

PDPA - PROJETO 28 PROGRAMA DE EXTENSÃO ESCRITÓRIO ESCOLA DE ENGENHARIA E DESIGN (E3D)



PROJETOS 2022



E3D – ESCRITÓRIO ESCOLA DE ENGENHARIA E DESIGN



ESCRITÓRIO ESCOLA DE
ENGENHARIA E DESIGN

Programa de extensão da Escola de Engenharia – UFF cujo objetivo geral é promover inovação e desenvolvimento socioeconômico sustentável de empreendimentos sediados em Niterói e municípios limítrofes, enquanto contribui para a formação técnica e cidadã dos egressos da UFF.

O projeto está alinhado ao Plano Estratégico Niterói que queremos (NQQ) e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 da ONU.



PREFEITURA
NITERÓI
TRABALHANDO SÉRIO,
SUPERANDO DESAFIOS.



Empreendimentos
localizados na cidade
de Niterói

1

- Startups
- Economia Solidária
- Micro Empreendedores Individuais (MEIs)

2

- Alunos de graduação e pós-graduação, potenciais futuros empreendedores em Niterói

E3D – OBJETIVOS ESPECÍFICOS

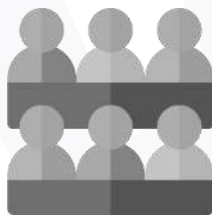
- Realizar projetos de desenvolvimento e melhoria de processos, produtos e serviços realizados por empreendimentos de Economia Solidária, Startups ou Microempreendedores Individuais (MEI), sediados em Niterói ou municípios limítrofes.
- Fomentar a fixação da juventude qualificada em Niterói.
- Promover interação sinérgica entre a comunidade acadêmica da UFF, empreendedores locais e gestores públicos em prol do desenvolvimento local, da geração de trabalho e renda e da formação técnica e cidadã dos egressos da escola de engenharia.
- Mobilizar e conscientizar os estudantes, desenvolvendo competências sociotécnicas através da atuação extensionista em projetos.



A equipe base do E3D é formada por:



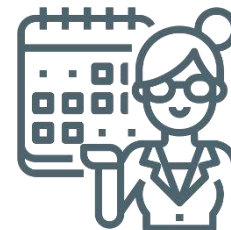
Professores
coordenação e
orientação



10 alunos bolsistas de
graduação



1 aluno bolsistas de
mestrado



1 técnico
administrativo

A cada semestre letivo, alunos de graduação dos 10 cursos da Escola de Engenharia e de outros institutos podem se inscrever para atuar nos projetos e são orientados por professores colaboradores, indicados pelos departamentos.

SITE: E3D.UFF.BR



ESCRITÓRIO ESCOLA DE
ENGENHARIA E DESIGN



[Início](#) [Quem Somos](#) [Projetos](#) [Serviços](#) [Mídia](#) [Contato](#)



ESCRITÓRIO ESCOLA DE ENGENHARIA E DESIGN

Programa de extensão da Escola de Engenharia – UFF cujo objetivo geral é promover inovação e desenvolvimento socioeconômico sustentável de empreendimentos sediados em Niterói e municípios limítrofes, enquanto contribui para a formação técnica e cidadã dos egressos da UFF.

EMPREENDIMENTOS STARTUPS APOIADOS EM 2022

INNOMAKER
Criando Inovações



A startup **Innomaker** foi fundada por cinco alunos de pós-graduação em Engenharia Elétrica da UFF e tem o objetivo de desenvolver projetos e produtos inovadores, que agreguem valor a sociedade, por meio de robótica e automação. O foco atual está no desenvolvimento de sistemas de automação veicular com plataforma digital de controle e monitoramento.

A startup **Design Biotech** está desenvolvendo uma metodologia inovadora, baseadas em biologia molecular, para a certificação de autenticidade e de segurança microbiológica de produtos cárneos. A startup pretende inserir esta inovação nos processos de testagem realizados por frigoríficos e granjas que compõem o nicho de mercado visado.



EMPREENHIMENTOS DE ECONOMIA SOLIDÁRIA APOIADOS EM 2022



Fundado em 2009, o Fórum Municipal de Economia Solidária de Niterói objetiva afirmar a Economia Solidária como a possibilidade de integração social, política e econômica dos grupos populares na promoção do desenvolvimento sustentável e solidário em Niterói.

A COOTRANITS é uma cooperativa de trabalhadores que atua no segmento da reciclagem de Óleo Vegetal. Efetua a coleta de óleo vegetal usado em residências, restaurantes etc. Realiza filtragem, decantação, separação e destinação responsável.

