

RELATÓRIO ANUAL

2019



Engenheiros
Sem Fronteiras
Núcleo Rio de Janeiro

SUMÁRIO

REDE ESF

APOIADORES E PATROCINADORES

CARTA DA DIRETORIA GERAL

SOBRE O ESF-RIO

FINANCEIRO

RESULTADOS ALCANÇADOS NA GESTÃO

PROJETOS

COMUNICAÇÃO

VOLUNTÁRIOS 2019

APOIADORES E PATROCINADORES



REALIZAÇÃO:



APOIO FINANCEIRO:



energias renováveis



PARCEIROS E BENEFICIÁRIOS



CARTA DA DIRETORIA GERAL

2019 foi um ano de muitas mudanças na estrutura organizacional do ESF-Rio. Desconstruímos e reconstruímos para nos profissionalizar, capacitar e assim, crescermos. Afinal, promover o desenvolvimento sustentável no Estado do Rio de Janeiro não tem sido uma tarefa fácil. Apenas nos agarramos à certeza da capacidade e do potencial do nosso voluntarismo em rede e de que juntos superaríamos quaisquer obstáculos.

Mudamos e nos superamos!

Mas o caminho ainda é longo. Precisamos nos unir mais, caminhar com o mesmo pensamento.

Conquistamos todas as metas estabelecidas para o ano. Redigimos nossos Estatuto e Regimento Interno, os aprovamos em Assembleia e com a ajuda de muitos estamos em processo de Constituição de nossa Associação, Acertamos documentos do núcleo, cumprimos todas exigência perante à rede e nos tornamos um **Núcleo Sênior dos Engenheiros Sem Fronteiras**.

Criamos novas linhas de projetos para impactar ainda mais pessoas, escrevemos novos projetos, promovemos eventos e workshops de treinamento, desenvolvemos pessoas (iniciando por nós), abrimos espaços para que noss@s voluntári@s cresçam profissionalmente. E assim, será! Um@ Engenheir@ Sem Fronteira deve ser um@ Engenheir@ Diferenciad@.

Juntos seremos grandes!

Este Relatório é só um passo para mostrar a organização que queremos ser. Queremos estar com nossa sociedade. mostrar os nossos passos, ouvir suas necessidades e atendê-las. Não temos muitos recursos ainda, mas teremos. Conseguiremos com todo apoio que vocês nos darão neste próximo ano.

Em nome do ESF-Rio, agradeço a todas e a todos vocês que estiveram conosco.

Gratidão!



Aliciane Peixoto

Diretora Geral

SOBRE O ESF-RIO

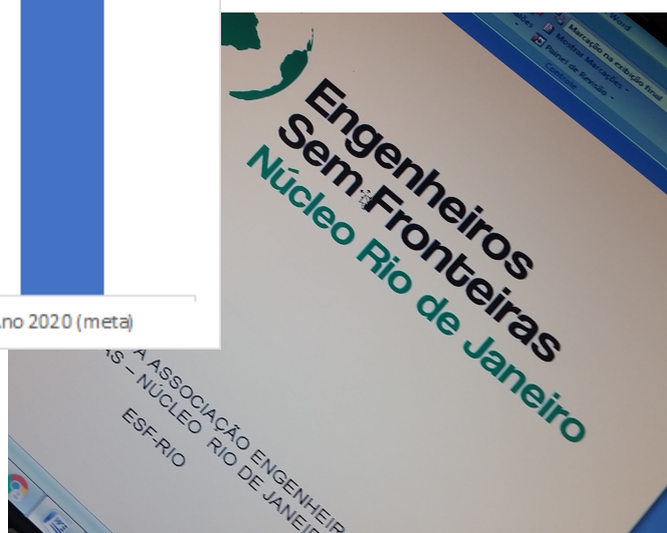
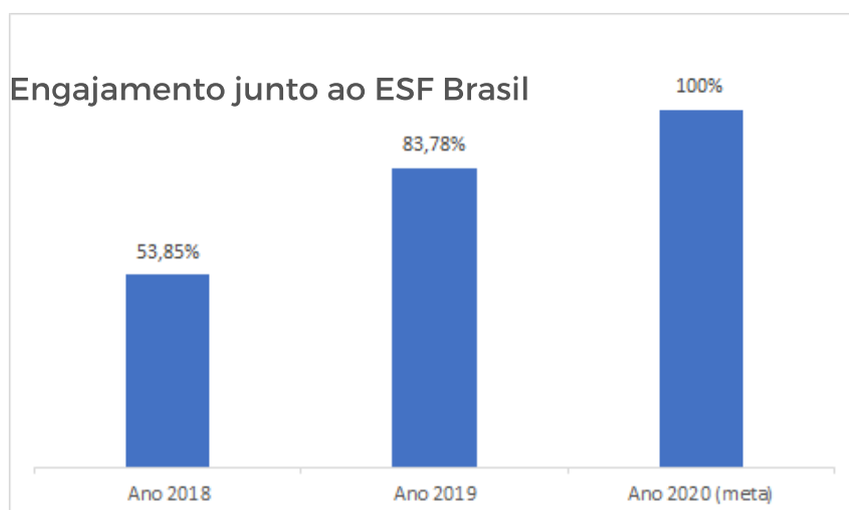


O Núcleo do Rio de Janeiro, ESF-Rio, foi fundado em 2014 e tem como objetivo o desenvolvimento de projetos junto às comunidades em vulnerabilidade, buscando qualidade de vida e desenvolvimento para a população de nosso município, incentivo à formação de futuros engenheiros, educação ambiental, a conservação, preservação e recuperação do meio ambiente e aumento das áreas verdes das cidades, além de trazer o conhecimento prático para os alunos envolvidos, unindo sempre a excelência do ensino, a pesquisa e extensão universitária, a ética e o respeito ao próximo.

