



Conselho Municipal de Ciência,
Tecnologia e Inovação de Nova Friburgo

ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO MUNICIPAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE NOVA FRIBURGO (CMCTINF)

Data de realização: 27 de abril de 2022.

Local: Sede da EcoModas Soluções Sustentáveis, localizada no Teleférico, à Rua Alexandre Korotynsky, 418 - Centro - Nova Friburgo/RJ.

Início: 16 horas.

Participantes: Cláudia Regina Delaia Machado, José Loyola Bechara (Conselheiros Titulares Representantes do Poder Público) e Luiz Filipe Saturnino de Oliveira (Conselheiro Suplente do mesmo segmento); Marcelo Verly de Lemos (Conselheiro Titular Representante das Instituições de Ensino Superior, Tecnológico e Profissionalizante do Município) e Gabriel Stephens de Mattos (Conselheiro Suplente do mesmo segmento); Fernanda da Silva Gripp, Rafael Spinelli Parrilha (Conselheiros Titulares Representantes de Associações Empresariais, Entidades Representativas do Segmento Empresarial, Agentes de Fomento, e Demais Instituições Públicas e Privadas, que atuem em prol da Ciência, Tecnologia e Inovação domiciliadas no Município de Nova Friburgo, bem como Representantes de Parques Tecnológicos, Incubadoras de Empresas de Nova Friburgo, Representantes de Fundos de Investimentos ou Aceleradoras), Eduardo Henrique Ângelo Wermelinger, Kleber Gomes Tavares e Walter José Fernandes de Oliveira (Conselheiros Suplentes do mesmo segmento) e Ludmila Maurer Kato (Conselheira Titular Representante da Sociedade Civil Organizada). Também estiveram presentes Sueli Patti (subsecretária municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação) e Alessandra Jaccoud, profissional da mesma secretaria, além dos convidados para apresentação dos itens previstos em pauta.

Faltas justificadas: Foram justificadas as ausências de Alexandre Valença de Lima, Carlos Henrique Passos Martins e Thiago Chaves de Mello (Conselheiros Titulares Representantes da Sociedade Civil Organizada); Mário Roberto Valpaços e Érica de Souza Freitas (Conselheiros Titulares representantes do Poder Público); Eduardo Martins Sampaio e Marcello da Silva Ferreira (Conselheiros Titulares Representantes das Instituições de Ensino Superior, Tecnológico e Profissionalizante do Município); e Rodrigo Nascimento Sena e Marcia Carestiatto Sancho (Conselheiros Titulares Representantes de Associações Empresariais, Entidades Representativas do Segmento Empresarial, Agentes de Fomento, e Demais Instituições Públicas e Privadas, que atuem em prol da Ciência, Tecnologia e Inovação domiciliadas no Município de Nova Friburgo, bem como Representantes de Parques Tecnológicos, Incubadoras de Empresas de Nova Friburgo, Representantes de Fundos de Investimentos ou Aceleradoras).