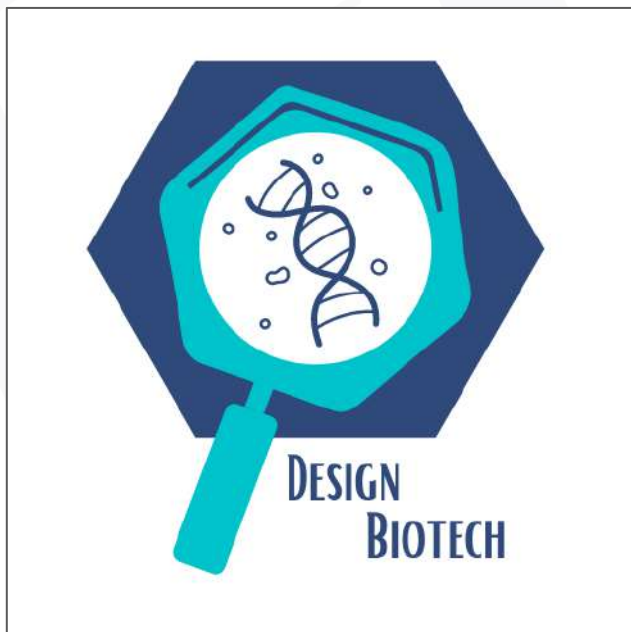


Grupo de Trabalho de Reciclagem tem como objetivos: promover reflexões, mobilização, elaborar projetos que contribuam para a formulação das políticas públicas voltadas para os trabalhadores e trabalhadoras que atuam nas organizações que integrem as cadeias da reciclagem.

DESIGN BIOTECH

Aluno: Vinícius Rodrigues Mattos
Orientador: Sérgio J. Mecena Filho
Empreendedor: Felipe de Mello Vigoder

Iniciado em: 04/2022 Previsão de encerramento: 12/2022



- Startup que atua no desenvolvendo de metodologia inovadora de testagem através de PCR - RT, baseada em biologia molecular
- Testagens para verificação de autenticidade de produtos cárneos e de padrões de segurança microbiológica de alimentos
- Busca atender às demandas de frigoríficos e granjas, assim como a de laboratórios

ESCOPO DO PROJETO PARA DESIGN BIOTECH

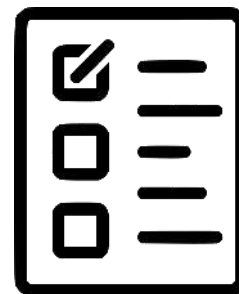


ESCRITÓRIO ESCOLA DE
ENGENHARIA E DESIGN

Apoio do E3D aos empreendedores da Design Biotech no desenho e validação do modelo de negócios para os testes moleculares na área de segurança alimentar.

Etapas realizadas ou em andamento:

- Etapa 1: Estudo de regulamentação vigente
- Etapa 2: Levantamento de mercado potencial
- Etapa 3: Construção de MVP



ETAPAS REALIZADAS OU EM ANDAMENTO

ETAPA 1

Estudo de regulamentação vigente

Instrução Normativa nº 60

Instrução Normativa nº 161

- Salmonella
- Estafilococos
- Listeria
- E. Coli
- Enterobacteriaceae
- Enterotoxina estafilocócica

ETAPA 2

Levantamento de mercado potencial

Análise das demandas do setor das indústrias e dos laboratórios

Visita técnica a um possível cliente

Busca de novos clientes de acordo com a demanda identificada

ETAPA 3

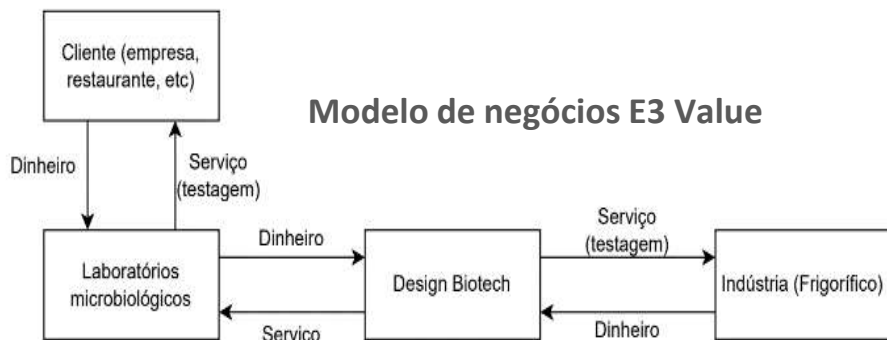
Construção de MVP

Metodologia de modelo de negócios E3 Value

Cálculo do Ponto de Equilíbrio

Cálculo do Valuation

ETAPAS REALIZADAS OU EM ANDAMENTO: EXEMPLOS



Laboratório visitado

Modelo de negócios Canvas

Problema		Dores		Segmentos de Cliente	
Modernizar a testagem de qualidade de alimentos		Tempo necessário para a emissão do resultado redução do custo (para laboratórios de microbiologia)		Frigoríficos Grupos Laboratórios de microbiologia	
Recursos-chave	Atividades-chave	Canais de Soluções	Canais	Relacionamento	
Reagentes Equipamentos	- Certificação de segurança de alimentos de produtos cárneos - Desenvolver o teste - Validar o teste - Registro do teste - Registro do Laboratório - Laboratório acreditado	Desenvolver a metodologia de Biosensor Solução Serviço de certificação de qualidade de alimentos (produtos cárneos)	LinkedIn Mundo (FFT) Networking WhatsApp	E-mail telefone WhatsApp	
Estrutura de Custos		Proposições de Valor		Fontes de Receita	
Reagentes Manutenção dos equipamentos		Maior precisão e sensibilidade nos testes microbiológicos "valor direto" "valor indireto"		Contratação por amostra analisada Implementação da metodologia para outros laboratórios - faturar a partir de propriedade intelectual por demanda	



OBRIIGADO!