O ano de 2019 foi marcado por mudanças profundas nos Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Rio de Janeiro, principalmente relacionado à gestão.

No dia 03 de agosto, aprovamos nosso Estatuto e Regimento Interno em Assembleia Geral Ordinária e demos início à profissionalização de nosso núcleo. Além disso, nosso engajamento junto à rede Engenheiros Sem Fronteiras Brasil cresceu significativamente de 2018 para 2019, culminando na tão esperada HOMOLOGAÇÃO.

Somos parte dos núcleos seniores do ESF Brasil!

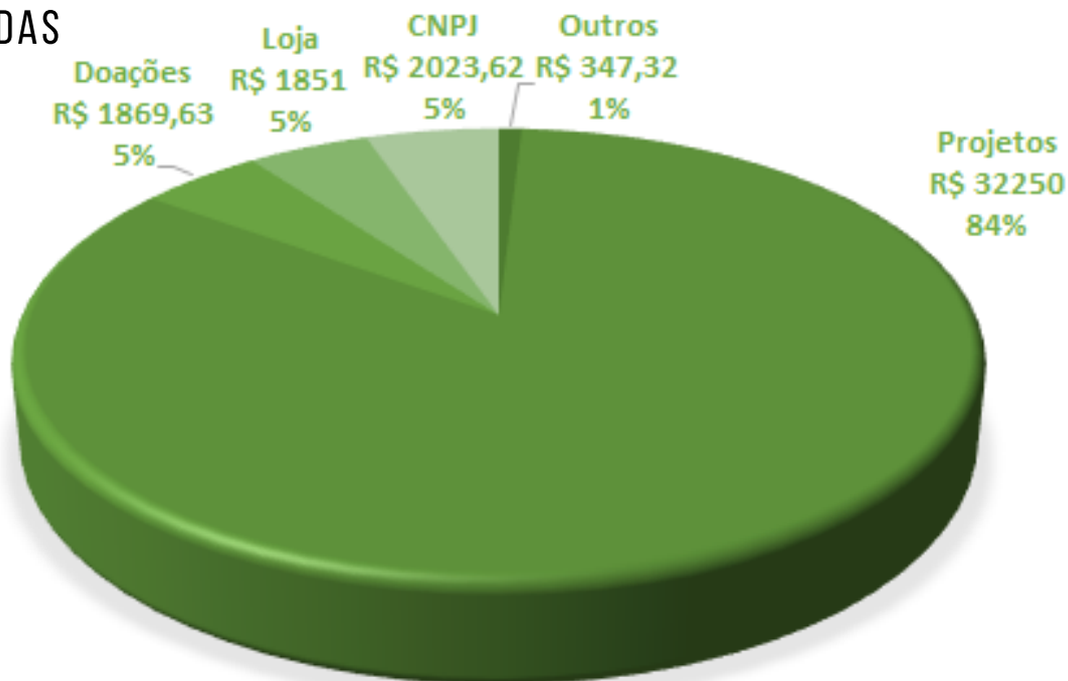


Engajamento é envolvimento, interação, relacionamento com a marca, valores e objetivos.

Estes resultados somente foram possíveis devido a uma intensa reestruturação interna que culminou na criação da **Diretoria de Gestão Estratégica e Processos**, além da criação de novas Linhas de Projeto (**Mobilidade Urbana** e **Computação**).

FINANCEIRO

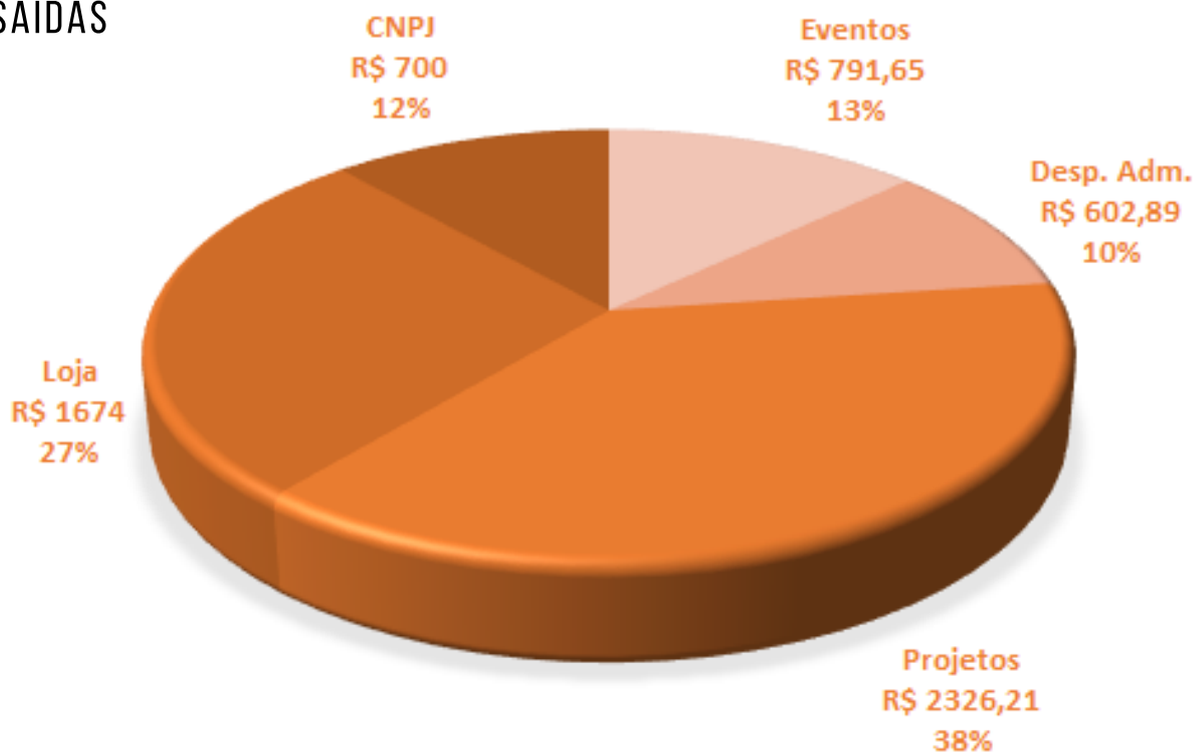
ENTRADAS



Ano 2019

[Outros: Bazar + Juros poupança]

SAÍDAS



Ano 2019

FINANCEIRO

Engenheiros Sem Fronteiras - Rio de Janeiro

Controle Financeiro da Instituição

Responsável atual: Priscilla Avelino dos Santos

Data de posse: 12/06/2019 a 31/12/2019.



