



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



RELATÓRIO MENSAL - AGOSTO

Incubadora de Inovação Social em Tecnologias

Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação de Maricá

2022



INCUBADORA DE
INOVAÇÃO SOCIAL
EM TECNOLOGIAS



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



ELABORAÇÃO

Eduardo Soares Jangutta

Francisco Adão de Paula Andrade

Jade Fuchs Scisinio Ferreira

Morgany Leite dos Santos

Renata Araujo Veríssimo Lustosa

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	4
2. METAS	5
2.1 Eventos Internos do Mês	5
2.1.1 Palestra “Inovação na Perspectiva da Educação Empreendedora”	5
2.1.2 “Sim, Eu Posso” em Maricá	9
2.2 Atividades de Capacitação do Mês	11
2.2.1 “Os Caminhos da Ciência em Maricá”	11
2.2.2 Formação de Educadores da Microsoft	12
2.3 Redes Sociais	13
2.3.1 Publicações das Redes Sociais	16
2.4 Processo de Incubação	17
2.4.1 “Em um Piscar de Olhos”	18
2.4.2 “Plataforma Agroecobr”	18
2.5 Desenvolver estudo com o objetivo de mapear o ambiente de Inovação de Maricá	19
3. PROGRAMAS	22
3.1 Projetos de Encomendas Tecnológicas - ETECs	22
3.1.1 Bem Viver Alimentar - ETEC 4846/2022	22
3.1.1.1 Pesquisas realizadas	22
3.1.1.2 Reuniões realizadas	23
Reunião mensal com atores internos do projeto	23
Reunião Dácio Vivas (Espaço Guararema para Sustentabilidade) e Alex Vieira	25
Reunião de acompanhamento - Açougue Vegano	25
Reunião do comitê científico do projeto	26
Reunião com a Associação de Agricultores Biológicos do Estado do RJ (Abio) e Emater	27
3.1.1.2 Reuniões realizadas	29
Fórum EFC - Antena Maricá	29
3.1.2 Cultura, Memória e Cinema - ETEC 4866/2020	30
3.1.2.1 Reuniões Realizadas	30
Reunião Comitê de Cultura 04/08/2022	30
Reunião Comitê de Cultura 12/08/2022	31
Reunião Comitê de Cultura 22/08/2022	33
3.1.3 Ônibus Ecológico - ETEC 4831/2020	34
3.1.4 Solução Tecnológica Inovadora para Video Laringoscópio - ETEC 4465/2020	35
3.2 Qualifica Maricá	35
3.3 Programa de Iniciação Científica (PIC)	36
3.4 Eventos Externos	36
3.4.1 Semana de Inovação 2022	36
4. CONCLUSÃO	38



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



1. INTRODUÇÃO

O presente relatório visa detalhar todas as atividades desenvolvidas pela Incubadora de Inovação Social em Tecnologias durante o mês de agosto. Espera-se que todas as metas sejam esclarecidas, bem como todas as ações desenvolvidas relacionadas às encomendas tecnológicas (ETECs) e o suporte às ações do Instituto, como o Programa Qualifica Maricá, o Programa de Iniciação Científica (PIC) e o projeto Os Caminhos da Ciência em Maricá.

No segundo capítulo são apresentadas as metas realizadas no referido mês, em relação aos eventos internos, às atividades de capacitação, às postagens nas redes sociais, ao processo de incubação e ao mapeamento do ambiente de inovação de Maricá. No terceiro capítulo são descritas todas as ações, atividades, visitas, eventos e reuniões que contaram com a participação da Incubadora, conforme demandas do Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação de Maricá (ICTIM), em relação aos programas: Projetos de Encomenda Tecnológica (Bem-Viver Alimentar, Cultura, Saúde e Mobilidade), Qualifica Maricá, Programa de Iniciação Científica e Eventos Externos. Por fim, na Conclusão são apresentados o fechamento do mês e as expectativas para os meses futuros.



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



2. METAS

Este capítulo tem como objetivo detalhar as metas da Incubadora realizadas no mês de agosto de 2022.

2.1 Eventos Internos do Mês

Os eventos internos englobam os eventos realizados na Incubadora, gratuitos e de livre acesso à população, com temáticas conectadas ao empreendedorismo social, inovação, tecnologia e demais áreas relacionadas à Política de Inovação do ICTIM e da Estratégia Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação de Maricá.

2.1.1 Palestra “Inovação na Perspectiva da Educação Empreendedora”

No dia 09/08/2022, às 9 horas, foi realizado o primeiro evento interno da Incubadora de Inovação Social em Tecnologias para 50 alunos do terceiro ano do ensino médio da Escola Estadual Professor Darcy Ribeiro, em Itaipuaçu, com apoio do Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae) e da Secretaria Estadual de Educação.

O evento foi organizado pelo colaborador Oswaldo Baliano e contou com o apoio dos colaboradores Mariane Soares, Rogério Augusto e Jade Fuchs. Além disso, demais colaboradores auxiliaram na recepção e na cobertura do evento.

A mesa de abertura do evento contou com a presença do diretor de Inovação, Márcio Campos, do gestor da Incubadora de Inovação Social em Tecnologias, Francisco Andrade, do diretor regional administrativo da Secretaria de Educação, Jorge Paes e dos colaboradores do Sebrae, respectivamente o analista de negócios, Leonardo Martins e o consultor, Antony Walison.

O evento teve como objetivo apresentar aos estudantes algumas das diferentes perspectivas e desafios do empreendedorismo. Primeiramente, após a abertura, foram apresentados conceitos e competências empreendedoras para o público. Em seguida, para integrar a palestra à experiências reais, foram convidados empreendedores da cidade de Maricá:

- Academia Gigio Fitness representados pela gestora Carol Lins, coordenadora de comunicação Marcelle Pinheiro, líder de musculação Tallyta Reis e fotógrafa Daniele Marinho;
- Suco do Carlão representado pelo casal de empreendedores Isabella dos Santos Cardoso e Carlos Matheus Carneiro de Souza;
- Yes Idiomas representado pela gestora Josilene Egger e o auxiliar Amilton Mendes.
- Curso profissionalizante Start representado também pela consultora Marcelle Pinheiro;
- Vidal Barbearia representada pelo empreendedor Tiago Vieira Vidal;

Os empreendedores foram convidados a contarem suas histórias para os jovens, que ao final de cada relato podiam fazer perguntas. Além disso, os empreendedores trouxeram brindes que foram sorteados, gerando alta participação dos estudantes. As imagens a seguir apresentam alguns dos momentos do evento:



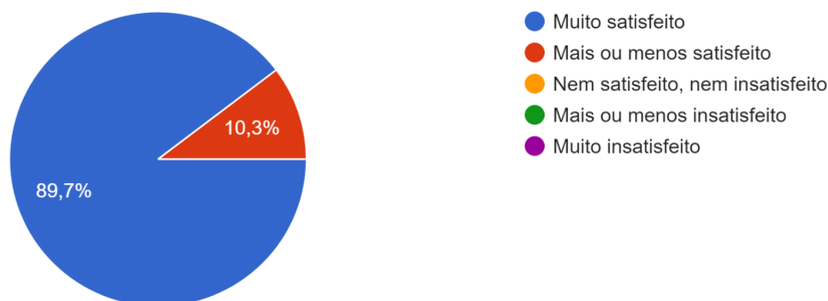




Após a palestra e demais trâmites, foi divulgado um questionário para que os estudantes avaliassem o evento:

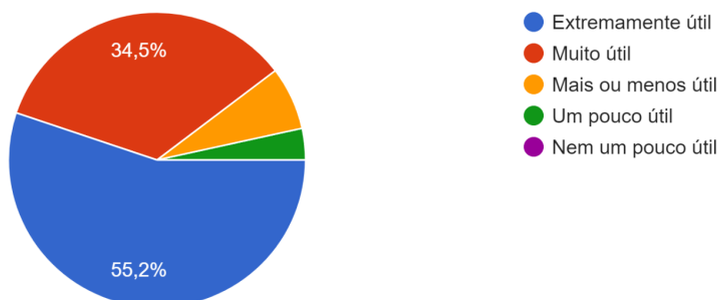
Em geral, qual é seu nível de satisfação ou insatisfação com o evento de hoje?