INNOMAKER

ESCOPO DESENHO INDUSTRIAL

Aluno: Filipe Siqueira de Araújo
Orientadora: Gisela Pinheiro Monteiro

Iniciado em: 04/2022 Previsão de encerramento: 09/2022

IDENTIDADE VISUAL E BRANDBOOK INNOMAKER



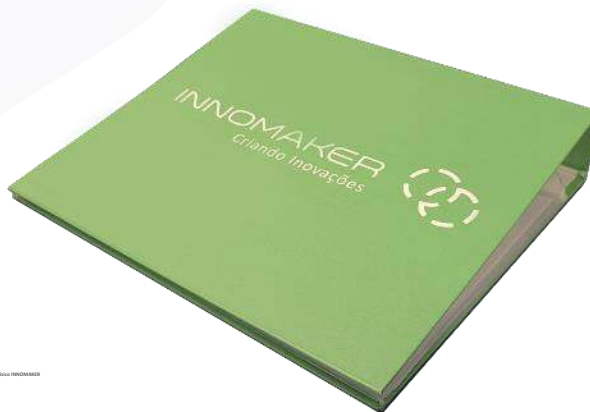
ESCRITÓRIO ESCOLA DE
ENGENHARIA E DESIGN

O conceito e construção do símbolo da marca INNOMAKER foi inspirado nos seguintes termos:

Continuidade Sustentabilidade
Inovação Criação
Soma Tecnologia

Por isso, foram criadas duas circunferências, com linhas tracejadas, que se tangenciam na busca por referenciar graficamente algo que vem sendo criado de forma contínua. Então o símbolo está alinhado às noções de tecnologia e sustentabilidade da era contemporânea, sempre com olhos atentos para as inovações que virão a surgir.

INNOMAKER
Criando Inovações



Brandbook Digital INNOMAKER
(PDF e AI)



PEÇAS PRESENTES NO BRANDBOOK

Cartão de visitas

Flyer A5

Papel Timbrado

Banner 1,50x1,00m

Stands e Marca de fachada

Capa e perfil para redes sociais

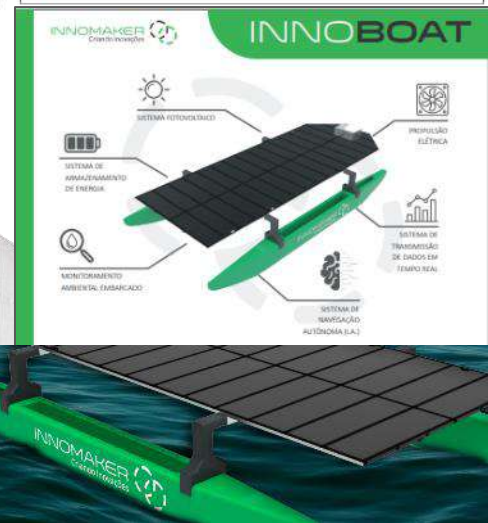
Assinatura de e-mail

Camisa Polo

Moletom



Nome
Cargo - INNOAKER
R. Passo da Pátria, 156, Bl. E, sala 347, São Domingos
24210-240 - Niterói/RJ
Telefone



PEÇAS PRESENTES NO BRANDBOOK

INNOMAKER
Criando Inovações

07

VARIAÇÕES DA MARCA

As variações da marca foram pensadas a partir de uma maior definição da paleta de cores. Foi a partir delas que buscou-se combinar os tons ideais para os mais variados fundos buscando ampla visibilidade e utilização da marca em diferentes situações e ou cenários.

FUNDO EM CORES CLARAS
MARCA EM CORES DA PALETA

INNOMAKER
Criando Inovações

FUNDO EM CINZA
MARCA EM ESCALA DE CINZA

INNOMAKER
Criando Inovações

FUNDOS EM CORES CLARAS
MARCA EM PRETO

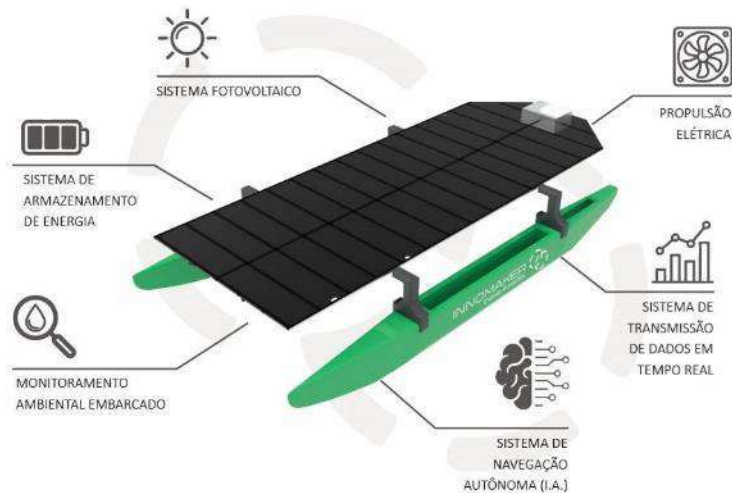
INNOMAKER
Criando Inovações

FUNDOS EM CORES ESCURAS
MARCA EM BRANCO

INNOMAKER
Criando Inovações

INNOMAKER
Criando Inovações

INNOBOAT



ORÇAMENTOS FEITOS



Camisa Polo com bordado
Entre 45 e 60 reais
Opções variadas de cor
(Branco , Cinza, Preto e Verde)



Cartão de visitas
1.000 unidades - 95 reais
4/4 - Gramatura 250g



Flyer A5
5.000 unidades - 350 reais
4/4 - Gramatura 70g



Banner
1,5x1,00m - 130 reais
4/4 - Lona Fosca - 440g

APRESENTAÇÃO CEDAE



ESCRITÓRIO ESCOLA DE
ENGENHARIA E DESIGN



- Seleção do conteúdo para o PITCH apresentado para a CEDAE
- Organização de todos slides
- Exposição do Projeto INNOBOAT
- Contato direto com a Equipe



OBRIIGADO!