**Engenheiros
Sem Fronteiras**
Núcleo Rio de Janeiro

Período	dez/2018	out/2019	nov/2019	dez/2019	Total
Fluxo de Caixa (SOLAR) PES + BEM MAIOR		R\$ 21.991,85	R\$ 21.991,85	R\$ 44.332,40	R\$ 44.332,40
Fluxo de Caixa (ARCONIX)		R\$ 18.707,25	R\$ 18.707,25	R\$ 18.707,25	R\$ 18.707,25
Fluxo de Caixa (SANEAMENTO)	R\$ 27.093,05	-R\$ 106,21		R\$ 27.093,05	R\$ 27.093,05
Fluxo de Caixa DirEx (Saldo Atual)	R\$ 37,42	R\$ 2.469,51	R\$ 2.071,46	R\$ 2.308,17	R\$ 2.308,17
Saldo anterior	R\$ 0,00	R\$ 1.041,55	R\$ 2.469,51	R\$ 2.071,46	
Saldo do mês	R\$ 0,00	R\$ 22.856,75	-R\$ 398,05	R\$ 22.577,26	
ENTRADAS					
Receita de vendas		R\$ 525,00	R\$ 305,00	R\$ 105,00	R\$ 1.956,80
Receita de doações		R\$ 2.023,62		R\$ 130,50	R\$ 3.893,25
Receita de juros (poupança)		R\$ 3,54	R\$ 7,45	R\$ 11,71	R\$ 34,32
Outras receitas (Serviços, Projetos, Bazar)		R\$ 30.000,00		R\$ 27.000,00	R\$ 59.649,00
Total Receita Líquida 2019	R\$ 0,00	R\$ 32.552,16	R\$ 312,45	R\$ 27.247,21	R\$ 65.533,37
SAÍDAS					
Custos fixos	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 94,81
Hostgator (Hospedagem)					R\$ 0,00
Godaddy (domínio)					R\$ 94,81
Custos variáveis	R\$ 0,00	R\$ 9.695,41	R\$ 710,50	R\$ 4.669,95	R\$ 19.336,65
Custo com materiais		R\$ 8.921,21		R\$ 4.659,45	R\$ 15.370,52
Custo com eventos					R\$ 610,45
Documentações			R\$ 700,00		R\$ 700,00
Outros custos		R\$ 774,20	R\$ 10,50	R\$ 10,50	R\$ 2.655,68
Total SAÍDAS 2019	R\$ 0,00	R\$ 9.695,41	R\$ 710,50	R\$ 4.669,95	R\$ 19.403,46

Nota:

Nos anos de 2015 e 2016 a conta dos Engenheiros Sem Fronteiras Brasil foi utilizada para recepção de recursos financeiros do edital da Tetra Teck ganho pelo núcleo Rio de Janeiro, num montante total de R\$ 101.841,52.

Houve diversos repasses que totalizaram R\$ 74.748,47, da Nacional para o Núcleo. O restante do valor (R\$ 27.093,05) será repassado para o núcleo em momento oportuno, sendo que R\$ 5.964,79 deste valor será destinado ao Eng^o João Henrique Paulino de Azevedo em forma de reembolso.