29 respostas



Para você, qual foi a utilidade da palestra "Educação Empreendedora na Perspectiva da Educação"?

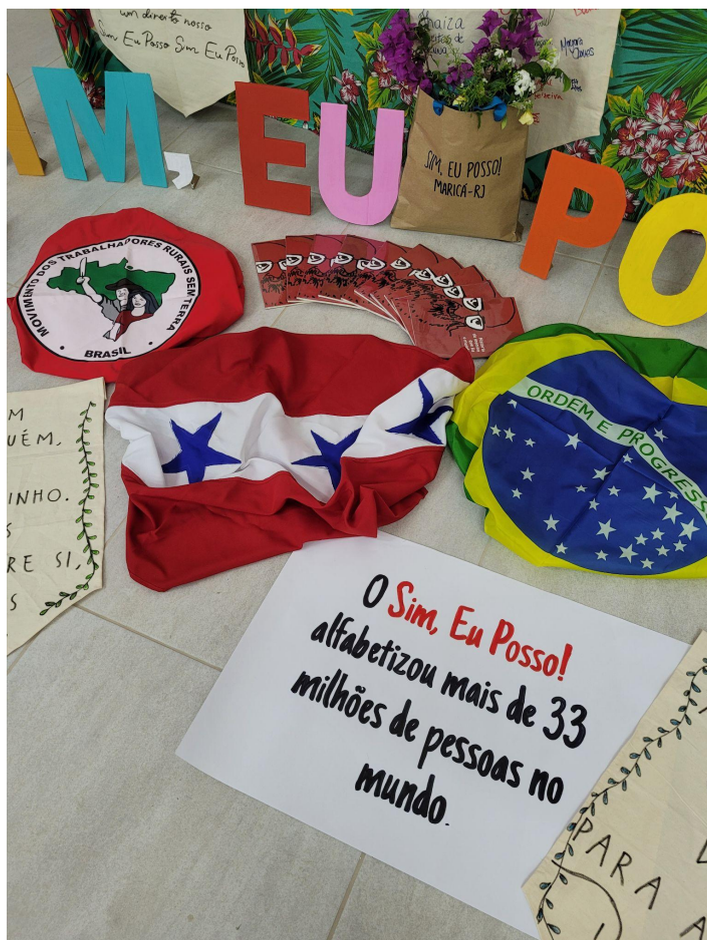
29 respostas



2.1.2 “Sim, Eu Posso” em Maricá

Do dia 16/08 ao dia 18/08 a Incubadora recebeu a equipe do projeto “Sim, Eu Posso” em Maricá. O projeto tem como objetivo alfabetizar 2.700 pessoas na cidade de Maricá e é uma parceria entre o ICTIM e a Secretaria de Economia Solidária. Além disso, o projeto é apoiado pelo Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra (MST). O evento realizado na Incubadora teve como objetivo iniciar a capacitação e o planejamento das equipes de trabalho. As imagens a seguir apresentam alguns momentos do evento:





2.2 Atividades de Capacitação do Mês

As atividades de capacitação envolvem webnários, cursos e similares, com participação da Incubadora, sem custos e com temáticas conectadas à Política de Inovação do ICTIM e da Estratégia Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação de Maricá.

2.2.1 “Os Caminhos da Ciência em Maricá”

O projeto “Caminhos da Ciência em Maricá” trata-se de uma iniciativa do ICTIM, com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj). Foram realizadas lives pelo YouTube nos quais eram abordados temas referentes à ciência dentro de Maricá. A participação da incubadora foi fundamental no quarto e quinto encontros tendo em vista a participação do gestor Francisco Andrade e do pesquisador Eduardo Jangutta.

No dia 23 de agosto, a live “A construção da Ciência, da Tecnologia e da Inovação” foi abordada pelos seguintes debatedores: professor e diretor de Inovação Científica do ICTIM, Cláudio Gimenez; e o administrador e consultor da Incubadora de Inovação Social em Tecnologias do ICTIM, Francisco Andrade. O responsável pela mediação desta live foi o professor e pesquisador do ICTIM, Sérgio de Mattos Fonseca.





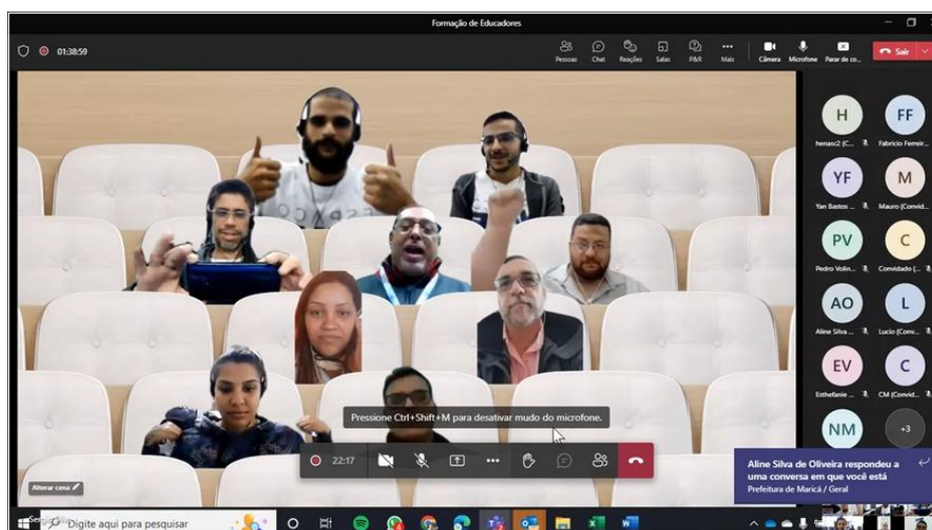
No último encontro virtual, dia 30, a live foi sobre “O futuro criado: sustentabilidade, meio ambiente e participação social”. O mediador desta conferência foi o biólogo e chefe de gabinete do ICTIM, Carlos Senna. Quem debateu o tema foram a professora de Metodologia de História em Luanda (Angola) e professora aposentada da rede de ensino de Maricá, Luisete Furtado; o pesquisador especialista e de projetos na Incubadora de Inovação Social em Tecnologias do ICTIM, Eduardo Jangutta; e a engenheira de produção e pesquisadora do ICTIM, Renata Ferreira.





2.2.2 Formação de Educadores da Microsoft

O curso tem como objetivo formar instrutores para auxiliarem nos cursos que a Microsoft ofertará na cidade de Maricá. Com duração entre o período de 16/08/2022 a 02/09/2022, o curso visa capacitar os instrutores para os programas: Microsoft Teams, LinkedIn, Steam, Maker e demais programas da Microsoft. A capacitação contou com a presença dos colaboradores Lúcio Nascimento, Mariane Soares e Rogério Augusto.



2.3 Redes Sociais

Iniciando suas atividades no dia 01/08/2022, as redes sociais têm sido alimentadas de acordo com cronograma previamente definido pela equipe responsável, conforme imagem a seguir. O cronograma é estabelecido mensalmente, prevendo pequenas adaptações no decorrer do mês, tendo em vista eventos que acontecem diariamente e reuniões agendadas durante o passar do mês. Neste mês de agosto, as postagens fixas foram divulgações do projeto Os Caminhos da Ciência, durante as terças-feiras e os tbt's que ocorreram toda quinta-feira, com o intuito de relembrar eventos passados importantes que ocorreram antes da Incubadora ter dado início às redes sociais.