INNOMAKER

ESCOPO ENGENHARIA ELÉTRICA

Aluno: Álvaro Antônio Nascimento Grossi

Orientador: Daniel Henrique Nogueira Dias

Empreendedores: Wanderson da Silva Corrêa e André Tiago Queiroz

Iniciado em: 04/2022 Previsão de encerramento: 12/2022



Objetivo: apoio ao desenvolvimento e à execução do projeto elétrico da embarcação autônoma.

 **Principais atividades:**

- Pesquisa e revisão bibliográfica sobre o tema;
- Elaboração do projeto elétrico;
- Especificações de materiais e componentes;
- Montagem e teste do sistema.

TESTES E REPAROS

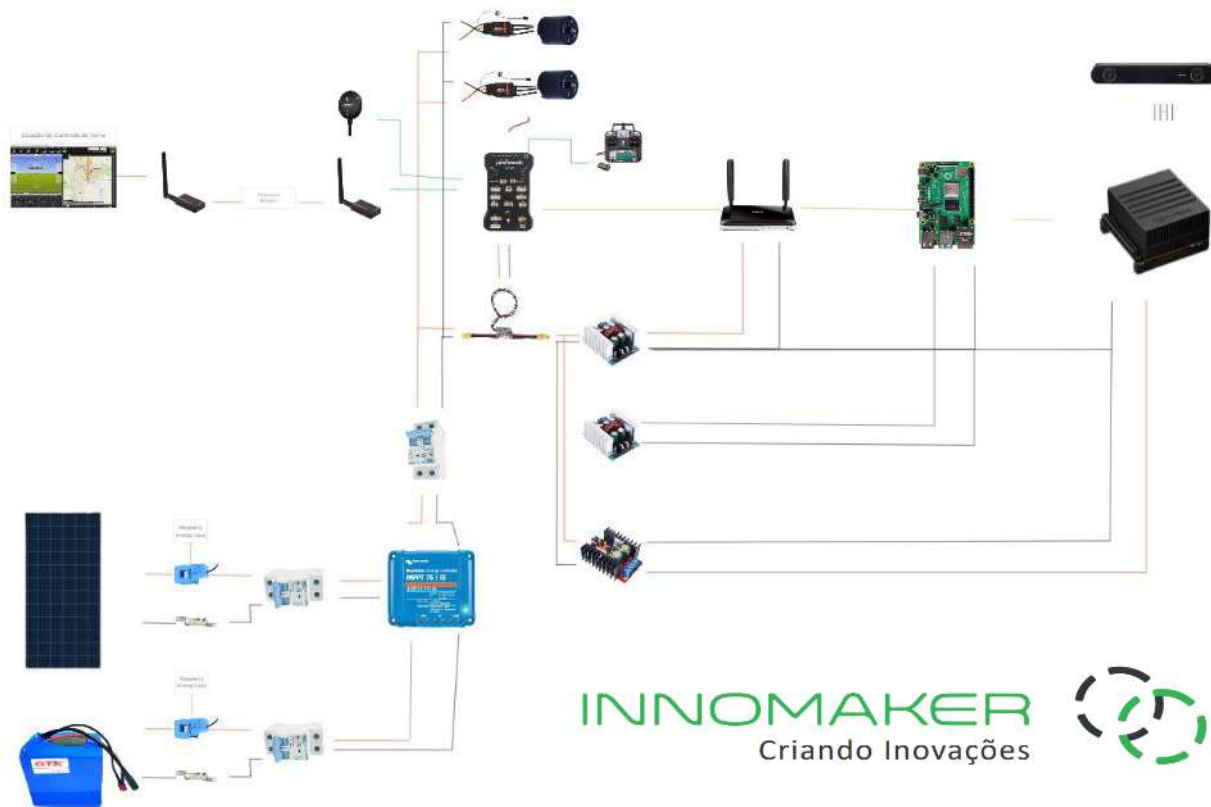
INNOMAKER
Criando Inovações



ESCRITÓRIO ESCOLA DE
ENGENHARIA E DESIGN



COMPONENTES DA EMBARCAÇÃO



Alguns componentes da embarcação:

- Painel solar;
- MPPT;
- Bateria;
- Motores;
- Câmera;
- Modem Roteador;
- Chaves de proteção;
- Outros.

INNOMAKER
Criando Inovações





OBRIIGADO!

