



Ata da 37ª Reunião do CMCTINF

Data: 22 de janeiro de 2025

Local: SENAC (reunião híbrida)

Início 14:15

Presentes: Conselheiros Marcelo Verly (Presidente), Felipe Saturnino, Renato Linhares, Rodrigo Sena, Rony Martins, Tatiane Evangelista e Tiago Schott (presencialmente) e Sérgio Tadeu (remotamente). Também participaram da reunião Thayan Carestiato, representando a nova Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Econômico (SECTIDE) da Prefeitura Municipal de Nova Friburgo e o aluno de engenharia da UERJ, Guilherme Xavier, ambos presencialmente, bem como Bianca Motta (remotamente).

Pauta:

1. Abertura e Apresentação do SENAC

- Marcelo deu início à reunião destacando o SENAC como espaço parceiro do Conselho, agradecendo ao presidente do Sincomércio, Braulio Rezende, e ao gerente da unidade, Gláucio Schueler, pela acolhida. Relatou ainda que o Sincomércio passará a ter representação no CMCTINF, com a indicação de Diego Freitas Paixão como conselheiro. Em seguida, Gláucio fez apresentação com slides descrevendo as novas instalações e os diversos cursos focados em inovação, tecnologia, saúde e bem-estar, entre outros.

2. Reestruturação da Secretaria Municipal

- Baseado na Lei Complementar nº 172, que alterou e estabeleceu a nova estrutura administrativa do Poder Executivo do Município de Nova Friburgo, Marcelo apresentou a nova estrutura da Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Econômico, incluindo orçamento, cargos e novas atribuições.

3, 4 e 5 – Fundo Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação, ajustes ao PPA 2023-2025, LDO 2025 e LOA 2025, Sistema Municipal de Inovação e Edital de Fomento a Startups

- Thayan, representando a SECTIDE, apresentou relato sinalizando a proximidade de efetivação do Fundo e próximos passos para ajustes orçamentários, bem como relatou sobre o início do credenciamento para o SMI ainda em janeiro. Relatou ainda a expectativa de retorno da FEC/UFF sobre o edital de fomento. Trará atualizações na próxima reunião.

6 – Formalização do InovaFri Valley

- Rodrigo Sena informou que a formalização do InovaFri Valley, aproveitando o CNPJ da associação Serra do Silício, está na reta final, com algumas exigências que estão sendo cumpridas sob orientação do contador em diálogo com o cartório. Trará atualizações na próxima reunião.

7. Metodologia Ecosistema Local de Inovação do SEBRAE

- Conselheiro Tiago Schott fez breve relato sobre as ações que vêm sendo desenvolvidas no âmbito da metodologia ELI do SEBRAE visando o fortalecimento do ecossistema local de inovação, em especial sobre a reunião realizada na véspera, liderada pela consultora Wania Monnerat, na qual foi consolidado o plano de ação colaborativo. O lançamento público do planejamento será realizado na segunda quinzena de fevereiro.

8. Visita ao Nvalley, em Itaperuna

- Marcelo abordou o benchmarking planejado com a visita a Itaperuna no dia 03 de fevereiro, para troca de experiências, com inscrições ainda abertas até 23 de janeiro.

9. World Creativity Day 2025

- Marcelo apresentou a proposta do festival de criatividade, realizado em Nova Friburgo pelo segundo ano consecutivo. Destacou os mantenedores (Espaço Arp e Sebrae), os quais também sediarão atividades, além da Casa dos Saberes (São Pedro da Serra), Euterpe Lumiareense (Lumiar) e Usina Cultural Energisa. Convidou todos à participação, com reuniões ocorrendo periodicamente. Trará atualizações na próxima reunião.

10. Prêmio Nacional de Inovação

- Marcelo relatou que Nova Friburgo se candidatará em 2025 pela primeira vez ao Prêmio Nacional de Inovação, cuja 9ª edição será lançada em junho, cuja preparação diagnóstica está sendo realizada, bem como definidos os documentos necessários à comprovação das evidências. Relatou tratar-se de excelente oportunidade para aprofundar diagnóstico sobre o status de nosso ecossistema, paralelamente ao trabalho da metodologia ELI.