PREVISÃO DE REPASSES para 2020-2021

abril	5483,8
agosto	5500
dez	5500
fev/2021	11000

LINHAS DE PROJETOS 2018



LINHAS DE PROJETOS 2019

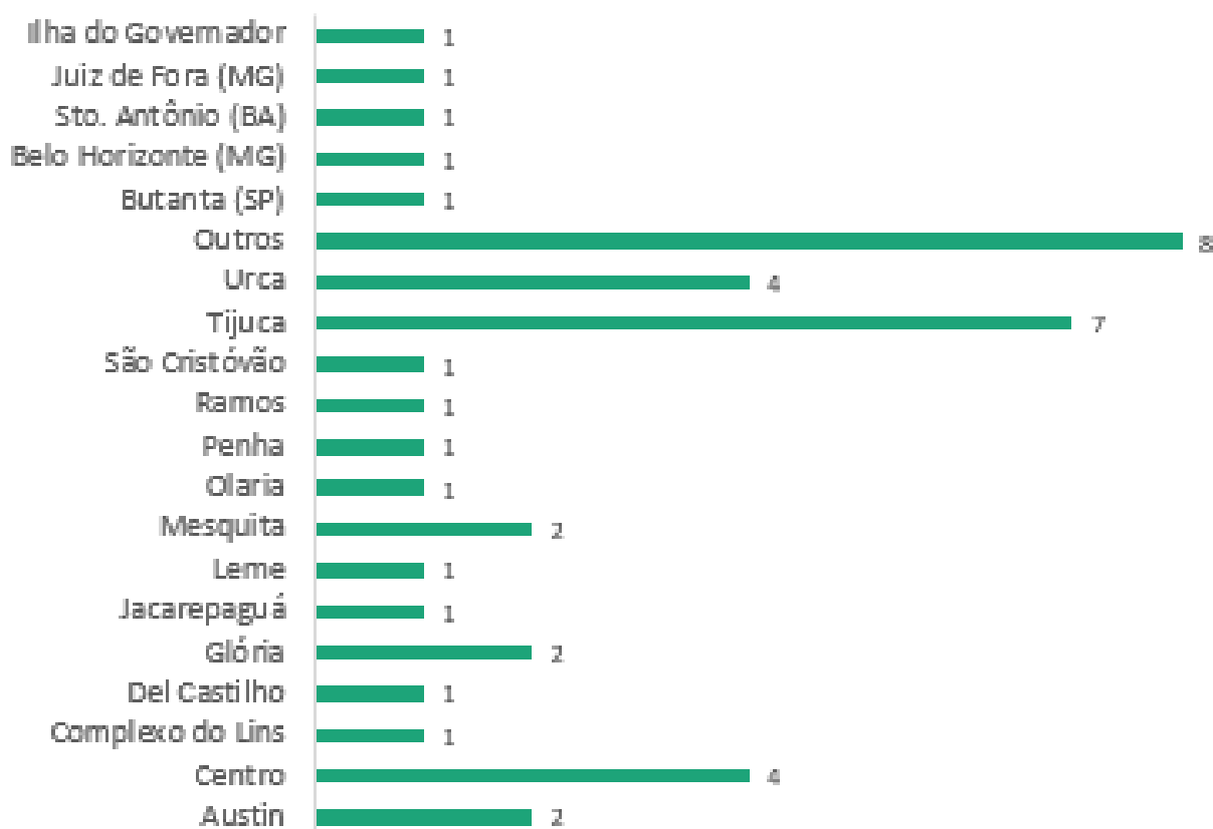


PROJETOS

Números em 2019:



LOCAIS DE ATUAÇÃO ESF-Rio 2019



PROJETOS APRESENTADOS EM EDITAIS



LP ENERGIA SOLAR



LP ENGENHARIA COMUNITÁRIA



LP MOBILIDADE URBANA



LP SANEAMENTO JÁ



PRÊMIOS EM 2019

Projeto: Abrigo Sustentável



MOVIMENTO BEM MAIOR



Philantropia Inteligente

3

**PROJETOS
CONCLUÍDOS**

Projeto Engenheiros do Futuro
Projeto Óleo Reversível
Projeto Educação Sustentável - AMAR

6

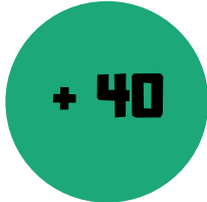
**PROJETOS EM
ANDAMENTO**

Projeto Biodigestor
Projeto Oficina de Tecnologias do Saneamento –
Acucqa Camorim
Projeto Mais Água, Mais Vida
Projeto Engenheiros do Futuro (Programação)
ARCONICS
Projeto Abrigo Sustentável – Movimento Bem
Maior
Projeto Sistema de Informação dos Engenheiros
Sem Fronteiras

5

**PROJETOS EM
PLANEJAMENTO**

Projeto Agrofloresta Nativa II
Projeto Integração Ciclovária
Projeto Jardins Verticais nas estações da SuperVia
Projeto de Construção de bikes de baixo custo para
crianças
Projeto Bike Bamboo - Apoio Pedala Queimados



OUTRAS ATIVIDADES E PARTICIPAÇÕES

Jan/Fev	2019	Processo Seletivo Esf-Rio	Redes Sociais
Fev	2019	Workshop em Gestão de Projetos e Empreendedorismo Social - INSPIRE-SE	UniRio
Abr	2019	Participação no 1º Encontro Latino-Americano de Engenharia e Sociedade	USP
Abr	2019	Parceria com BPM Voluntário	-
Abr	2019	Participação da Última Audiência Pública do Plano Diretor de Japeri	-
Abr	2019	Coaching de Gestão de Projetos	Univ.Veiga de Almeida
Mai	2019	Workshop de Gestão de Projetos	Univ.Veiga de Almeida
Mai	2019	Participação na V SEMA - Semana do Meio Ambiente (UVA)	Univ.Veiga de Almeida
Mai	2019	Visita a sede do Projeto Mais Vida	OSC Mais Vida
Jun	2019	Mutirão na Mureta da Urca	Mureta da Urca
Jun	2019	Campanha de votação para edital do Movimento Bem Maior	Redes Sociais
Jul	2019	Campanha de votação para edital do Movimento Bem Maior	Redes Sociais
Jul	2019	Ação Social na Casa Beija Flor e o Conhecendo a Casa Beija Flor - CCBF 2019	Casa Beija Flor
Jul	2019	Roda de conversa sobre Mobilidade Ativa	Museu do Amanhã
Ago	2019	Workshop Trabalhamos Sem Fronteiras	UNIRIO
Ago	2019	Participação no Segundo intercâmbio da Rede Favela Sustentável	Associação Cultural Quilombo do Camorim – ACUQCA
Ago/Set	2019	Campanha de arrecadação para obtenção do CNPJ	Redes Sociais
Ago	2019	IYD - Parceria com coletivo @arboristasurbano => Penha Verde (Dia internacional de Juventude)	Rua do Couto
Ago	2019	Processo Seletivo Esf-Rio	Redes Sociais
Ago	2019	Assembleia Geral Esf-Rio	UNIRIO
Ago	2019	Workshop Grand Challenges Scholars Program (GCSP)	Universidade Federal de Minas Gerais
Ago	2019	Visita a ASSIDEF - Projeto Abrigo Sustentável Financiamento Movimento Bem Maior	Assidef - Associação de Integração de Deficientes
Ago	2019	Comemoração 5 anos Esf-Rio	Casa de Voluntários
Ago	2019	Participação no evento The Smarter E South America	-
Set	2019	Mutirão na Casa Beija Flor - Biodigestor	Casa Beija Flor
Set	2019	Campanha Setembro Amarelo	Redes Sociais
Set	2019	SETEMBRO PRETO DA MOBILIDADE: Evento Intercâmbio Cíclico	Casa La Frida
Set	2019	Dinâmica com candidatos do Processo Seletivo	Pátio do MAM
Out	2019	Cursos de formação de Instalação de Captação de Águas Pluviais, Elétrica Básica Residencial e Instalação de Energia Solar Fotovoltaica	Associação Beneficente AMAR
Out	2019	Campanha Outubro Rosa	Redes Sociais
Out	2019	Participações nas reuniões dos GTs da Rede de Favelas Sustentáveis (RFS) - Energia Renovável, Resíduos Sólidos e Água e Esgoto	Casa de Estudos urbanos
Out	2019	Virada Sustentável - Oficinas e Roda de Conversa	Babilônia
Out	2019	Virada Sustentável + 133 anos de Leopoldina (OFICINAS: CAC; Sabão Reversível e Bate-Papo sobre Mobilidade Urbana)	Vila Olímpica Carlos Castilho
Out	2019	Instalação de CAC no Casa Lar da OSC Mais Vida	OSC Mais Vida
Out	2019	Semana Comemorativa 133 anos da Leopoldina na Praça	Pça. Mal. Maurício Cardoso
NOV	2019	VI CONGRESSO ENGENHEIROS SEM FRONTEIRAS	UFJF
DEZ	2019	Visita Técnica do Projeto Educação Sustentável na Win Energia	Win Energia Renováveis
DEZ	2019	Visita à SEAERJ na Semana da Engenharia e Arquitetura	SEAERJ - Sociedade dos Engenheiros e Arquitetos do Estado do Rio de Janeiro
DEZ	2019	Preparação do Encontro sem Fronteiras	-