COOTRANITS

ESCOPO IDENTIDADE VISUAL

Aluno: Clara Santos Rorigues
Orientador: Gisela Pinheiro Monteiro
Empreendedor: Luciano de Paula

Iniciado em: 06/2022

Previsão de encerramento: 08/2022

IDENTIDADE VISUAL E BRANDBOOK COOTRANITS



ESCRITÓRIO ESCOLA DE
ENGENHARIA E DESIGN

Opções de marcas propostas



**COO
TRANITS**



**COO
TRANITS**



**COO
TRANITS**

Foram desenvolvidas três opções de marca, utilizando a paleta de cores previamente escolhida pela empresa. Abaixo, mostra-se as três opções de assinaturas verticais.

foi feito com a logo
em pequeno
na letra T com a
uma leve alteração
anças representam
trabalhadores e a
empresa.

Fonte geométrica e forte,
segura e atual.

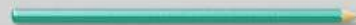
COOTRANITS

Cooperativa de Trabalhadores
de Niterói e São Gonçalo

Conexão entre trabalhadores.

Descritivo com fonte mais
redonda, contraste entre
o logo e o corpo.

APLICAÇÕES



OBRIIGADO!

COOTRANITS

ESCOPO ENGENHARIA AMBIENTAL

Aluno: Guilherme Dias dos Santos
Orientadores: Geraldo André Thurler Fontoura e Suzana Hecksher
Empreendedor: Luciano de Paula

Iniciado em: 10/2021

Previsão de encerramento: 12/2022

- Estudo e orientação para regulamentação da cooperativa (CNAEs, Estatuto etc.), inscrição no SINIR e retirada de MTR .



- Estudo de normas para instalações de reciclagem de óleo vegetal.
- Visitas técnicas (COOTRANITS e UNIÓLEO)
- Construção de projeto conceitual da instalação para reciclagem e armazenamento temporário de óleo vegetal



PROJETO E3D PARA COOTRANIT – LEVANTAMENTO DE NORMAS PARA INSTALAÇÕES FÍSICAS ADEQUADAS JUNTO A COOTRANIT

A área de armazenamento de resíduos deverá ter as seguintes características básicas, conforme definidos pelas normas:

- ❖ Coberta, ventilada, com acesso adequado e controlado para a entrada e saída dos resíduos e acesso impedido para pessoas estranhas;
- ❖ Estar sobre base impermeável que impeça a lixiviação e percolação de substâncias para o solo e águas subterrâneas;
- ❖ Possuir área de drenagem e captação de líquidos contaminados para posterior tratamento;
- ❖ Todos os resíduos devem estar devidamente identificados, controlados e segregados segundo suas características de inflamabilidade, reatividade e corrosividade, evitando-se a incompatibilidade entre eles; distante de nascentes, poços, cursos d'água e demais locais sensíveis.

PROJETO E3D PARA COOTRANIT – ESTUDO E ORIENTAÇÃO PARA REGULAMENTAÇÃO DA COOPERATIVA (ANÁLISE DE RESULTADOS)

- **MTR x LICENCIAMENTO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUO (NORMA OPERACIONAL 26)**
 - Segundo a Norma Operacional 26 do Inea, estão sujeitas ao licenciamento ambiental todas as empresas que exercerem as atividades de coleta e transporte rodoviário **intermunicipal** de Resíduos perigosos (Classe I) e não perigosos (Classes II A e II B) no Estado do Rio de Janeiro.
 - **O Manifesto de Transporte de Resíduos (MTR) é um documento obrigatório** que registra informações da movimentação de resíduos desde a fonte geradora até a sua destinação final. Através desse registro, é possível monitorar a geração, o transporte e a destinação adequada dos resíduos sólidos no Estado do Rio de Janeiro.
 - Para emissão do MTR em nome da COOTRANIT, se faz necessário retirar o licenciamento de transporte, mesmo sendo classificado como não perigoso. Estamos em análise junto ao INEA, para verificar a situação da empresa e buscar uma alternativa para solucionar esse problema. Visto que, a empresa não possui um responsável técnico para conseguir realizar a emissão dessa licença e outros quesitos de adequações por questões financeiras.
- **REGULARIZAÇÃO DOS CNAES E ESTATUTO DA EMPRESA**
 - Levantamento de pesquisas e reuniões com contadora para realização dessa adequação.
 - Processo em andamento.

PROJETO E3D PARA COOTRANIT – ESTUDO E ORIENTAÇÃO PARA REGULAMENTAÇÃO DA COOPERATIVA (ANÁLISE DE RESULTADOS)

- **CTF/APP - IBAMA**

- O Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e/ou Utilizadoras de Recursos Ambientais (**CTF/APP**) é o registro obrigatório de pessoas físicas e jurídicas que realizam atividades passíveis de controle ambiental.

Estamos dando suporte e realizando esse enquadramento de regulamentação para a COOTRANIT.

- **CERTIDÃO AMBIENTAL DE INEXIGIBILIDADE DE LICENCIAMENTO (DECRETO ESTADUAL 46.890 DE 2019)**

- Art. 19. Os empreendimentos e atividades cujo impacto ambiental seja classificado como desprezível, com base neste Decreto, não estão sujeitos ao licenciamento ambiental, ainda que constem da relação do Anexo I.
- § 1º Nos casos de inexigibilidade de licenciamento, permanece a obrigatoriedade de obtenção de outros instrumentos do SELCA aplicáveis e do atendimento à legislação vigente.
- § 2º Os empreendimentos e atividades previstos neste artigo poderão obter Certidão de Inexigibilidade de Licenciamento Ambiental, a ser emitida no sítio eletrônico do INEA.