Conselho Municipal de Ciência,
Tecnologia e Inovação de Nova Friburgo

Item de Pauta	Encaminhamentos e deliberações
1 - Leitura e aprovação da Ata da III Reunião Ordinária.	Encaminhada anteriormente tanto por e-mail quanto no grupo de WhatsApp do CMCTINF para prévio conhecimento dos conselheiros e conselheiras, foi aprovada por unanimidade a Ata da III Reunião Ordinária.
2 - Apresentação das ações de sustentabilidade desenvolvidas sob a liderança da professora Ana Moreira (IPRJ/UERJ)	O presidente Marcelo Verly iniciou a reunião apresentando os palestrantes e demais participantes presentes, destacando os profissionais da Embrapa convidados pela conselheira Cláudia Delaia e passou a palavra para a professora Ana Moreira, que discorreu sobre como surgiu o projeto UERJ Sustentável, apresentando seu funcionamento, desde a coleta de materiais até sua destinação final. Destacou ainda os trabalhos que vêm sendo realizados sobre o GT de resíduos sólidos, o projeto aprovado junto à FAPERJ, as participações nas ações voltadas à ampliação do ICMS Ecológico em Nova Friburgo, a proposta de Lei Municipal do Selo Verde e o Ecoeduca, dentre outras ações de sustentabilidade desenvolvidas pela UERJ e parceiros.
3. Apresentação das ações de sustentabilidade desenvolvidas sob a liderança do professor Cláudio Fernandes (ISNF/UFF)	Logo após a fala da professora Ana Moreira, o presidente Marcelo Verly passa a fala para o professor Cláudio Fernandes, que iniciou sua fala abordando o importante o papel exercido pela Universidade Federal Fluminense junto à sociedade fluminense e friburguense. Destacou como iniciou seu projeto de pesquisa sobre o mercúrio, abordou o tratado de Minamata e ressaltou que Nova Friburgo possui o primeiro Centro de Amálgama Dental do Brasil. Relatou ainda a importância da ciência dentro das escolas e do Projeto Consciência na Ciência. Em seguida, mencionou o Reciclotron e a correlação de que quanto mais se recolhem os lixos eletrônicos, mais segurança se tem e mais economia se gera. Falou ainda sobre os projetos Gameificação do Reciclotron, da Eco 2030, da Copa Reciclotron e do Sustenta-Vida. Ao término de sua fala, destacou que a UFF instalará uma Incubadora de Empresas em seu campus local, destacando ter sido tal informação repassada em primeira mão para o CMCTINF.
4. Apresentação das ações de sustentabilidade desenvolvidas pela	Dando sequência à reunião, o proprietário da EcoModas, Alex Santos, foi convidado para falar. Ele apresentou o trabalho de sustentabilidade e reuso de materiais que ele e a esposa vem



Conselho Municipal de Ciência,
Tecnologia e Inovação de Nova Friburgo

EcoModas Sustentáveis	Soluções	desenvolvendo, discorrendo sobre a história da EcoModas, considerada por eles uma empresa de impacto, apresenta seu espaço, que foi o local da reunião, considerado por todos os presentes como sendo muito acolhedor. Alex expôs ainda alguns produtos desenvolvidos, como os sapatos feitos com o reuso de jeans e bolsas feitas com reaproveitamento de banner usado, além de destacar os projetos Viveiro Educandário, Bomba de Sementes e Life. Abordou ainda sobre a coleta de binga de cigarro que as pessoas jogam no Teleférico, os quais estão sendo recolhidos como forma de demonstrar a quantidade dela de qualquer forma na nossa Natureza.
5. Apresentação das ações sustentabilidade desenvolvidas pelo Instituto Pindorama	de	João Guilherme, representando Nilson Dias, fala dos métodos sustentáveis visando a preservação da vida e que o Instituto Pindorama oferece aulas EAD de como construir casas ecológicas e gestão de empreendimentos sustentáveis. Em Nova Friburgo, trabalham em comunidades vulneráveis com o projeto Compostonautas. Exemplificou com o trabalho realizado junto à Escola Municipal Padre Rafael, localizada no bairro Cordoeira, onde já coletaram mais de 10 toneladas de resíduos orgânicos, envolvendo as crianças nos processos de compostagem, horta orgânica e práticas sustentáveis (captação de água de chuva, aproveitamento do barro em construção ecológica, separação de resíduo), demonstrando assim, a transformação através da educação. O presidente Marcelo Verly colocou o CMCTINF à disposição no sentido de apoiar no trabalho desenvolvidos junto à referida escola.
6. Apresentação de síntese estruturada pelo GT relativa à criação da Política e Sistema Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação de Nova Friburgo		Devido ao adiantado da hora, o presidente sugeriu que essa pauta seja incluída como primeiro item a ser discutido na próxima reunião do Conselho, tendo em vista não haver tempo hábil para a apresentação, o que foi aprovado por unanimidade.
7 - Informes gerais		A próxima reunião será realizada na Sede da OAB, com data e horário a serem definidos em encontro que o presidente Marcelo Verly terá com Alexandre Valença no início da próxima semana. Nada mais havendo a tratar, eu, Alessandra Jaccoud, lavrei esta Ata que será assinada por mim e pelos Conselheiros participantes.



Conselho Municipal de Ciência,
Tecnologia e Inovação de Nova Friburgo

Alessandra Jaccoud

Marcelo Verly de Lemos

Cláudia Regina Delaia Machado

Sueli Patti

Rafael Spinelli Parrilha

Luiz Felipe Saturnino de Oliveira

Walter José Fernandes de Oliveira

Kleber Gomes Tavares

Ludmila Maurer Kato

Gabriel Stephens de Mattos

José Loyola Bechara

Fernanda da Silva Gripp

Eduardo Henrique Wermelinger