ATIVIDADE CONHECENDO A CASA BEIJA FLOR

AUSTIN

Neste projeto foram realizadas ações integradas dos Engenheiros Sem Fronteiras Núcleos Rio de Janeiro e Nova Iguaçu, durante Ação Social promovida pela Casa Beija Flor.

O objetivo principal era apresentar para a população todos os projetos já implementados na Casa Beija Flor, além de incentivar práticas sustentáveis e a manutenção de todas as iniciativas que já encontram-se em funcionamento.

Realizamos uma edição do projeto Engenheiros do Futuro, com o objetivo de aproximar as crianças dos conceitos de sustentabilidade, ciências e engenharia, contando com workshops de temas da área de exatas como eletricidade estática, transferência de calor, compostagem, destinação correta de resíduos, microbiologia aplicada, saneamento básico, segurança do trabalho e, inclusive, o funcionamento de estações de tratamento de esgoto. Como forma de ilustração contamos com o auxílio de pelúcias, balões, canetinhas e uma placa de Petri para conectá-los mais facilmente aos temas.

Esta atividade contou com o trabalho conjunto de diversos parceiros. Além da própria Casa Beija Flor e o Núcleo ESF- Nova Iguaçu, a associação Bike Anjo que proporcionou momentos de lazer para as crianças com foco em bicicletas sustentáveis, além dos projetos de Agrofloresta, Captação de Água da Chuva, Óleos Reversíveis, Biodigestor e Saúde e Segurança do Trabalho.

Realizado em julho de 2019.





ATIVIDADE RODA DE CONVERSA SOBRE MOBILIDADE ATIVA

RIO DE JANEIRO

Estivemos presentes assistindo a uma roda de conversa sobre Mobilidade Ativa, organizada pelo Museu do Amanhã, em parceria com o TransporteAtivo. Nela estavam grandes especialistas do assunto que participaram do último VeloCity em Dublin, na Irlanda, a maior conferência do mundo na área de ciclismo, mobilidade urbana, infra-estrutura de ciclismo, inovações de bicicleta, segurança de bicicleta e as mudanças sociais e culturais impulsionadas pelo ciclismo em escala global.

No debate foi falado sobre a necessidade de se expandir a malha cicloviária da cidade do Rio de Janeiro de forma racional, com qualidade e ouvindo as necessidades da população.

No longo prazo, o planejamento urbano adequado deve ser considerado para o desenvolvimento da mobilidade e de cidades verdadeiramente sustentáveis.

Realizado em julho de 2019.



PROJETO EDUCAÇÃO SUSTENTÁVEL - AMAR

SÃO CRISTOVÃO



O Projeto Educação Sustentável proporcionou uma oportunidade para jovens em risco social obterem um contato mais próximo com sistemas sustentáveis de engenharia, em um laboratório prático com oferecimento de aulas educacionais e profissionalizantes.

Realizado na **AMAR** no mês de outubro de 2019.

Com os laboratórios formados, e todo programa educacional montado, o que se pretende é que este programa se prolongue para outros anos com voluntários do ESF-Rio e ajuda do Centro de Formação de Educadores, atividades de formação oferecidas para todos os educadores da Associação Beneficente AMAR.



Para o início do projeto, foi realizado:

- Montagem de um laboratório de Energia Solar Fotovoltaica que servirá para as aulas práticas em sistemas de energia elétrica sustentáveis;
- Montagem de um laboratório de Captação de Água da Chuva que servirá para as aulas práticas de sistemas para reaproveitamento de águas;
- Elaboração de material para programa educacional em sustentabilidade, focando em captação de água da chuva e instalação de sistema de energia solar fotovoltaica.

PROJETO REALIZADO COM RECURSOS DO PROGRAMA CASA CIDADES | WWW.CASACIDADES.CASA.ORG.BR



REALIZAÇÃO:



APOIO
FINANCEIRO:



PARCEIROS



energias renováveis





PROJETO MAIS ÁGUA, MAIS VIDA

TIJUCA



A Mais Vida é uma OSC cujo foco é a ressocialização de indivíduos em vulnerabilidade de rua e com abuso de drogas.