2022	Agosto					
DOMINGO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
	1 Primeira postagem: Apresentação da incubadora, o que esperar.	2 Divulgação (de manhã) - Caminhos da Ciência (02/08/2022)	3	4 #TBT - Evento EFC - Vídeo 1 (apresentação do evento)	5	6
7	8	9 Divulgação - Caminhos da Ciência (09/08/2022)	10 Divulgação - Palestra Sebrae (09/08/2022)	11 #TBT - Evento EFC - Vídeo 2 (falar sobre a EFC)	12	13
14	15	16 Divulgação - Caminhos da Ciência (16/08/2022)	17	18	19 #TBT - Evento de Vassouras, vale do café e gloal	20
21	22 Bem-viver alimentar	23 Divulgação - Caminhos da Ciência (23/08/2022)	24	25 #TBT - Reuniões passadas (Espaço Guararema, Agru Tellus, Mandalla, Ciberhub e Coleta)	26	27
28	29 O que é Inovação?	30 Divulgação - Caminhos da Ciência (30/08/2022)	31			

Os atores envolvidos na gestão das redes sociais envolvem membros da Incubadora, da empresa de comunicação Paes Comunicação e Captação e do ICTIM, conforme quadro explicativo abaixo. Todos os atores trabalham juntos em um grupo do whatsapp a fim de deliberar sobre o conteúdo e todos os outros processos que envolvem a criação até publicação e acompanhamento.

	Nomes	Atribuições
Incubadora de Inovação Social em Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> • Eduardo Jangutta • Morgany Leite 	<ul style="list-style-type: none"> • Definir cronograma mensal; • Criar conteúdo; • Divulgar as redes sociais; • Realizar acompanhamento de redes; • Criar rede de relacionamentos; • Interagir com os seguidores; • Acompanhar os indicadores; • Manter contato contínuo com a equipe de Comunicação
Paes Comunicação e Captação	<ul style="list-style-type: none"> • Danilo • Julio Paes • Lucas Machado 	<ul style="list-style-type: none"> • Criar as artes visuais; • Prestar consultoria quanto à qualidade e relevância do conteúdo; • Gestão e administração das redes sociais; • Publicação de postagens;
Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação de Maricá	<ul style="list-style-type: none"> • Jéssica • Sabrina 	<ul style="list-style-type: none"> • Propor sugestões quanto ao conteúdo das postagens; • Propor melhorias quanto ao conteúdo e relevância do conteúdo; • Tirar dúvidas; • Aprovar e corrigir possíveis equívocos nas postagens; • Interagir e divulgar entre os colaboradores.

As redes sociais na qual a Incubadora se faz presente são: Instagram, Facebook e LinkedIn, respectivamente (imagens a seguir). Todas são abastecidas com o mesmo conteúdo, acrescido de algumas modificações adaptativas. Cada uma das redes sociais possui um determinado público-alvo, por isso a equipe da Incubadora, junto ao ICTIM e a Paes Comunicação e Captação durante reuniões deliberou a utilização dessas três redes.



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA DE MARICÁ



Instagram

Pesquisar



incubadora.tecnologias [Editar perfil](#)

12 publicações 140 seguidores 32 seguindo

Incubadora de Inovação Social em Tecnologias
Ciência e tecnologia
Somos o apoio ao empreendedor que almeja desenvolver seu negócio e conquistar espaço no mercado.
📍 Uma iniciativa @ictim.marica

[Participe](#) [Eventos](#)

[PUBLICAÇÕES](#) [REELS](#) [SALVOS](#) [MARCADOS](#)



Incubadora de Inovação Social em Tecnologias
@incubadora.tecnologias · Ciência e tecnologia [+ Adicionar um botão](#)

[Página inicial](#) [Grupos](#) [Eventos](#) [Avaliações](#) [Mais](#) [Promover](#)

Pesquisar

[Início](#) [Minha rede](#) [Vagas](#) [Mensagens](#) [Notificações](#) [Eu](#) [Soluções](#) [Experimente o Premium grátis](#)

Incubadora de Inovação Social em Tecnologias
Incubadora na ICTIM
Maricá, Rio de Janeiro, Brasil · [Informações de contato](#)
9 conexões

[Tenho interesse em...](#) [Adicionar seção do perfil](#) [Mais](#)

Demonstre aos recrutadores que você está buscando emprego: você controla quem pode

Compartilhe que você está contratando e atraia candidatos qualificados

[Editar perfil público e URL](#)

[Adicionar perfil em outro idioma](#)

[See who's hiring on LinkedIn.](#)

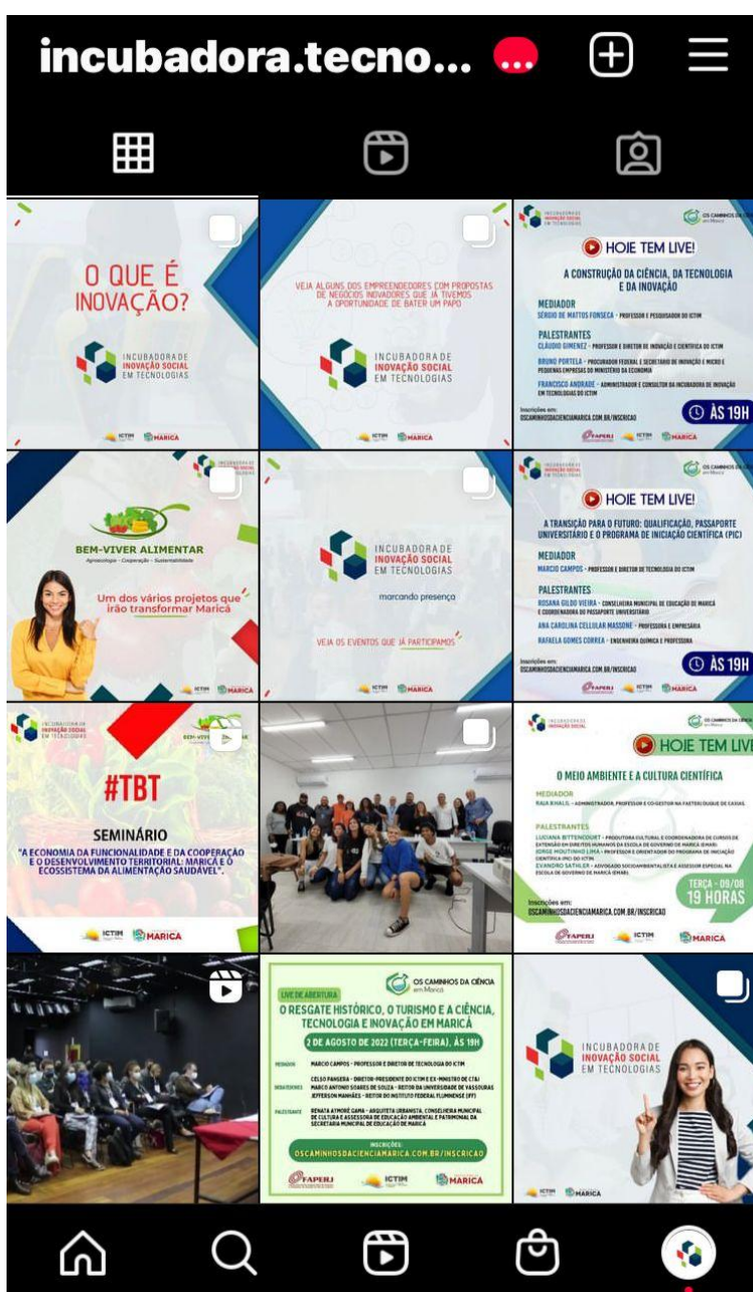
As pessoas também viram

Roberto Silva · 2º CONSELHO CONSULTIVO, CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO, COMITÊ DE AUDITOR...

Rua Van Lerbergue, Quadra 45, Lote 19, Jardim Atlântico Oeste (Itaipuaçu)
Maricá – RJ / CEP: 24935-550
E-mail: incubadora.ictim@gmail.com

2.3.1 Publicações das Redes Sociais

Ao todo, no mês de Agosto foram realizadas 12 publicações, desde conteúdos apresentando conceitos teóricos: EFC, Inovação; projetos em andamento: Bem-Viver Alimentar, Os Caminhos da Ciência; até conteúdos de divulgação de eventos como: Eventos EFC, Educação Empreendedora na Perspectiva da Educação. Além disso, foram contabilizados 47 stories já publicados e arquivados. Nessa sessão, para apresentar o total de conteúdo publicado nas redes sociais, foi utilizada a título de exemplificação a rede Instagram, pois permite uma visão geral de todo o conteúdo postado.





