



Ata da 36ª Reunião do CMCTINF

Data: 13 de dezembro de 2024
Local: SEBRAE (reunião híbrida)

Presentes: Marcelo Verly (Presidente), Fernanda Gripp, Loyola Bechara, Rodrigo Sena, Rony Martins e Tatiane Evangelista (presencialmente), além dos(as) convidados(as) Bianca Motta, João Toledo (Subsecretário de Ciência, Tecnologia e Inovação), Marco Cruz e Wania Monnerat (consultora do SEBRAE), bem como o secretário executivo do Conselho Thayan Carestiato (todos presencialmente), bem como Magda Lisboa (consultora do SEBRAE) e Ivan Monteiro (representante da empresa Patmos Tecnologia).

Pauta:

1. Aprovação das atas da 34ª e 35ª reuniões ordinárias - As duas atas foram aprovadas sem ressalvas, dando início à nova sessão com a continuidade dos trabalhos do CMCTINF.
2. Leitura do documento encaminhado à Prefeitura e Câmara Municipal de Nova Friburgo sobre a nomenclatura da nova Secretaria Municipal que sucederá a SMCTIEPS – O presidente Marcelo destacou a prévia inclusão do documento no grupo de WhatsApp do CMCTINF, para conhecimento de todos e registrou a importância da inclusão do termo INOVAÇÃO no novo nome da Secretaria, proposta constante da reforma administrativa encaminhada pelo Executivo ao Legislativo municipal. Informou ter encaminhado o referido documento aos chefes dos poderes Executivo e Legislativo, bem como ao vereador Líder de Governo, respectivamente, Johnny Maycon, Max Bill e Professor André, dos quais apenas o primeiro tem garantia de permanência na função atualmente exercida, o que requererá monitoramento permanente, inclusive após a posse dos novos parlamentares friburguenses.
3. Apresentação do diagnóstico e plano de ação relativos à implementação da metodologia ELI (Ecossistema Local de Inovação) do SEBRAE-RJ em Nova Friburgo – O presidente ressaltou a importância dos trabalhos que vêm sendo desenvolvidos em prol do fortalecimento do ecossistema local de inovação local, passando a palavra à consultora Wania, a qual apresentou a metodologia de mapeamento do ecossistema, destacando a nota geral de 20,73 (ecossistema em desenvolvimento), os setores prioritários (Agricultura; Metalmecânico; Têxtil e Confeções; Tecnologia da Informação e Comunicação; e Turismo e Gastronomia), bem como a ferramenta Radar do Ecossistema. Os participantes discutiram fragilidades, como integração insuficiente entre empresas e universidades, infraestrutura precária e dependência de recursos públicos, em especial do Fundo Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação. A consultora Magda, que participou remotamente, destacou a excelente acolhida dos diversos stakeholders do ecossistema local de inovação. Foram realizadas 2 reuniões, nos dias 04 e 12 de dezembro e a próxima será realizada no dia 21 de janeiro. Também foram abordados outros temas correlatos, como a realização de missão técnica a São José dos Campos-SP no 1º semestre de 2025, bem como a necessidade de plano de comunicação para maior

engajamento dos diversos atores e instituições. Tanto Magda quanto Wania reforçaram a importância do engajamento dos CPFs, destacando o papel das pessoas físicas engajadas com a temática.

4. Apresentação da associação InovaFri Valley – O presidente passou a palavra a Rodrigo Sena, que relatou terem sido realizadas 2 reuniões para leitura e análise da minuta do estatuto da associação InovaFri Valley, que aproveitará o CNPJ da Serra do Silício, existente há cerca de 6 anos, e contemplará as diversas propostas de desenvolvimento do ecossistema local de inovação. O próximo passo será o encaminhamento para formalização, o que deverá ocorrer na próxima semana.

5. Efetivação do Sistema Municipal de Inovação – O subsecretário João Toledo relatou já estar com a minuta pronta, incorporadas as sugestões dos conselheiros Felipe Saturnino e Rodrigo Sena, a qual poderá ser publicada ainda em dezembro. Destacou que as solicitações de cadastro serão analisadas pelo CMCTINF, mediante encaminhamento pela Secretaria Municipal que a sucederá.

6. Status do Edital de Fomento a Projetos e Startups da Prefeitura – O subsecretário João Toledo relatou que está aguardando parecer da PGM quanto à possibilidade de uma comissão tripartite para avaliação dos projetos, o que deve ser definido nas próximas semanas. Também informou estar aguardando orçamento da Fundação Euclides da Cunha da UFF, a ser encaminhado pelo professor Cláudio Fernandes, para que seja avaliado pela Secretaria.

7. Atualizações nos ajustes ao PPA 2023-2025, LDO 2025 e LOA 2025, visando a implementação do Fundo Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação – Segundo o subsecretário João, tão logo seja aprovada a reforma administrativa, haverá a necessidade de adequação das peças orçamentárias. Ele relatou já ter dialogado com Leonardo, da Controladoria, que sinalizou ser possível efetivar o CNPJ do Fundo ainda em 2025.