Estamos avaliando todo esse processo da inexigibilidade e exigências pertinentes do SELCA, para tentar solucioná-los o quanto antes.

PROJETO E3D PARA COOTRANIT – LEVANTAMENTO DE NORMAS PARA INSTALAÇÕES FÍSICAS ADEQUADAS JUNTO A COOTRANIT



- **Normas aplicáveis aos locais de armazenamento dos resíduos:**
 - A NBR 11.174 define os procedimentos necessários para o armazenamento de resíduos classes IIA - não inertes e IIB – inertes.
 - ABNT NBR 10.006 - define procedimentos para solubilização de resíduos;
 - ABNT NBR 10.007/2004 – define procedimentos para a amostragem de resíduos;
 - Conema 56;
 - Norma Operacional 26 do Inea.

- **Análise dos resultados obtidos junto das normas:**
 - Para o armazenamento de resíduos industriais é preciso seguir os critérios definidos nas normas de armazenamento a fim de garantir que os resíduos não sofrerão alteração da qualidade, quantidade, ou de sua classificação, minimizando os riscos de danos ao ser humano e ao meio ambiente.
 - É necessário implantar uma área de contenção, fazer um inventário e um plano de amostragem.
 - Também, devem garantir que possuam uma área de armazenamento que atenda a necessidade real da empresa geradora.



OBRIIGADO!

FÓRUM DE ECONOMIA SOLIDÁRIA

ESCOPO FASE 1 - CADASTRO DIGITAL E SITE

Alunas: Aline Alvarenga Sanches, Marianna Rimes e Carlyne de Souza Cruz
Orientadores: Suzana Hecksher e Flavio Luiz Seixas
Empreendedores: mais de 500

Iniciado em: 10/2021

Previsão de encerramento: 12/2022

PROJETO E3D PARA FESNIT – FASE 1

Iniciado em: 10/2021 Previsão de encerramento: 12/2022



FÓRUM DE
**ECONOMIA
SOLIDÁRIA**
NITERÓI

Escopo do projeto: Cadastro digital, Painel de Informações e Site do Fórum de Economia Solidária de Niterói

O projeto tem o objetivo de contribuir para o desenvolvimento dos mais de 300 empreendimentos ligados ao Fórum de Economia Solidária de Niterói (FESNIT) através da melhoria dos processos de gestão de informações e incluiu as seguintes etapas:

Etapas 1: Mapear os processos atuais de cadastro e acompanhamento relativos aos Empreendimentos de Economia Solidária (ex.: controles de cadastro, de presença em plenárias, participações em feiras, formações etc.).

Etapas 2: Desenvolver um protótipo operacional de cadastro digital que reúna e organize as informações sobre os EES do município.

Etapas 3: Desenvolver um protótipo de “Painel da Economia Solidária” que consolide informações relacionadas aos membros do Fórum e suas realizações (plenárias, feiras, formações etc.).

Etapas 4: Iniciar o desenvolvimento do [site do FESNIT](#), contribuindo para maior visibilidade e transparência;

PROJETO E3D PARA FESNIT – FASE 1: CADASTRO

Iniciado em: 10/2021 Previsão de encerramento: 12/2022



FÓRUM DE
ECONOMIA
SOLIDÁRIA
NITERÓI

Cadastro no Fórum Municipal de Economia Solidária de Niterói (FES-Nit)

Para completar, atualizar e digitalizar o seu cadastro no Fórum de Economia Solidária de Niterói, pedimos que preencha este formulário e lembre de clicar em enviar.

O conjunto de informações aqui solicitadas sobre pessoas ligadas ao Fórum Municipal de Economia Solidária é fundamental para o planejamento de ações coletivas de formação, divulgação, comercialização, compras, eventos, encaminhamento de propostas de construção e utilização de políticas públicas de apoio, assistência e benefícios disponíveis para trabalhadores de Empreendimentos de Economia Solidária (EES).

Após envio do formulário, você receberá por e-mail uma cópia de todas as suas respostas. Neste e-mail haverá a opção de você editar suas respostas.

FES-NIT NA LUTA POR UM MUNDO SOCIALMENTE JUSTO, AMBIENTALMENTE SUSTENTÁVEL E ECONOMICAMENTE VIÁVEL

- **Mais de 500 respondentes**
- **Cadastro de pessoas, empreendimentos.**
- **Comissão de análise**
- **Termos de confidencialidade e sigilo**

PROJETO E3D PARA FESNIT – FASE 1 – PAINEL DE PERFIL

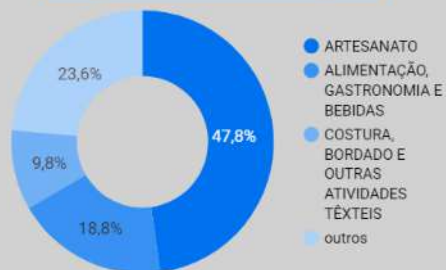
Iniciado em: 10/2021 Previsão de encerramento: 03/2022



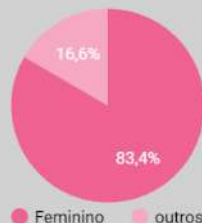
FÓRUM DE
ECONOMIA
SOLIDÁRIA
NITERÓI

Perfil do Fórum de Economia Solidária - Niterói

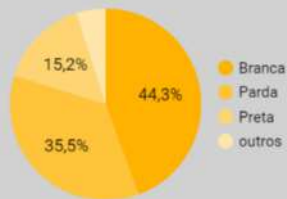
Segmentos de Atuação



Gênero



Cor



Escolaridade



Municípios dos Empreendimentos



[Início](#) [Espaços de Comercialização](#) [Grupos de Trabalho](#) [Participantes](#) [Programação](#) [Notícias](#) [Biblioteca](#)

Quem Participa

Conheça o trabalho dos membros do Fórum de Economia Solidária.

