -42.542968</div> <div>IP: 45.226.117.247</div> <div>Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36</div>	
<div>Assinatura pendente</div> <div>IGOR ARNALDO SOARES DE ALENCAR</div>	
<div>Assinatura pendente</div> <div>DOLORES DANIELA AFFONSO</div>	
<div>Assinatura pendente</div> <div>TIAGO SCHOTT</div>	

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.
Confirme a integridade do documento [aqui](#).



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 0d8faf0f-02a4-46ae-b0b4-17b03304099e, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em [zapsign.com.br](#)

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 26 Novembro 2024, 07:10:59

Assinado  via ZapSign by Truora

TATIANE EVANGELISTA

Data e hora da assinatura: 19 Novembro 2024, 19:57:19

Token: 72905288-8fd7-47ae-89c1-aedaa457b7de

Assinatura

Tatiane Evangelista

Tatiane Evangelista

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522992764456

E-mail: tsfetatiane@gmail.com

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -22.294532, -42.531703

IP: 191.57.14.7

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36

Assinatura pendente

ELBERTH JONAS DE MELLO HERINGER

Assinado  via ZapSign by Truora

MARCELO VERLY DE LEMOS

Data e hora da assinatura: 18 Novembro 2024, 18:27:20

Token: 65716ac5-5b92-46b6-9c1d-cf5b832b97b9

Assinatura

Marcelo Verly de Lemos

Marcelo Verly de Lemos

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522999175577


E-mail: marceloverly@iprj.uerj.br

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -22.285171, -42.522274

IP: 191.57.6.32

Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/17.6 Mobile/15E148 Safari/604.1

Assinado  via ZapSign by Truora

BERNARDO TAIRÃ SILVA BOTELHO

Data e hora da assinatura: 26 Novembro 2024, 07:10:59

Token: aeae71b9-9265-4368-8db0-818e31acdc6

Assinatura

Bernardo Tairã Silva Botelho

Bernardo Tairã Silva Botelho

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522992022856

E-mail: bernardo_uere@hotmail.com

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -22.288475, -42.535060

IP: 186.194.200.53

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/27.0 Chrome/125.0.0.0 Mobile Safari/537.36

Assinatura pendente

FERNANDA GUIMARÃES

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Confirme a integridade do documento aqui.



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 0d8faf0f-02a4-46ae-b0b4-17b03304099e, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 0d8faf0f-02a4-46ae-b0b4-17b03304099e. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 26 Novembro 2024, 07:10:59

Assinatura pendente

DANILO PEREIRA

Assinatura pendente

FERNANDA DA SILVA GRIPP

Assinatura pendente

VINÍCIUS FRACASSO

Assinatura pendente

RONY SOUZA

Assinatura pendente

RAFAEL ELIAS DE LIMA ESCALFONI

Assinatura pendente

LETÍCIA BUSSINGER

Assinatura pendente

ALESSANDRA CURY

Assinatura pendente

ALEXANDRE VALENÇA DE LIMA

Assinatura pendente

KLEBER TAVARES

Assinatura pendente

RENATO LINHARES DE ASSIS

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

[Confirme a integridade do documento aqui.](#)



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 0d8faf0f-02a4-46ae-b0b4-17b03304099e, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 0d8faf0f-02a4-46ae-b0b4-17b03304099e. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 26 Novembro 2024, 07:10:59

Assinatura pendente

GIOVANNI CAMPANHA

Assinatura pendente

MAYCON SAVIOLE

Assinatura pendente

MARCUS RANDAZZO

Assinatura pendente

JOSEMAR LADEIRA

Assinatura pendente

LÍVIA SANTOS

Assinatura pendente

FILIPPE SATURNINO

Assinatura pendente

CLAUDIO FERNANDES

Assinatura pendente

CARLOS HENRIQUE PASSOS MARTINS

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

[Confirme a integridade do documento aqui.](#)



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 0d8faf0f-02a4-46ae-b0b4-17b03304099e, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 0d8faf0f-02a4-46ae-b0b4-17b03304099e. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 26 Novembro 2024, 07:10:59

Assinado  via ZapSign by Truora

JOSÉ LOYOLA BECHARA

Data e hora da assinatura: 31 Outubro 2024, 19:32:13

Token: 31b1b645-2956-4e35-9694-98b3f469ce64

Assinatura



José Loyola Bechara

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522999094984

E-mail: loyola@jlb.net.br

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -22.300432, -42.541144

IP: 177.82.134.224

Dispositivo: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/130.0.0.0 Safari/537.36

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

[Confirme a integridade do documento aqui.](#)



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 0d8faf0f-02a4-46ae-b0b4-17b03304099e, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 0d8faf0f-02a4-46ae-b0b4-17b03304099e. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.