11. Calendário 2025

Marcelo apresentou proposta de calendário das reuniões ordinárias até dezembro, como segue: 20 de fevereiro (38ª), 20 de março (39ª), 29 de abril (40ª), 22 de maio (41ª), 25 de junho (42ª), 17 de julho (43ª), 21 de agosto (44ª), 23 de setembro (45ª), 21 de outubro (46ª), 13 de novembro (47ª) e 15 de dezembro (48ª), na qual ocorrerá a posse dos novos membros do CMCTINF para o biênio 2025-2027 e eleitos presidente e vice-presidente.

12. Assuntos gerais

Guilherme Xavier apresentou a proposta de realização do 1º Serra Energy, evento organizado por alunos da UERJ e previsto para novembro, solicitando apoio institucional do CMCTINF e InovaFri Valley, com o quê concordaram os conselheiros e membros respectivamente.

Call to Action

- Integrar o SENAC às próximas iniciativas do Conselho, aproveitando sua infraestrutura moderna;
- Finalizar o planejamento detalhado da reestruturação da Secretaria Municipal até a próxima reunião.
- Organizar divulgação integrada do evento Serra Energy entre instituições parceiras.

Encerramento: O presidente da reunião agradeceu a presença de todos e a cessão do espaço do SENAC, encerrando a reunião às 16:30. A ata foi elaborada pelo próprio presidente e será assinada pelos presentes. Após a reunião, foi realizada visita às novas instalações do SENAC. Nova Friburgo, RJ, 22 de janeiro de 2025.

Relatório de Assinaturas

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

Última atualização em 17 Fevereiro 2025, 10:33:34

Status: Em-Curso

Documento: Ata 37ª Reunião CMCTINF - 22 Janeiro 2025 - SENAC.Pdf

Número: 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2

Data da criação: 13 Fevereiro 2025, 11:12:04

Hash do documento original (SHA256): 7cef6f0e85dded1c16853e93881c5b350ec20e88cdef3ffbe92f9079bb178073



Assinaturas

9 de 30 Assinaturas

Assinatura pendente

DAYVIANE FERNANDES GARCIA

Assinado  via ZapSign by Truora

WILLIAM MORAES

Data e hora da assinatura: 14 Fevereiro 2025, 17:06:56

Token: d59044ef-900b-4075-a8c8-ae4084e734da

Assinatura

William Moraes

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5521975362276

E-mail: william.moraes@grad.iprj.uerj.br

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

Localização aproximada: -22.797387, -43.370357

IP: 189.24.26.233

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/133.0.0.0 Mobile Safari/537.36

Assinatura pendente

MATHEUS MARENDINO

Assinado  via ZapSign by Truora

RENATO LINHARES DE ASSIS

Data e hora da assinatura: 17 Fevereiro 2025, 10:33:34

Token: ae696b7e-2ae4-4094-b18c-76118befed3d

Assinatura

Renato Linhares de Assis

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522988028795

E-mail: renato.assis@embrapa.br

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

IP: 187.95.40.71

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:135.0) Gecko/20100101 Firefox/135.0

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 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2. 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 17 Fevereiro 2025, 10:33:34

Assinatura pendente

GIOVANNI CAMPANHA

Assinatura pendente

FERNANDA GUIMARÃES

Assinatura pendente

DANILO PEREIRA

Assinatura pendente

THIAGO SCHAUSTZ

Assinatura pendente

MAYCON SAVIOLE

Assinado

✓ via ZapSign by Truora

RODRIGO NASCIMENTO SENA

Data e hora da assinatura: 13 Fevereiro 2025, 11:20:47

Token: c7c02cee-4f7c-47e3-b061-7d4a0a7f6e9b

Assinatura



Rodrigo Nascimento Sena

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522999461199

E-mail: rodrigo@criweb.com.br

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

Localização aproximada: -22.507500, -43.178500

IP: 177.55.205.145

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/133.0.0.0 Safari/537.36 Edg/133.0.0.0

Assinatura pendente

WILLIAM MORAES

Assinatura pendente

MATHEUS MARENDINO

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 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2. 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 17 Fevereiro 2025, 10:33:34