Todos os trabalhadores estão em processo de formação alinhados aos princípios, valores e práticas da Economia Solidária.

Selecione um segmento

TODOS
ARTESANATO
ALIMENTAÇÃO, GASTRONOMIA E BEBIDAS
COSTURA, BORDADO E OUTRAS ATIVIDADES TÊXTEIS
CULTURAS E ARTES
BELEZA E CUIDADOS PESSOAIS
ENSINO
AGRICULTURA
TUÍSMO
SERVIÇOS DE SAÚDE
COLETA SELETIVA OU RECICLAGEM



PROJETO E3D PARA FESNIT – FASE 1 – PAINEL DE INFORMAÇÕES

Iniciado em: 10/2021 Previsão de encerramento: 03/2022

Realizações e Programações de Atividades



FÓRUM DE
ECONOMIA
SOLIDÁRIA
NITERÓI

Próximas Atividades

Plenárias

Data ▾
7 de mar. de 2022
4 de abr. de 2022
1-2/2 < >

Feiras do Circuito Araribóia

Data ▾	Local	Horário
16 de fev. de 2022	Paul Singer	10:00:00 às 16:00
17 de fev. de 2022	Paul Singer	10:00:00 às 16:00
17 de fev. de 2022	Dom Navarro	08:00:00 às 17:30
19 de fev. de 2022	São Bento	07:00:00 às 14:00
1-25/25 < >		

Formações e Eventos

Data ▾	Título	Horário
16 de fev. de 2022	Formação Introdutória em Economia Solidária	17:00
1-1/1 < >		

Atividades Realizadas

Plenárias

Data da Plenária
7 de fev. de 2022
10 de jan. de 2022

Feiras do Circuito Araribóia

Data da Feira ▾	Local
15 de fev. de 2022	Paul Singer
14 de fev. de 2022	Paul Singer
12 de fev. de 2022	Itaipú
11 de fev. de 2022	Dom Navarro
10 de fev. de 2022	Terminal
10 de fev. de 2022	Paul Singer

Formações e Eventos

Data ▾	Título
25 de jan. de 2022	Formação Introdutória em ECOSOL



PROJETO E3D PARA FESNIT – FASE 1 – SITE

HTTPS://WWW.ECOSOLNITEROI.ORG/



FÓRUM DE
ECONOMIA
SOLIDÁRIA
NITERÓI

Início Participantes Acontece no Fórum Notícias Biblioteca Contato



Quem somos

Fundado em 2009, o Fórum de Economia Solidária de Niterói (FES-NIT) é a representação municipal do movimento de Economia Solidária e tem como missão: manter vivos e fortalecidos seus princípios, a organização em seu território de abrangência, assim como contribuir com o movimento nacional, representado pelo Fórum Brasileiro de Economia Solidária (FBES). O que diferencia o(a) Fórum de Economia Solidária de Niterói de outras empresas é nossa capacidade de nos conectarmos com os clientes e lhes oferecer uma experiência de compra excepcional. Para saber mais, basta navegar pelo nosso site.



Início Participantes Acontece no Fórum Notícias Biblioteca Contato

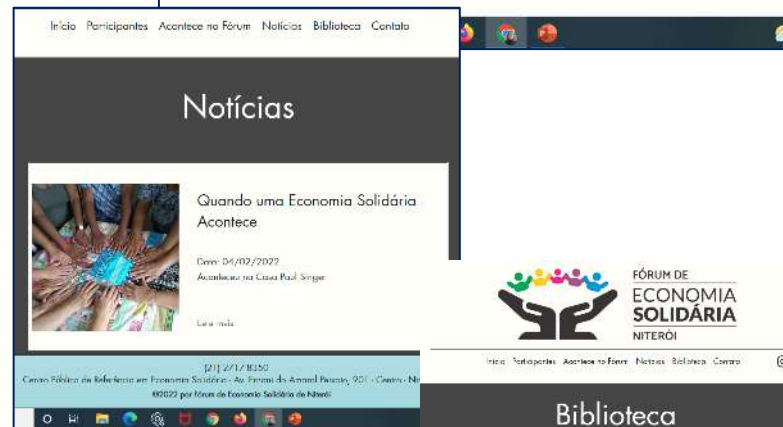
Quem Participa

Conheça o trabalho dos membros do Fórum de Economia Solidária...
Todos os trabalhadores estão em processo de formação alinhados aos princípios, valores e práticas da Economia Solidária.