Todos os posts possuem texto no corpo e nas figuras. Sendo utilizadas as figuras para promover maior dinamismo e objetividade ao conteúdo, enquanto o texto do corpo da postagem traz maior detalhamento e aprofundamento ao conteúdo.

2.4 Processo de Incubação

O processo de incubação envolve a participação de empresas, investidores, pesquisadores, gestores públicos ou similares, com o objetivo de ofertar capacitação, mentoria, parcerias ou apoio para as empresas instaladas. Até o momento, foram realizadas

reuniões com potenciais empreendedores, conforme descrições neste tópico. Ressalta-se ainda que, além de potencial incubação, as reuniões com empreendedores têm, de maneira geral, o objetivo de identificar soluções e propostas inovadoras que possam ser encaminhadas à diretoria do ICTIM para avaliação.

2.4.1 “Em um Piscar de Olhos”

A reunião realizada no dia 18/08/2022 teve como objetivo conhecer a proposta do projeto social “Em um Piscar de Olhos”. O projeto é focado em detectar problemas oftalmológicos relacionados à refração em crianças e adolescentes por meio de ações preventivas em escolas. A reunião contou com a participação dos colaboradores Antônio Torrão, Amanda Felix, Francisco Andrade e do responsável pela empresa, Felipe Borges.



2.4.2 “Plataforma Agroecobr”

A Plataforma integrada Agroecobr tem como objetivo apoiar soluções e serviços adicionais com conectividade para compras pela internet, visando atender empresas, produtores, consumidores finais e a administração pública. A reunião ocorreu no dia 18/08/2022 e teve como objetivo conhecer as propostas da plataforma. Participaram da reunião os colaboradores Antônio Torrão, Amanda Felix, Francisco Andrade e a responsável pela empresa, Beatriz Borges.



PLATAFORMA AGROECOBR

Conectando você à
uma alimentação mais
fresca, saudável e sustentável.



2.5 Desenvolver estudo com o objetivo de mapear o ambiente de Inovação de Maricá

O mapeamento do ambiente de Inovação de Maricá tem como propósito identificar as condições de oferta de soluções realizadas e oportunidades. Nesse sentido, no mês de agosto a equipe de pesquisadores composta por Amanda Felix, Eduardo Jangutta, Jade Fuchs, Morgany Leite e Renata Veríssimo finalizou uma pesquisa com levantamento de publicações sobre a cidade de Maricá, visando identificar as áreas mais exploradas em pesquisas na cidade e as que possuem potencial para futuras análises. A seguir será apresentada de forma breve a pesquisa e os resultados encontrados. Posteriormente, será elaborado um artigo, em face dos dados obtidos pelo estudo.

Para o levantamento foram utilizadas diferentes plataformas e base de dados: Scopus, Web of Science, Google Acadêmico e o Catálogo de Teses e Dissertações da Capes. A coleta de dados foi realizada de três formas distintas:

- i) Buscou-se pelos termos "Maricá" AND "Rio de Janeiro" nas bases internacionais Scopus e Web of Science. O software RStudio foi utilizado para a união dos dados. O pacote utilizado dentro do RStudio chama-se bibliometrix; e para elaboração das figuras, sua função biblioshiny.



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



ii) A segunda coleta de dados foi realizada na plataforma Google Acadêmico. Foi realizada uma busca do termo "Maricá" e como delimitação foi estabelecido o período entre 2010 e 2022, em ordem de relevância (mais citados).

iii) A terceira coleta de dados foi realizada na Plataforma Capes, no Catálogo de Teses e Dissertações, onde foram coletadas teses e dissertações sobre Maricá, também no período de 2010 a 2022.

Em relação à primeira coleta de dados, dos 222 itens localizados, 22 possuíam a cidade de Maricá como objetivo de estudo. Dentre os 200 artigos levantados das primeiras 20 páginas da plataforma Google Acadêmico, 68 tratam sobre o município de Maricá. Das teses e dissertações coletadas do Catálogo de Teses e Dissertações da Plataforma Capes, 96 tratam sobre o município de Maricá.

Como resultados, identificou-se que preocupações quanto ao meio ambiente em Maricá eram pertinentes nas décadas de 1980 e 1990 e permanecem com relevância nos dias atuais. Percebe-se que as pesquisas dentro da área de Meio Ambiente são majoritárias nos estudos analisados. Na análise das publicações disponíveis no Google Acadêmico, a área de Planejamento Urbano foi a segunda mais encontrada, ainda que em uma quantidade consideravelmente menor quando comparada à primeira.

Outras temáticas como Políticas Públicas, Economia e Saúde foram localizadas em menor quantidade, indicando possivelmente uma lacuna nos estudos sobre a cidade, o que pode ser explorado no futuro. Em relação ao Banco de Teses da CAPES, foram localizadas mais dissertações (73) sobre a cidade do que teses (23). Dentre as dissertações, percebe-se que a área da Educação teve tantas publicações quanto a área de Geografia, no período analisado. No entanto, de maneira geral as pesquisas voltadas para a área ambiental seguem majoritárias nos estudos sobre Maricá.

No Banco de Teses da CAPES foi localizada somente uma publicação dentro da área de Economia. A dissertação encontrada avaliou o impacto do programa Renda Básica de Cidadania (RBC) em Maricá sobre o emprego, especificamente sobre o número de trabalhadores empregados formalmente. Ressalta-se, por fim, que as demais publicações

Rua Van Lerbergue, Quadra 45, Lote 19, Jardim Atlântico Oeste (Itaipuaçu)

Maricá – RJ / CEP: 24935-550

E-mail: incubadora.ictim@gmail.com



INCUBADORA DE
INOVAÇÃO SOCIAL
EM TECNOLOGIAS



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



dentro da temática de Economia foram localizadas a partir de 2020. Talvez esse seja um indicativo de mudanças no perfil da cidade.

3. PROGRAMAS

3.1 Projetos de Encomendas Tecnológicas - ETECs

3.1.1 Bem Viver Alimentar - ETEC 4846/2022

3.1.1.1 Pesquisas realizadas

A) Levantamento de insumos necessários para produção - Açougue Vegano.

Foi realizada uma breve consulta no site oficial da empresa Açougue Vegano (<https://acouguevegano.com.br>) entre junho e agosto de 2022 quanto aos principais ingredientes utilizados em suas receitas. Tendo como finalidade obter um levantamento empírico das necessidades referentes à demanda por produtos da agricultura local.

Como resultado obteve-se os seguintes produtos demonstrados abaixo:

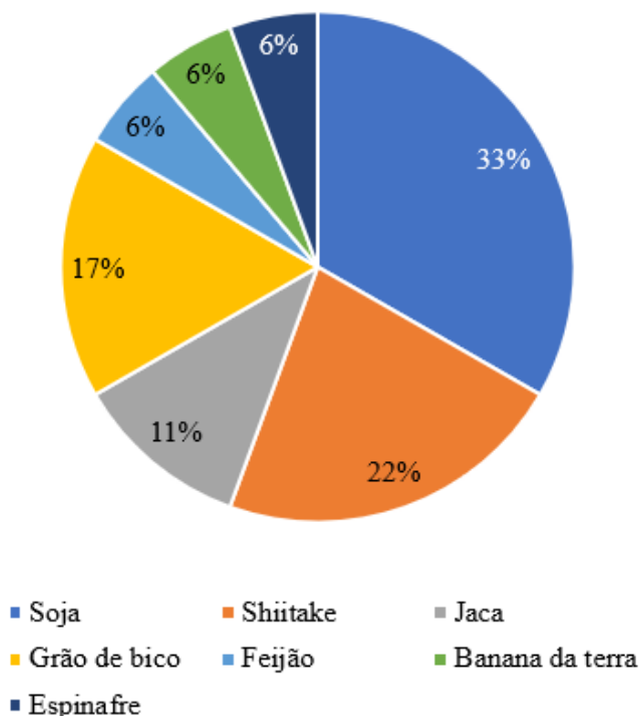
Produtos comercializados pelo Açougue Vegano