Assinatura pendente

THIAGO SCHAUSTZ

Assinado  via ZapSign by Truora

RODRIGO NASCIMENTO SENA

Data e hora da assinatura: 13 Fevereiro 2025, 11:23:02

Token: 6e61eb85-81f6-4e1e-82ea-76c59beed4a2

Assinatura



Rodrigo Nascimento Sena

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522999461199

E-mail: rodrigo@criweb.com.br

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

IP: 177.55.205.145


Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/133.0.0.0 Safari/537.36 Edg/133.0.0.0

Assinatura pendente

IGOR ARNALDO SOARES DE ALENCAR

Assinatura pendente

DOLORES DANIELA AFFONSO

Assinado  via ZapSign by Truora

TIAGO SCHOTT

Data e hora da assinatura: 13 Fevereiro 2025, 12:06:33

Token: e4162e6d-22be-4ed8-9607-f0b02ee50d0f

Assinatura



Tiago Schott

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522997569306

E-mail: tiago.schott@rj.sebrae.com.br

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

IP: 186.194.198.109

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/132.0.0.0 Safari/537.36

Assinatura pendente

ELBERTH JONAS DE MELLO HERINGER

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 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2. 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 17 Fevereiro 2025, 10:33:34

Assinado  via ZapSign by Truora

MARCELO VERLY DE LEMOS

Data e hora da assinatura: 13 Fevereiro 2025, 11:17:09

Token: 7c195274-a3dc-44c5-806e-125ce65ab4c9

Assinatura



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: -22.921765, -42.817264

IP: 189.92.210.90

Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_1_1 like Mac OS X)

AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.1.1 Mobile/15E148

Safari/604.1

Assinatura pendente

BERNARDO TAIRÃ SILVA BOTELHO

Assinatura pendente

FERNANDA GUIMARÃES

Assinatura pendente

DANILO PEREIRA

Assinatura pendente

FERNANDA DA SILVA GRIPP

Assinatura pendente

VINÍCIUS FRACASSO

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 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2. 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 17 Fevereiro 2025, 10:33:34

<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>RONY SOUZA Data e hora da assinatura: 14 Fevereiro 2025, 16:35:11 Token: 8037aafc-c67c-48f2-8d86-3f9ccf98aec6</div>		Assinatura  Rony Souza
Pontos de autenticação: Telefone: + 5522981119219 E-mail: ronyms1970@gmail.com Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail		Localização aproximada: -22.265927, -42.530451 IP: 186.193.240.14 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/133.0.0.0 Mobile Safari/537.36
<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>RAFAEL ELIAS DE LIMA ESCALFONI Data e hora da assinatura: 16 Fevereiro 2025, 14:49:05 Token: 4d31b43e-ebaf-4ea7-8d4b-9ec33a1c5581</div>		Assinatura  Rafael Elias de Lima Escalfoni
Pontos de autenticação: Telefone: + 5521993856885 E-mail: rafaelescalfoni@gmail.com Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail		IP: 179.233.119.118 Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 16_5_0 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) CriOS/131.0.6778.134 Mobile/15E148 Safari/604.1
<div>Assinatura pendente</div> <div>LETÍCIA BUSSINGER</div>		
<div>Assinatura pendente</div> <div>ALESSANDRA CURY</div>		
<div>Assinatura pendente</div> <div>ALEXANDRE VALENÇA DE LIMA</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 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2. 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 17 Fevereiro 2025, 10:33:34

Assinado  via ZapSign by Truora

KLEBER TAVARES

Data e hora da assinatura: 13 Fevereiro 2025, 11:53:24

Token: 7d768df6-525f-444e-bdda-65d3ae17357d

Assinatura

Kleber Tavares

Kleber Tavares

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522981660625

E-mail: kleber.tavares@outlook.com

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

Localização aproximada: -21.983365, -42.368893

IP: 189.90.112.104

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/132.0.0.0 Mobile Safari/537.36 EdgA/132.0.0.0

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 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 012baf07-a81a-4e69-90a5-8a383b0015a2. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.