A instalação do sistema de captação de água de chuva em sua sede é primordial para que os altos custos de conta de água à manutenção do local sejam reduzidos, propiciando, assim, um aumento no número de pessoas beneficiadas pelo projeto e a capacitação dos atendidos pela organização a implementarem tal tecnologia e promover a educação ambiental em seu meio e reduzindo o tempo ocioso dos envolvidos.

Além do treinamento de nossas voluntárias.

Realizado na **MAIS VIDA** no mês de outubro de 2019.



Com o protótipo montado na sede da Mais Vida foi possível realizar 5 oficinas práticas, a saber: Educação Sustentável AMAR, Virada Sustentável, 133 anos da Leopoldina, Grande Encontro da Rede Favelas Sustentáveis e na própria Mais Vida.





PROJETO ENGENHEIROS DO FUTURO (PROGRAMAÇÃO) - ARCONICS

COMPLEXO DO LINS

O Projeto Engenheiros do Futuro (Programação) oferece a oportunidade para que crianças que estejam em risco social tenham um contato mais próximo com programação e robótica por meio do ensino e aprendizagem STEM, acrônimo em inglês usado para designar quatro áreas de conhecimento: Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática.

Foi criado um laboratório com todo o equipamento necessário para aulas de programação em linguagem Scratch, HTML e Python, e em seguida robótica através do LEGO® MINDSTORMS® Education EV3, além de fornecer material didático para as crianças.

Antes do início do projeto, verificou-se a necessidade de um curso inicial de aprendizado de ferramentas básicas que darão suporte as aulas de robótica. Foi obtida então uma parceria com a Code Club Brasil que já utiliza amplamente um material didático bem testado para aulas de programação em Scratch, HTML e Python.



Em dezembro de 2019 foi realizada uma aula de demonstração da programação aplicada ao drone Tello Edu e Lego Education Mindstorm EV3.

Iniciado em julho de 2017 e ainda em execução.





PROJETO ABRIGO SUSTENTÁVEL

MESQUITA / GRAJAÚ



Com o Projeto Abrigo Sustentável buscamos instalar sistemas sustentáveis, como a energia fotovoltaica e aproveitamento de águas pluviais em abrigos que se espalham por todo o Rio de Janeiro, de crianças, bem como idosos, dependentes químicos, entre outros. Muitos destes sofrem para se manter e um dos maiores inimigos são as contas estratosféricas de energia elétrica e água devido à quantidade elevada natural de pessoas que vivem nesses lugares.

Além do benefício social e econômico, há conseqüentemente uma redução dos impactos ambientais gerados pelos sistemas instalados. Os benefícios econômicos gerados pelo projeto são revertidos diretamente em projetos que beneficiam os moradores desses abrigos.



O Projeto Abrigo Sustentável está sendo implantado na ASSIDEF - Associação de Integração de Deficientes e na Casa Dom Helder Câmara, com financiamento pelo edital do Movimento Bem Maior com gestão pelo Instituto Phi.

Iniciado em julho de 2019 e ainda em execução.



Usuário

Senha



Registre um voluntário

Clique no botão abaixo para registrar um novo voluntário

Bem vindo Eduardo!

Registro de Voluntário

Nome	CPF	RG
<input type="text" value="Nome do"/>	<input type="text" value="999.999.9"/>	<input type="text" value="99.999.99"/>
Email	Gênero	Nacionalidade
<input type="text" value="voluntario"/>	<input type="text" value="Femen"/>	<input type="text" value="Brasile"/>
Telefone	Data Nascimento	Data de Ingresso no ESF
<input type="text" value="(21) 9999"/>	<input type="text" value="99/99/99"/>	<input type="text" value="99/99/99"/>
Cargo	UniversidadeCurso	Formado
<input type="text" value="Ad"/>	<input type="text" value="UFRJ"/> <input type="text" value="Engel"/>	<input type="text" value="Nã"/>

PROJETO SISTEMA DE INFORMAÇÃO DOS ENGENHEIROS SEM FRONTEIRAS

Este projeto surgiu da observação de que, ao longo de 5 anos, muitos dados e informações dos Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Rio de Janeiro foram perdidas e/ou arquivadas de forma insegura em planilhas e em nuvens não confiáveis, resultando em retrabalhos que demandam muito tempo do voluntário que já é algo reduzido.

Assim, viu-se a necessidade de desenvolver um sistema para otimizar o tempo no gerenciamento e gestão da organização, tais como: gestão de pessoas, gerenciamento de projetos, relatório de atividades, relatórios financeiros, mensuração de engajamento do voluntário, transparência e entre outros.

Iniciado em setembro de 2019 e ainda em execução.



PROJETO ÓLEOS REVERSÍVEIS

COMPLEXO DO ALEMÃO / COMPLEXO DA PENHA

O projeto Óleo Reversível dá nova vida a um rejeito doméstico de alto impacto ambiental, transformando óleo de cozinha usado em produtos com nova utilidade, como sabão e velas, por exemplo. Utilizando ingredientes de baixo custo, o projeto permite que cada um seja ator no movimento de preservação do meio ambiente, através de educação e ações concretas.

O principal objetivo é incentivar a destinação correta de óleo de cozinha usado nas residências e, com isso, reduzir o impacto ambiental da contaminação de águas fluviais com óleo através de ação que gere renda extra para as famílias.

A meta é conscientizar o máximo de jovens e adultos através de workshop de produção de sabão sustentável a partir de óleo usado.