Encaminhamentos (Call to Action):

1. João Toledo continuará monitorando a implantação do Fundo e os ajustes às peças orçamentárias, trazendo informes atualizados
2. Marcelo monitorará o trâmite da reforma administrativa, se responsabilizando em fazer contato com o futuro presidente do Legislativo e novo Líder de Governo, além de reforçar junto ao Chefe do Executivo.

Encerramento: O presidente Marcelo agradeceu a presença de todos, em especial pelo engajamento ao longo do ano de 2024, desejando Boas Festas e Próspero 2025, em que novos avanços serão necessários ao fortalecimento do ecossistema local de inovação, por meio da integração entre diversos setores e implementação de plano de ação proposto pela consultoria do SEBRAE ora em curso, que auxilie na superação das burocracias existentes e permita a colaboração no âmbito local e regional. Agradeceu ao SEBRAE pela cessão do espaço e convidou a todos para confraternização na Serra Carioca, logo após o término da reunião. A ata foi elaborada pelo próprio presidente e será assinada pelos presentes. Nova Friburgo, RJ, 13 de dezembro de 2024.

Relatório de Assinaturas

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

Última atualização em 23 Dezembro 2024, 10:57:35



Status: Em-Curso

Documento: Ata 36ª Reunião CMCTINF - 13 Dezembro 2024 - SEBRAE (1).Pdf

Número: c332185e-7158-4dfe-b57d-1815124de136

Data da criação: 23 Dezembro 2024, 10:20:24

Hash do documento original (SHA256): d4996bed243bbc9be488c2bb9ba83967ef2c35c1fb241ca9a769c1bb49104491



Assinaturas

4 de 28 Assinaturas

Assinatura pendente

THIAGO SCHAUSTZ

Assinado via ZapSign by Truora

RODRIGO NASCIMENTO SENA

Data e hora da assinatura: 23 Dezembro 2024, 10:57:34

Token: cd6d34b7-3516-46a3-9bbf-318982443222

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: -22.303963, -42.542940

IP: 45.226.117.135

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36 Edg/131.0.0.0

Assinatura pendente

IGOR ARNALDO SOARES DE ALENCAR

Assinatura pendente

DOLORES DANIELA AFFONSO

Assinatura pendente

TIAGO SCHOTT

Assinatura pendente

TATIANE EVANGELISTA

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 c332185e-7158-4dfe-b57d-1815124de136, segundo os Termos de Uso da ZapSign, disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign c332185e-7158-4dfe-b57d-1815124de136. 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 23 Dezembro 2024, 10:57:35



Assinado via ZapSign by Truora

MARCELO VERLY DE LEMOS

Data e hora da assinatura: 23 Dezembro 2024, 10:24:27

Token: 223f8217-e6c8-4354-9759-76e72adbd733

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: -22.289245, -42.537553

IP: 191.57.28.255

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

Assinatura pendente

RONY SOUZA

Assinatura pendente

RAFAEL ELIAS DE LIMA ESCALFONI

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 c332185e-7158-4dfe-b57d-1815124de136, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em [zapsign.com.br](#)

ZapSign c332185e-7158-4dfe-b57d-1815124de136. 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 23 Dezembro 2024, 10:57:35



Assinatura pendente

LETÍCIA BUSSINGER

Assinado via ZapSign by Truora

ALESSANDRA CURY

Data e hora da assinatura: 23 Dezembro 2024, 10:47:01

Token: d00e1b5c-0e4d-4d16-bd23-c47413b5ebc6

Assinatura

Alessandra Cury

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522998367874

E-mail: alecurygym@hotmail.com

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

Localização aproximada: -22.302722, -42.540321

IP: 177.26.85.195

Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_3 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.3 Mobile/15E148 Safari/604.1

Assinatura pendente

ALEXANDRE VALENÇA DE LIMA

Assinatura pendente

KLEBER TAVARES

Assinatura pendente

RENATO LINHARES DE ASSIS

Assinatura pendente

GIOVANNI CAMPANHA

Assinatura pendente

MAYCON SAVIOLE

Assinatura pendente

MARCUS RANDAZZO

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 c332185e-7158-4dfe-b57d-1815124de136, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em [zapsign.com.br](#)

ZapSign c332185e-7158-4dfe-b57d-1815124de136. 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 23 Dezembro 2024, 10:57:35



Assinado via ZapSign by Truora

JOSEMAR LADEIRA

Data e hora da assinatura: 23 Dezembro 2024, 10:51:23

Token: f27bea91-ea72-4775-acab-ccdf7b59c404

Assinatura

Josemar Ladeira

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5522999011999

E-mail: josemar.ladeira@bol.com.br

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

Localização aproximada: -22.284777, -42.531499

IP: 177.50.49.229

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

LÍVIA SANTOS

Assinatura pendente

FILIPE SATURNINO

Assinatura pendente

CLAUDIO FERNANDES

Assinatura pendente

CARLOS HENRIQUE PASSOS MARTINS

Assinatura pendente

JOSÉ LOYOLA BECHARA

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 c332185e-7158-4dfe-b57d-1815124de136, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign c332185e-7158-4dfe-b57d-1815124de136. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.