Produto	Qtd.	Insumo chave
Hambúrguer de Grão de Bico	260g	Grão de Bico
Hamburguer de Shiitake	260g	Shiitake
Espetinho vegano	270g	Soja
Carne moída vegana	400g	Soja
Kafta de Shiitake	270g	Shiitake
Coxinha de Jaca	360g	Jaca
Linguiça Vegana	400g	Soja
Linguiça Vegana de Grão de Bico	400g	Grão de Bico
Coxinha de Espinafre	360g	Espinafre
Almôndega de Shiitake	300g	Shiitake
Churrasco acebolado	300g	Soja
Espetinho Misto	270g	Soja
Feijoada Vegana	400g	Feijão
Carne de jaca desfiada	400g	Jaca
Moqueca de banana	400g	Banana da terra
Picadinho vegano	400g	Soja
Strogonoff de Shiitake	400g	Shiitake
Strogonoff de Grão de bico	400g	Grão de bico

Fonte: Elaborado pelos autores

Em suma, os principais ingredientes utilizados são Soja (presente em 33% dos produtos), Shiitake (presente em 22% dos produtos) e Grão de Bico (presente em 17% dos produtos). Os demais insumos foram menos expressivos e estão demonstrados no gráfico abaixo.

Estimativa de insumos chaves utilizados pelo Açougue Vegano



Fonte: Elaborado pelos autores

Posteriormente, em reunião realizada com o ator foram questionados quanto aos insumos necessários para produção. E além dos insumos mapeados em pesquisa foram destacados também: batata, cebola, cheiro verde, coentro e tomate.

3.1.1.2 Reuniões realizadas

A) Reunião mensal com atores internos do projeto

Data: 03/08/2022

Local: Incubadora de Inovação Social em Tecnologias



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



Participantes: Amanda Felix, Ariele Ferreira (UFRJ), Barbara Oggioni (UFRJ), Camila Neves, Celso Pansera, Cláudio Gimenez, Francisco Duarte (UFRJ), Marcio Campos, Oswaldo Baliano e Renata Veríssimo.

Objetivo: Integrar equipe Incubadora e equipe UFRJ e definir os respectivos planos de trabalho de forma complementar. Realizar feedback sobre evento EFC e projetar os próximos eventos englobados pelo projeto.

Pontos da Reunião: Definiu-se atuação equipe UFRJ voltada para visitas locais aos atores (produtores, empresas, consumidores e interessados no projeto horta em casa), visando incentivar a cooperação entre os envolvidos. Elaboração de fóruns da Economia da Funcionalidade e Cooperação (EFC).

Definiu-se que a atuação da equipe Incubadora seria voltada para o levantamento de possíveis gargalos do município que possam atrapalhar a plena execução do projeto. Como exemplos: DAP, certificação de orgânicos/agroecológicos, formalização dos agricultores. Incubação de demandas previstas pelos atores do projeto.

Quanto aos feedbacks sobre o Seminário EFC, houve a percepção de que as empresas não ficaram muito confortáveis com as discussões no referido evento. Por este motivo, foram definidas algumas orientações para os próximos encontros, como: evento maior, recolhendo experiências de outros países da América do Sul, com ao menos duas grandes plenárias e mesas de debate simultâneas. Utilizando diferentes vertentes, uma para as empresas (voltada para responsabilidade social, ergonomia no trabalho etc) e outra para os produtores (voltada para cooperação, criação de confiança, etc).

Questões importantes levantadas durante a reunião:

- Como funcionam as feiras agroecológicas? São sempre os mesmos produtores/expositores? Por quê? O que é necessário? Quem faz a gestão? Os produtores estão satisfeitos? E os consumidores?
- Há limite anual de vendas com DAP? Se sim, quanto?
- Como é realizado o pagamento aos produtores pela prefeitura? O recebimento das vendas demora? Se sim, como melhorar esse fluxo?
- Quantos % da compra pública de alimentos da agricultura familiar é atingido pela prefeitura hoje? Quanto é previsto por lei?

Rua Van Lerbergue, Quadra 45, Lote 19, Jardim Atlântico Oeste (Itaipuaçu)

Maricá – RJ / CEP: 24935-550

E-mail: incubadora.ictim@gmail.com



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



B) Reunião Dácio Vivas (Espaço Guararema para Sustentabilidade) e Alex Vieira

Data: 03/08/2022

Local: Incubadora de Inovação Social em Tecnologias

Participantes: Alex Vieira, Amanda Felix, Dácio Vivas (Espaço Guararema para Sustentabilidade) e Jade Fuchs.

Objetivo: Apresentar o projeto do Espaço Guararema para Sustentabilidade ao pesquisador e biólogo Alex Vieira com o objetivo de identificar possibilidades e caminhos a serem percorridos pelo projeto.

Pontos da Reunião: No dia 04 de julho de 2022, foi promulgada a Lei nº 3.174, no município de Maricá, que determina que todas as escolhas públicas municipais da educação infantil e do ensino fundamental do município apresentem aos alunos, ao menos duas vezes no ano letivo, palestras sobre educação ambiental. Nesse cenário, o pesquisador e professor Dácio Vivas manifestou interesse em incrementar e desenvolver os projetos de educação ambiental que já realiza no Espaço Guararema para Sustentabilidade, de forma que consiga, futuramente, participar de eventuais editais ou afins para as palestras sobre educação ambiental na rede pública. O contato com o biólogo e pesquisador da Incubadora Alex Vieira foi realizado a pedido do professor Dácio, que visava conhecer e levantar dados sobre a experiência do biólogo Alex no exercício de projetos de educação ambiental.

C) Reunião de acompanhamento - Açougue Vegano

Data: 05/08/2022

Local: Reunião remota via Zoom.

Participantes: Leandro Alves (Açougue Vegano), Renata Ferreira, Renata Veríssimo e Vivian Soares (Açougue Vegano).

Objetivo: Acompanhar as demandas dos atores do Bem Viver Alimentar

Pontos da importantes da reunião: O Açougue Vegano já está instalado em Maricá, com galpão localizado em Itaipuaçu. Há necessidade de obras internas no galpão para adequação



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



às necessidades fabris. A finalização das obras está prevista para novembro de 2022. Os responsáveis da empresa informaram que já foi aberto CNPJ e contrato social da nova fábrica, caracterizada como filial.

Foi informada a necessidade de aplicação de curso de boas práticas na cozinha para a mão de obra da fábrica, disposto no Regulamento Técnico sobre as condições Higiênico-Sanitárias e de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Elaboradores/Industrializadores de Alimentos (vide Instrução Normativa N°23 de 2020).

Foi apresentado o levantamento de insumos necessários para elaboração dos produtos da empresa. Além dos insumos levantados pela pesquisa foram acrescentados: batata, cebola, cheiro verde, coentro, tomate e jaca. Quanto aos testes de experimentação e aceitabilidade dos produtos, foi informado que novos testes serão realizados após o período de férias.

Houve percepção de dúvidas quanto à etapa de mapeamento dos produtores locais prevista em cronograma como: Mapeamento de produtores locais para aquisição de insumos para atendimento de portfólio existente, a ser realizada no mês 3, 4 e 5.

Demandas identificadas:

- Verificar a possibilidade de alinhamento do curso de boas práticas na cozinha com o Qualifica Maricá, que servirá tanto para o Açougue Vegano quanto para o I Piatti.

D) Reunião do comitê científico do projeto

Data: 05/08/2022

Local: Reunião Remota via Zoom.

Participantes: Ana Rosa Tandler, Bruno de Barros, Camila Neves, Cláudio Gimenez, Cid Teixeira, Magnum Amado, Rayanne, Renata Ferreira, Renata Veríssimo e Valdenilson (Foginho).

Objetivo: Reunião de apresentação e integração dos membros do comitê.

Pontos importantes da Reunião: Foi apresentado o projeto Bem Viver Alimentar e a função do comitê. Além disso, cada membro se apresentou e contribuiu para a integração da equipe.