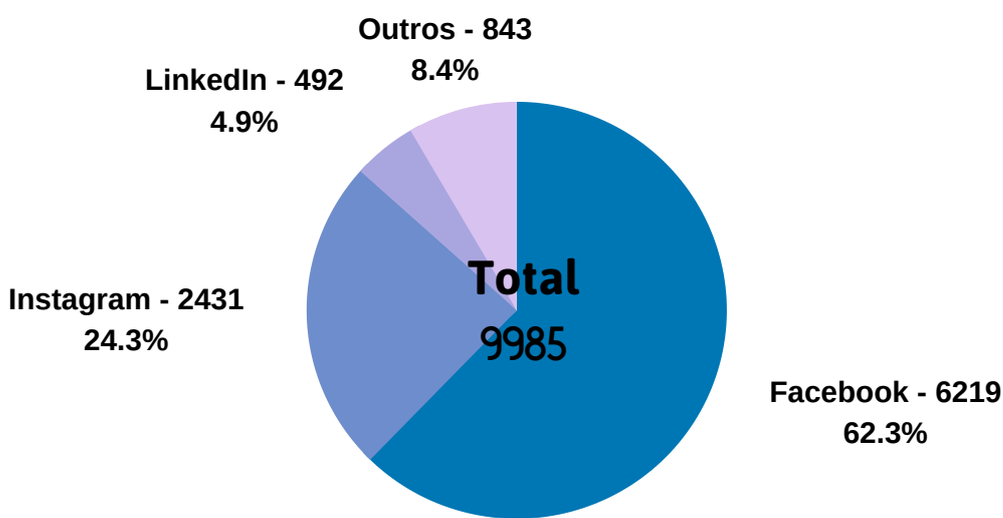
Este projeto é recorrente nos Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Rio de Janeiro.

Em 2019, este projeto foi realizado no Complexo do Alemão e no Complexo da Penha no mês de outubro.

COMUNICAÇÃO

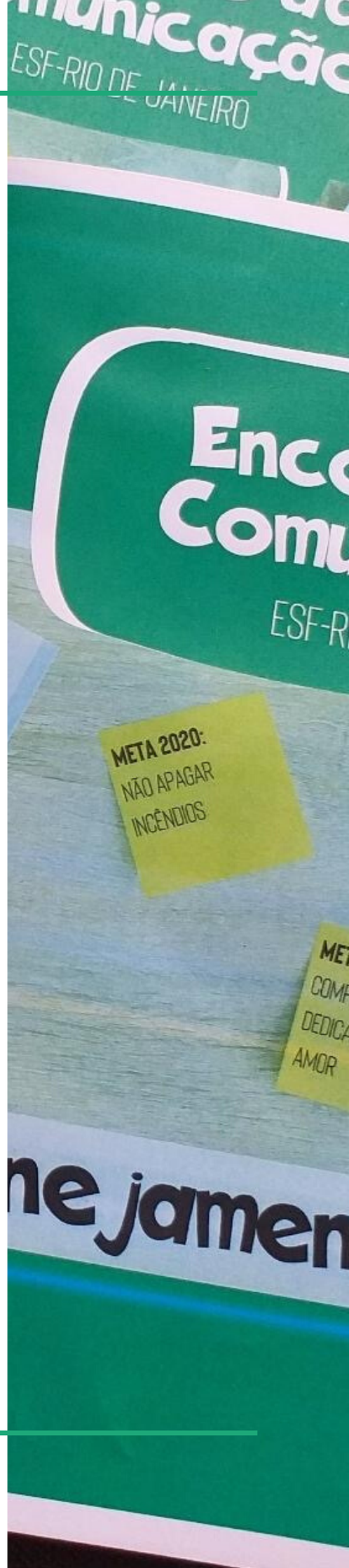
Em novembro de 2019 realizamos o 1º Encontro da Comunicação, cujo objetivo principal foi a estruturação da área: análise dos pontos positivos e negativos, discussão das melhorias nos processos e o planejamento do primeiro semestre de 2020.

Números em 2019:



(em seguidores)

[Outros: Twitter + mailing]



VOLUNTÁRIOS 2019

Nossos sinceros agradecimentos a todos que contribuíram de alguma forma para o crescimento dos Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Rio de Janeiro durante todo o ano de 2019.

De forma especial, a todos os voluntários, os principais responsáveis pelo sucesso dos nossos projetos / eventos / atividades:

- Alan de Andrade Aleluia
- Alessandro Machado
- Alexandre França da Silva
- Aliciane de Souza Peixoto
- Almi Cabral Duarte Junior
- Amim Amim Neto
- Ana Beatriz Paes Barretto Cabral
- Ana Beatriz Ranieri de Almeida Viana
- Ana Beatriz Shorane
- Ana Carolina Brasil Silveira
- Ana Carolina Ornellas Sardou
- Ana Larissa Gama Martins Alves
- Ana Luisa Tavares Torres
- Andréa Diniz Mattos
- Angélica Takamine Lacerda
- Aymara Karla Lima Ferreira da Silva
- Beatriz dos Anjos Lima
- Bernardo Orsolon Moreira
- Braen Mendes Pereira
- Brenda Rodrigues Pereira de Souza
- Caio Fernando Emídio Brasil de Lima
- Camila Silva dos Santos
- Camilla da Silva Nascimento
- Carolina Mota Gomes
- Carolina Pereira Félix da Silva
- Caroline Oliveira C. de Albuquerque
- Christophe Champagnon
- Cládice Nóbile Diniz
- Claudio Magnanini
- Cleber Cândido
- Crislaine Fernandes Purgato
- Danilo Costa da Silva
- Dário Souza Santos
- Eduardo Albuquerque da Silva
- Elaine Ferreira Gonçalves
- Elizabeth Gomes de Andrade
- Erick de Oliveira da Silva
- Erika Rosa Carneiro Leitão
- Estéfane Vieira Camara Novaes
- Esther Carvalho da Costa Coure
- Fanuty Ribeiro Silva Santos
- Felipe Santos Teixeira
- Fernanda de Souza Cardoso
- Fernanda Durães Fernandes
- Flavia Danyele Rios
- Gabriel Trinkenreich
- Giselle Sanches dos Santos
- Guilherme Moreira Quintanilha
- Gustavo Ferreira de Moraes
- Hugo Pedra Gonçalves
- Igor Bruno dos Reis Assanti
- Izaide Ouriques Peixoto
- Jhonata de Oliveira
- João Henrique Paulino de Azevedo
- João Paulo Coimbra
- Nátaly de Sousa Ferreira Cruz Silva
- João Paulo de Oliveira
- Juarez Maia de Carvalho Junior
- Juliana Benne Alves Aniceto
- Juliana Santos do Rego Barros