Selecione um segmento:

- TOXOS
- ARTESANATO
- ALIMENTAÇÃO, GASTRONOMIA E BEBIDAS
- COSTURA, BORDADO E OUTRAS ATIVIDADES TEXTÉIS
- CULTURAS E ARTES
- BELEZA E CUIDADOS PESSOAIS
- ENDIÑO
- AGRICULTURA
- TURISMO
- SERVIÇOS DE SAÚDE
- COLETA SELETIVA OU RECICLAGEM

4 Folhas Acessórias | A Flor de Seda | Afrika Sonora



Início Participantes Acontece no Fórum Notícias Biblioteca Contato

Notícias

Quando uma Economia Solidária Acontece

Evento: 24/02/2023
Aconteceu na Casa Paul Singer

Lera mais

12/11/2022

Convênio Público de Referência em Economia Solidária - Ao Fórum do Anual Passado, 901 - Caxias - RJ
00022 por Fórum de Economia Solidária de Niterói

Início Participantes Acontece no Fórum Notícias Biblioteca Contato



Biblioteca

FÓRUM DE ECONOMIA SOLIDÁRIA

ESCOPO FASE 2 - CADASTRO PRESENCIAL E SUPORTE A ORGANIZAÇÃO DE COLETIVOS

Alunas: Larissa Ramalho, Mariana Moraes e Mariana Pontes
Orientadores: Suzana Hecksher e Carolina Zuccarelli
Empreendedores: mais de 500

Iniciado em: 6/2022

Previsão de encerramento: 06/2023

PROJETO E3D PARA FESNIT – FASE 2

FASE 2 - CADASTRO PRESENCIAL E SUPORTE A ORGANIZAÇÃO DE COLETIVOS



FÓRUM DE
**ECONOMIA
SOLIDÁRIA**
NITERÓI

Objetivos:

Melhorar a sistemática de levantamento e atualização de informações no FES-Nit, voltando a incluir entrevistas presenciais e apoio ao cadastramento de coletivos, avançando nos métodos de gestão de informações, para que possam servir como apoio à organização e ao fortalecimento de empreendimentos coletivos sustentáveis

Etapa 1: Seleção e formação de alunas de ciências sociais (1 mestranda e 2 graduandas), apoio de professora orientadora de ciências sociais;

Etapa 2: Análise dos dados coletados em cadastro digital, plenárias, formações e feiras.

Etapa 3: Reflexão e construção coletiva de propostas de melhoria dos métodos de coleta, análise e gestão de informações juntos ao GTs de Comunicação, Formação, Comercial, Pesca, Reciclagem etc.

Etapa 4: Trabalho de campo junto a trabalhadores e empreendimentos de economia solidária

Etapa 5: Construção conjunta com equipe E3D (cadastro digital e site) de melhorias no site e no “Painel da Economia Solidária.

FÓRUM DE ECONOMIA SOLIDÁRIA

ESCOPO FASE 3 - FORTALECIMENTO DA REDE DE RECICLAGEM DO FES-NIT

Alunas: Roberto Jr M. de Oliveira e Karoline da Silva Gonçalves

Orientador: Jean Carlos Machado Alves

Empreendedores: Membros do Grupo de trabalho de Reciclagem do FES-NIT

Iniciado em: 6/2022

Previsão de encerramento: 12/2022

PROJETO E3D PARA FESNIT – FASE 2

FASE 3 - FORTALECIMENTO DA REDE DE RECICLAGEM DO FES-NIT



FÓRUM DE
**ECONOMIA
SOLIDÁRIA**
NITERÓI



RECICLAGEM
ECOSOL/NITERÓI

Plano de atividades previstas:

- Realizar reuniões semanais com o orientador;
- Realizar pesquisas e estudos sobre temas vinculados ao GT da Reciclagem e objetivo do projeto de extensão;
- Realização de reuniões periódicas com o GT da Reciclagem para conhecer as demandas e formular estratégias capazes de conciliar os atendimentos dessas demandas com a organização e fortalecimento do GT.
- Criar estratégias de organização e gestão em vários níveis desde conhecimento, informações e questões técnicas que possam auxiliar na consolidação e fortalecimento do GT da Reciclagem.
- Auxiliar na criação e organização de um Seminário que terá como base as temáticas de Economia Circular e Solidária.
- Apresentar e demonstrar a importância da criação de documentos para comunicação interna e externa afim de padronizar e agilizar esse processo junto ao GT.

PROJETO E3D PARA FESNIT – FASE 2

FASE 3 - FORTALECIMENTO DA REDE DE RECICLAGEM DO FES-NIT



FÓRUM DE
ECONOMIA
SOLIDÁRIA
NITERÓI



Atividades realizadas:

- ✓ Realização de reuniões semanais com o orientador;
- ✓ Criação de um calendário de reuniões periódicas do GT da Reciclagem;
- ✓ Criação de um e-mail para comunicação formal do GT de Reciclagem com a utilização do drive para arquivar as atas das reuniões e dos documentos gerados pelo GT;
- ✓ Criação de um comitê organizador do Seminário de Economia Circular e Solidária;
- ✓ Apresentar e demonstrar a importância da criação de documentos para comunicação interna e externa a fim de padronizar e agilizar esse processo;
- ✓ Criação de propostas de logotipos com o objetivo de trazer uma identificação visual ao grupo.



OBRIIGADO!