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



E) Reunião com a Associação de Agricultores Biológicos do Estado do RJ (Abio) e Emater

Data: 17/08/2022

Local: Incubadora de Inovação Social em Tecnologias

Participantes: Alex Vieira, Cristina Ribeiro (Abio), Eugênio Costa (Emater) Jade Fuchs, Marcio Campos, Renata Ferreira e Renata Veríssimo

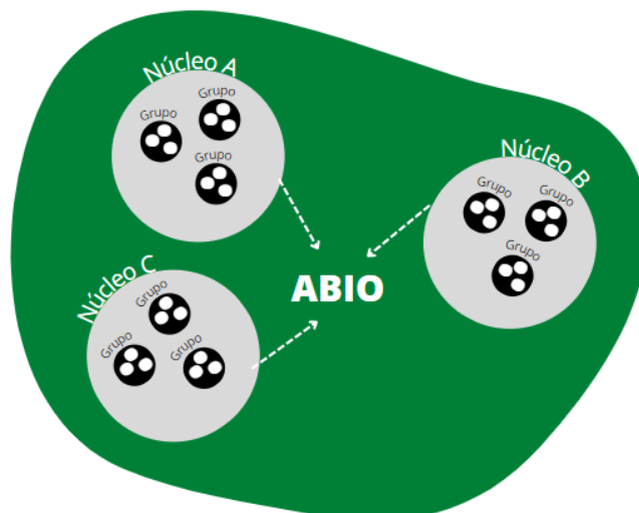
Objetivo: Conhecer sobre certificações necessárias no que tange a alimentos orgânicos e compras públicas de alimentos orgânicos.

Pontos da Reunião: Buscou-se melhor compreensão sobre os mecanismos de garantia da qualidade orgânica sugeridos pela Instrução Normativa nº19 de 2003 (IN19). A Associação de Agricultores Biológicos do Estado do RJ faz a garantia da qualidade dos produtos orgânicos através do Sistema Participativo de Garantia (SPG). A reunião veio a partir de uma fala da Márcia, do Consumo Solidário que relatou em outras experiências auxiliar a certificação dos produtores em parceria com essa associação.

A Abio realiza trabalhos com agroecologia há mais de 40 anos, período anterior à legislação sobre produtos orgânicos, onde já eram emitidos certificados de produtos agroecológicos e orgânicos a partir do que era chamado de certificação participativa, o que posteriormente se tornou o SPG.

Foram explicados os métodos de certificação via Auditoria, o Sistema Participativo de Garantia e o Método de Controle Social. Onde os dois primeiros são similares e emitem a rotulagem orgânica a partir dos mesmos critérios, sendo o segundo de forma mais articulada com os produtores. E no último caso, não é emitida certificação, porém é permitida a venda direta embasada em uma relação de confiança entre o agricultor familiar e o consumidor.

No caso do SPG (metodologia de trabalho da Abio), funciona como no esquemático expresso na figura abaixo:



Fonte: Elaborado pelos autores

A avaliação da conformidade orgânica do SPG é realizada pelos próprios produtores, organizados em grupos que se auto inspecionam a partir dos critérios sugeridos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. A decisão de conformidade orgânica é tomada pela comissão avaliadora formada pelos próprios produtores (organizada conforme os critérios expressos na IN19 e manuais internos da Abio) que encaminham um relatório à Associação, que avaliará os procedimentos e emitirá o rótulo de produto orgânico. A ideia é que os grupos expressos na figura sejam formados por produtores que estejam geograficamente próximos, às vezes de municípios distintos. E a formação de núcleos depende da quantidade de produtores associados à ABIO.

Mais informações sobre como funciona a certificação da ABIO:
<https://abiorj.org/wp-content/uploads/documentos/caderno-spg-mai-16-abio.pdf>

Quanto às necessidades referentes às compras públicas de alimentos orgânicos, pela Emater é possível emitir diversos documentos importantes para esse processo. Cabe destaque a dois: o Atestado de Produtor e a Declaração de Aptidão ao Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (DAP) que posteriormente será nomeado como Cadastro Nacional da Agricultura Familiar (CAF).

O Atestado de produtor permite a emissão de notas fiscais, liberação de créditos especiais, emissão de DECLAN (demonstração da renda obtida em determinado período),

Rua Van Lerbergue, Quadra 45, Lote 19, Jardim Atlântico Oeste (Itaipuaçu)

Maricá – RJ / CEP: 24935-550

E-mail: incubadora.ictim@gmail.com



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



bem como o DAP, com a diferença que este último permite a venda a instituições públicas e outras instituições específicas que exigem tal declaração.

Existe a possibilidade de se emitir DAP individual ou DAP de cooperativas e associações. No caso do DAP para CNPJ é necessário que haja uma parte da cooperativa/associação com DAPs individuais. Não ficou claro qual é a parcela necessária.

Demandas identificadas:

- Necessidade de elaboração de Ofício para solicitação de informações e dados à Emater explicitando os dados que se pretendem acessar.

3.1.1.2 Reuniões realizadas

A) Fórum EFC - Antena Maricá

Data: 16/08/2022

Local: Anexo do restaurante Bora Bora

Participantes: Renata Veríssimo, equipe UFRJ, diretorias e movimentos sociais pertinentes à cultura do bem viver alimentar.

Objetivo: Disseminar o conceito da EFC, conhecer e integrar os diversos atores do ecossistema alimentar.

Pontos da Reunião: O evento foi aberto com a explicação sobre o que é a Economia da Funcionalidade e da Cooperação, foram discutidos aspectos gerais do município. Alguns produtores já mapeados compartilharam suas experiências com a agricultura local.

O produtor Rogério, que é agricultor em Maricá há mais de 40 anos e possui um sítio no Espriado, contou como era seu trabalho antes (com alto cultivo de banana, guando, aipim, casas de farinha, etc) e como é atualmente, onde grande parte dessas produções se perderam.

A Sra. Marcia Ribeiro representante do grupo de economia solidária intitulado como Consumo Solidário, explicou como o grupo funciona e a missão conjunta de conectar consumidores e agricultores familiares.

O agricultor Alberto, que tem o sítio localizado no Caju, contribuiu com uma reflexão sobre a pluralidade do agricultor urbano e periurbano maricaense, onde muitos têm grandes formações, porém apesar disso, estão num processo de retomada ao campo.

Rua Van Lerbergue, Quadra 45, Lote 19, Jardim Atlântico Oeste (Itaipuaçu)

Maricá – RJ / CEP: 24935-550

E-mail: incubadora.ictim@gmail.com



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



O produtor André, do sítio Manoelzinho, jovem agroecologista que está montando uma associação com outros produtores presentes no evento, relatou sobre sua experiência em Maricá que já foi destaque no jornal local Inter TV.

Link: <https://globoplay.globo.com/v/9917552/>

Foi destacada a importância da realização de momentos de conversa como o espaço da Antena Maricá, onde as pessoas estabelecem conexão com outras pessoas e podem compartilhar experiências.

Além disso, o secretário de agricultura, pecuária e pesca explicou sobre algumas possibilidades para os agricultores, como a utilização da Fazenda Pública Joaquim Pinheiro para desidratação de produtos em caso de não escoamento de toda a produção.

Questões importantes levantadas durante a reunião:

- Necessidade de mecanismos eficientes para escoamento da produção. O que demanda maior reconhecimento do potencial territorial da produção.
- Apresentada dificuldade de debulhar o guando para comercialização.
- Observada preocupação por parte dos produtores com água para cultivo.
- Relatado desafio de transformar os consumidores em consumidores solidários.

3.1.2 Cultura, Memória e Cinema - ETEC 4866/2020

3.1.2.1 Reuniões Realizadas

A) Reunião Comitê de Cultura 04/08/2022

Local: Zoom Meeting

Participantes: Eduardo Soares Jangutta; Claudio Gimenez; Maria Geralda Miranda; Marcela; Paulo Cesar Reis; Silvio Tandler; Camila Neves

Assuntos discutidos:

Foi decidida a necessidade de centralizar dúvidas com Claudio Gimenez para evitar desentendimentos. A equipe elaborou um relatório com o desenvolvimento do trabalho

Rua Van Lerbergue, Quadra 45, Lote 19, Jardim Atlântico Oeste (Itaipuaçu)

Maricá – RJ / CEP: 24935-550

E-mail: incubadora.ictim@gmail.com

desenvolvido contendo prestação de contas. Foi apresentada a necessidade de desenvolver a plataforma online de streaming.