-
- Kátia Monique da Silva Pereira
 - Krishna Aparecida de Sousa Ferreira
 - Leandro Moreira Oliani
 - Leandro Viana
 - Leniza Silva de Castro Alves
 - Lianderson Giorges Leite Rodrigues
 - Lorena Ferreira Carpes
 - Luanna Souza Sales
 - Lucas Silveira Ferreira Santos
 - Luciana Suman Jardim
 - Luiz Felipe Santos Barbosa
 - Luiz Fernando da Silva Sousa
 - Luziane Rodrigues Paulino
 - Maiane Ramos da Silva
 - Marcellus Fortes Cerqueira
 - Marcelo de Sousa Ferreira Cruz Silva
 - Marcio Luiz Coelho Netto
 - Mariana Bottaro Moraes
 - Mariana dos Reis Gomes
 - Mariana dos Santos Motta
 - Mariane Ferreira de Freitas
 - Matheus Oliveira Silva
 - Maura Caroline Picoli dos Santos
 - Mauro Moreira dos Santos
 - Max Neves Guimarães
 - Mayco Jose Fontes do Nascimento
 - Milena de Oliveira Pimentel
 - Nilo César Sanuto Leite
 - Pedro Henrique Velasco Brito
 - Pedro Tersiguel Oliveira
 - Rachel Luiza Cabral de Mello
 - Rafael Fernandes Rocha
 - Raissa Andressa Sousa Reis
 - Raíza Bento Barrozo Morete
 - Ramon Dias Oliveira
 - Raphael Vinicius Lino Santana
 - Renan Sena Diogo
 - René Andrade Silva Junior
 - Robson Oliveira de Paula
 - Rodrigo Coelho Souto
 - Rodrigo Freire Fonseca
 - Rodrigo Luis Paiva Dias
 - Sheila de Almeida Manhães Camargo Dias
 - Sheila Medeiros da Costa
 - Stefano Pereira Carneiro Rocha
 - Swellen Polide Dezerbelles
 - Tammilles Soares Santos Andrade
 - Thales Bastos de Souza
 - Thalita Lopes da Silva Pereira
 - Thamara Ferreira da Silva Albuquerque
 - Thiago Barbosa da Silva
 - Tuanny Santiago de Medeiros
 - Vandriane Gianne Leite Rodrigues
 - Vinicius Alves de Almeida
 - Vinicius Lopes da Silva
 - Viviane Viana Sofiste de Abreu
 - Wellington Bernardino Santos Silva
 - Yakini Abena Tavares Santos

DESLIGADOS ATÉ DEZEMBRO/19:

- Alessandro Otávio Marques
- Amanda Raposo Barbosa
- Ana Beatriz da Costa Silva
- Andréia Paes Oliveira
- Beatriz Nathália Cabral dos Santos
- Bruno Rocha Teixeira
- Camila Menezes Ricardo Coelho
- Carine de Souza Gonçalves
- Cláudia Bentes do Prado Santoro
- Eduardo Garcia Silva
- Erica Maria Ribeiro dos Santos
- Evelyn Macedo da Silva
- Francislaine da Silva Marinho
- Fúvia Fernanda Fernandes da Conceição
- Giselle Texeira Raposo
- Giulia Araújo Folena de Oliveira
- Guilherme Batista Alba
- Isadora Mendes Leão Mendonça
- Ivo Marcos Leite Pereira
- Izabelle Maria Anolin Bastos Gomes
- Jessica Gomes Barbosa
- Jonathan da Silva Pires
- Jorge Luiz Meyrelles Jr
- José Mario Melo Barcelos
- Josiane dos Santos Patrício
- Kamila Luiz dos Santos
- Kássia Aldiany Melo Feitosa
- Kátia Monique da Silva Pereira
- Kauan da Silva Duarte
- Leonardo Monteiro da Silva
- Lucas Ludgere Azevedo de Souza Amaral Dias
- Lucas Rimes Gonçalves
- Lucienne Martins Silva
- Maicon Silva da Conceição
- Marcela Demasi Cabral
- Marcia Fontes Campana dos Reis Cassiano
- Marcos Vinícius Teixeira Guedes
- Maria Eduarda G Pelluchi Sá
- Maria Tereza Vitorino de Barros da Conceição
- Marina Leixas Rangel
- Milena Oliveira Barbosa
- Nina Bernardes Trolly
- Paola Alves Vargas
- Pedro Caccavo Batista Gomes
- Poliana Soares
- Priscila Soutinho Seguro de Aguillar Pinho
- Rodrigo dos Santos Franklin
- Sabrina Norris Andrade
- Sarita de Cassia C. Marques
- Suzana Fernandes Gomes
- Tatiana Alvarez Lopes
- Vanessa dos Reis Gomes
- Wanessa Sobral de Meneses
- Wendell Melado Bornéo
- Yago Felliipe Santos do Nascimento



www.esf-rio.org



comunicacao@esf-rio.org



apoia.se/esf-rio



facebook.com/esf.riodejaneiro



@esf.riodejaneiro



linkedin.com/company/esf-rio