Também foi encaminhado conselho curador para secretário de cultura Sady Bianchin e diretor do ICTIM Celso Pancera. Foi apresentado interesse de desenvolvimento de Simpósio Internacional de Cinema em Maricá buscando prestígio para cidade conforme na área conforme o Encontro de Blogueiros.

Encontra-se em planejamento a elaboração de uma revista acadêmica orientada para parte de cultura, destaque que a revista possui caráter híbrido para público acadêmico e popular. Foi discutida a possibilidade de execução de cursos e capacitações visando orientar os artistas da cidade para participação em editais de fomento à cultura.



B) Reunião Comitê de Cultura 12/08/2022

Local: MEET

Presentes: Camila Neves; Claudio Gimenez; Diogo Rodrigues Andrade; Eduardo Jangutta; Luiz Eduardo França Siqueira; Maria Geralda; Marcela Giannini; Paulo Reis; Renato Paulucci; Sady Bianchin; Silvio Tendler;

Assuntos Discutidos:

Rua Van Lerbergue, Quadra 45, Lote 19, Jardim Atlântico Oeste (Itaipuaçu)
Maricá – RJ / CEP: 24935-550
E-mail: incubadora.ictim@gmail.com



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



O secretário Sady Biancgin espera que a plataforma fique disponível o mais breve possível e que informa que vem entrando em contato com diversos cineastas para execução do projeto. Foi feita apresentação do estado atual da plataforma de streaming, em breve será testado layout, disponibilidade para usuários. A plataforma disponibiliza os filmes separados por categoria e na parte esquerda são exibidas propagandas. Não precisa estar cadastrado para se pesquisar os filmes, a busca é feita usando o título, categoria e sinopse dos filmes.

O usuário possui duas formas de acesso, caso não tenha conta ele pode vir do lado esquerdo no campo "ASSINATURAS" e ir para a tela de cadastro para informar seus dados ou caso já possua cadastro basta informar seu login cadastrado (Email) e senha. O site possui também uma aba de plano, em momento posterior será definido se será cobrado ou não para o assinante. Por hora, pensou-se em três planos, sendo eles: a) Mumbuca Total que é Exclusivo para moradores de Maricá; b) Mumbuca Básico que é Exclusivo a moradores de Maricá ;c) Mumbuca Externo que é aberto para todos os públicos.

O site está bem intuitivo, é fácil e possui uma interface de usuário descomplicada para que qualquer um possa utilizar. A plataforma possui filmes e séries que são exibidos de formas diferentes. Sendo o filme exibido por completo e as séries em lista de temporadas e episódios lado a lado. O conteúdo apresenta ícone de para iniciar a exibir com uma breve sinopse do filme.

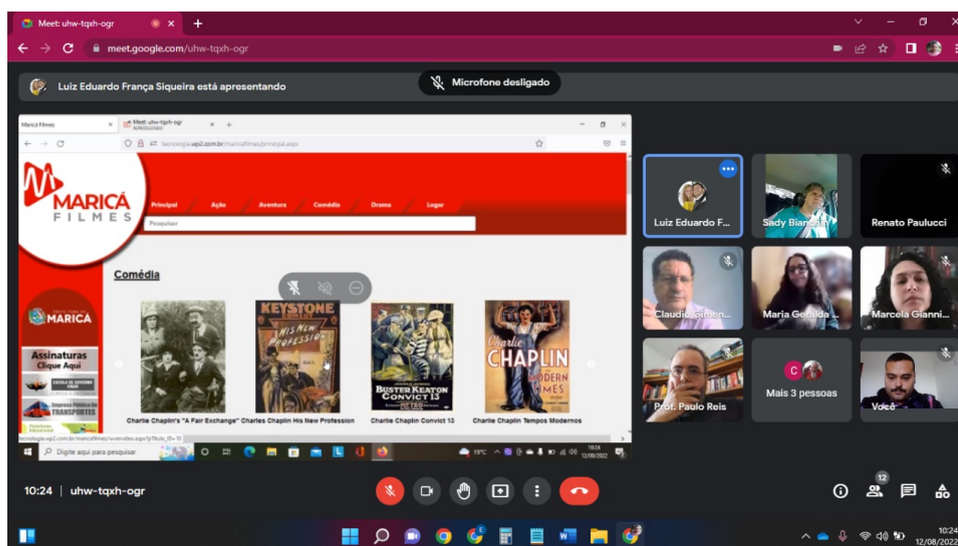
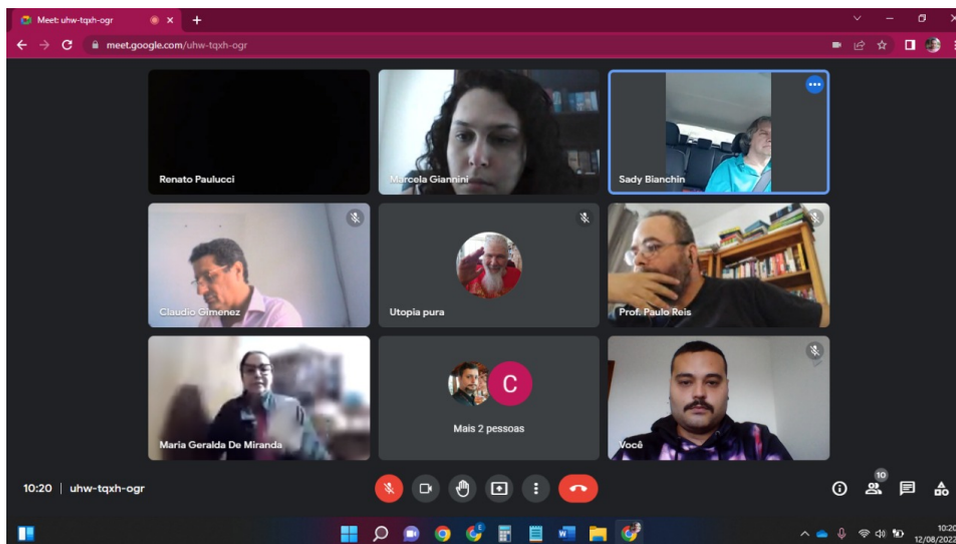
É possível com o login de administrador cadastrar e configurar propagandas conforme as necessidades. Logo, é possível exibir anúncios diversos como por exemplo ações da prefeitura e agenda cultural da cidade. Ainda como o login de administrador é possível acessar o cadastro de assinantes para consultar dados gerais, ativar ou desativar se necessário. O administrador consegue ainda fazer a curadoria dos conteúdos, configurando assim título, categoria, sinopse, ano e disponibilidade.

Por hora o sistema não exibe episódios em sequência mas é possível trabalhar para atender essa demanda. Por hora o sistema não salva de onde para mas também será resolvido. É necessário criar um canal de sugestões de usuários via plataforma. É possível visualizar via navegador em dispositivos móveis, entretanto ainda não se trata de um aplicativo, essa solicitação também será atendida em breve. Também existe a possibilidade da plataforma estar disponível em língua estrangeira. É necessário delimitar prazos para ajustes e implementações necessárias. Estas decisões serão tomadas em conjunto.

Rua Van Lerbergue, Quadra 45, Lote 19, Jardim Atlântico Oeste (Itaipuaçu)

Maricá – RJ / CEP: 24935-550

E-mail: incubadora.ictim@gmail.com



C) Reunião Comitê de Cultura 22/08/2022

Local: MEET

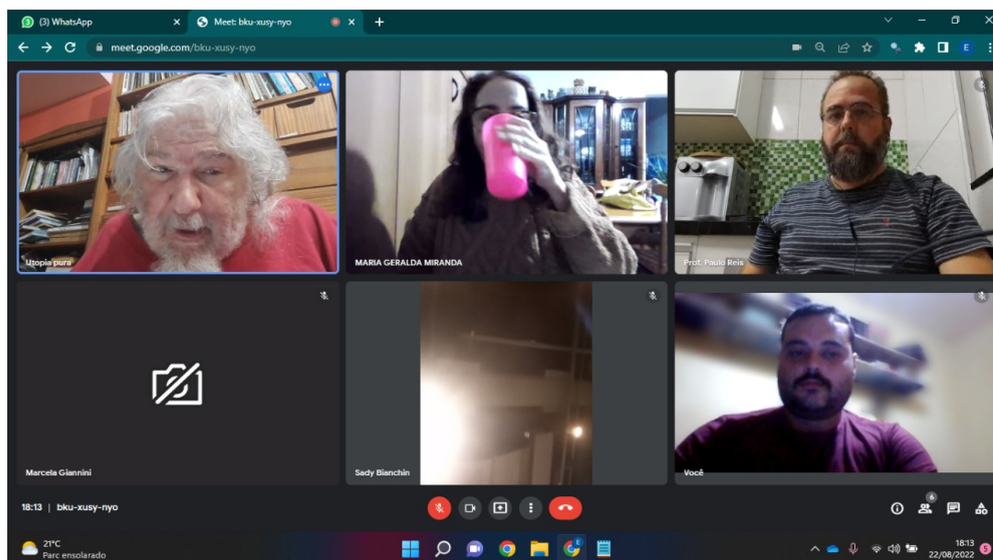
Presentes: Eduardo Jangutta; Paulo Reis, Marcela Gianini, Maria Geralda de Miranda, Silvio Tandler e o Secretário de Cultura, Sady Bianchin

Assuntos Discutidos:

Rua Van Lerbergue, Quadra 45, Lote 19, Jardim Atlântico Oeste (Itaipuaçu)
Maricá – RJ / CEP: 24935-550
E-mail: incubadora.ictim@gmail.com

O Comitê por unanimidade decidiu que não poderia deliberar sobre a prorrogação do contrato, uma vez que não foram apresentados o novo plano de trabalho, com prazos, custos e demais tarefas, por parte do ICTIM.

O Comitê acatou a proposta do membro Paulo Reis, no sentido de solicitar um prazo de 5 dias úteis para que os documentos supracitados sejam encaminhados para que o Comitê possa deliberar. Silvio Tandler e Paulo Reis ainda solicitaram um balanço detalhado do andamento de cada atividade contratada, bem como as desenvolvidas e as pendentes e o prazo de entrega dos produtos contratados pela Tambellini com a Prefeitura de Maricá, o que todos concordaram. Logo, não havendo nada mais a tratar, a reunião foi encerrada às 18h 55 minutos.



3.1.3 Ônibus Ecológico - ETEC 4831/2020

Em relação ao projeto de Encomenda Tecnológica do Ônibus Ecológico, foi publicado no JOM a inclusão da pesquisadora Morgany Leite no Comitê Científico. Além disso, foi divulgado também documento para avaliação do Comitê, onde a Coppetec solicita a suspensão da presença dos ônibus nos seguintes eventos: Aniversário da Cidade (2022), Natal Iluminado (2022), Aniversário da Cidade (2023), Dia de Na. Sra. do Amparo (2023) e Natal Iluminado (2023). A justificativa seria de que os esforços para suprir essa demanda poderiam acarretar em atrasos no cronograma.



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



3.1.4 Solução Tecnológica Inovadora para Video Laringoscópio - ETEC 4465/2020

Em relação ao projeto de Encomenda Tecnológica do videolaringoscópio, foram divulgadas as publicações do mês de julho do JOM, referentes ao Estudo Preliminar do Processo Videolaringoscópio e da inclusão da pesquisadora Jade Fuchs no Comitê Científico.

3.2 Qualifica Maricá

O Programa Qualifica Maricá trata-se de uma iniciativa promovida pela Prefeitura Municipal de Maricá (PMM), através da Secretaria Municipal de Trabalho e do Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação de Maricá (ICTIM), que visa promover a qualificação e aperfeiçoamento profissional dos cidadãos. Assume-se a premissa que a qualificação profissional contribui para o desenvolvimento e aperfeiçoamento de competências requeridas pelo mercado de trabalho, favorecendo a inserção e reinserção ou estímulo à atitude empreendedora.

Logo, foram tabulados os dados oriundos das inscrições do primeiro ciclo totalizando 4461 respondentes e dados resultantes da aplicação de questionário socioeconômico com 512 respostas de cursistas dos 4 polos que abrigam os cursos do Qualifica Maricá: Centro, Condado, Inoã e Itaipuaçu.

O relatório está sendo organizado pelos pesquisadores Eduardo Jangutta e Francisco Andrade, em parceria com os colaboradores Mariane Soares e Rogério Augusto. Acerca das ferramentas utilizadas na elaboração deste relatório, foi utilizado Microsoft Excel 365 para tratamento e elaboração de Gráficos e Atlas Ti 8 para análise qualitativa das respostas abertas do questionário Socioeconômico. Justifica-se a análise destes dados tendo em vista avaliação e monitoramento de políticas públicas a partir de um melhor conhecimento acerca do público contemplado pelo programa.

Em outro relatório, a ser entregue, serão descritas as análises aprofundadas dos dados de inscrição, seguidos pela análise dos questionários socioeconômicos, considerações finais e referências bibliográficas utilizadas.

3.3 Programa de Iniciação Científica (PIC)

No mês de agosto, a Incubadora recebeu a visita da professora Luciana Bittencourt, que é produtora cultural e orientadora do PIC e está mapeando os projetos da cidade. A professora procurou compreender alguns dos projetos da Incubadora e do ICTIM, a fim de articular as ações da Escola de Governo de Maricá com as ações da Prefeitura. A professora Luciana foi apresentada à Incubadora pelo professor, pesquisador e colaborador do ICTIM, Raja Khalil. Na ocasião, a professora conheceu o espaço físico e foi recebida pelos pesquisadores Renata Veríssimo, Eduardo Jangutta e Morgany Leitte.

3.4 Eventos Externos

3.4.1 Semana de Inovação 2022

A participação no evento “Semana de Inovação 2022”, na cidade do Rio de Janeiro, ocorreu no dia 09/08/2022. O evento teve como objetivo fomentar o debate e a troca de experiências para uma mentalidade mais disruptiva na administração pública. O evento foi realizado no Museu de Arte do Rio (MAR) e contou com a participação da pesquisadora Amanda Felix. A programação contemplou atividades presenciais e oficinas interativas, que visavam, dentre outros objetivos, apresentar ferramentas de transformação organizacional.





CERTIFICADO

A Escola Nacional de Administração Pública – Enap certifica que

Amanda Santos Felix

participou da **Semana de Inovação 2022** realizada, em formato híbrido (presencial e/ou online), entre os dias 08 e 10 de agosto de 2022, com o tema **Tempo de Criar**, com carga horária de 20 horas.

Brasília-DF, 30 de agosto de 2022.

Diogo Costa

Presidente da Escola Nacional de Administração Pública



ICTIM
INSTITUTO DE CIÊNCIA
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DE MARICÁ

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA DE MARICÁ



4. CONCLUSÃO

Este relatório teve como objetivo apresentar as atividades, ações, reuniões e eventos que contaram com a atuação e participação da Incubadora, bem como detalhar as metas relacionadas ao mês de agosto de 2022. Dessa forma, foram descritos todas as referidas atividades dentro dos capítulos Metas e Programas.

Os eventos e as atividades realizadas possuíram temáticas conectadas ao empreendedorismo social, inovação, tecnologia e demais áreas relacionadas à Política de Inovação do ICTIM e da Estratégia Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação de Maricá.

Em relação aos processos da Incubadora, percebe-se que esses se encontram mais sedimentados. Espera-se que nas próximas entregas ocorra um aprofundamento maior, conforme as atividades das ETECs sejam desenvolvidas. Também é esperado que a Incubadora continue a assessorar os demais projetos do ICTIM, como por exemplo a partir da análise dos dados do Programa Qualifica Maricá.

