

Inicial

Autorização

Caso esses dados sejam transferidos para um gabinete parlamentar, eles poderão ser utilizados para compor a agenda de relacionamento do Senador(a)?

Sim

Encaminhamento

Despacho

Em complementação à mensagem, o cidadão encaminhou um anexo, que está disponível na aba "Arquivos".

Área Responsável	Usuário Responsável	Data Encaminhamento	Prazo para Resposta
Gabinete da Secretaria Geral da Mesa		09/01/24 13:09	16/01/24

Situação

Aguardando Resposta

Arquivos

Nome	Tamanho arquivo	
solicitação participação consultiva -Comite Técnico da MP 1205 publicado em DOU em 30.12.2023 MP 1205 PW BYD 04012024 (1).pdf	978KB	Download

1 - 1





Inicial

“Power Water Do Brasil S.A, CNPJ 11854914000306, instrumentalizada em Rua Nafta, 535, Polo Petroquímico, Camaçari/BA. Integrante da sociedade civil pertencente ao Complexo Produtivo de Camaçari, buscam voluntariamente contribui ao advento do Comitê Técnico Consultivo conforme art. 22 em ¹ ambiência produtiva diferenciada conforme art. 27 ² a adendo da neoindustrialização conforme art. 1 , ambas prescritas na MP 1205 publicado em DOU em 30.12.2023, ao incremento do Programa Mover, ressonante ao Programa Investe Brasil Mais Produtivo 2023-2025, nos termos do ³ desenvolvimento tecnológico, a competitividade global, a integração nas cadeias globais de valor, a descarbonização auditável, e ao alinhamento a uma economia de baixo carbono no ecossistema produtivo e inovativo, simultaneamente, sob interface as preposições ao PDDU Camaçari 2023 nos art. 5 ,nos termos da economia criativa, art. 7 nos termos responsabilidades compartilhadas , art17 nos termos de instrumentalização SAVAN, e art. 160 no que diz respeito a otimização do: Planos de Urbanização à aplicabilidade do PAC III - Decreto 11.630 publicado no DOU 11\08\2023 , e do Programa Sala Verde - Portaria GM/MMA N° 524, publicado em DOU em 15\06\2023, simultaneamente. Assim sendo, como integrante da sociedade civil pertencente ao Complexo Produtivo de Camaçari, solicitamos a participação consultiva ao Comitê Técnico conforme art. 22 da MP 1205, publicado em DOU em 30.12.2023.”(sic)

Protocolo

24000020141

Dados do Cidadão

Nome	Gênero	CPF/CNPJ	E-mail
Power Water do Brasil S.A	Masculino		avelino@powerwater.ci
Telefone	CEP	Endereço	Bairro
(71) 996710083	42816150	Rua Nafta 535	Pólo Industrial de Camaçari
Cidade	UF	Escolaridade	Faixa Etária
Camaçari	Bahia	Ensino Superior Completo	De 40 a 49 anos

Respostas

Nenhuma Resposta incluída.





Inicial





NT 01\2024

Power Water Do Brasil S.A , CNPJ 11854914000306, instrumentalizada em Rua Nafta , 535, Polo Petroquímico , Camaçari ,BA , Integrante da sociedade civil pertencente ao Complexo Produtivo de Camaçari buscam voluntariamente contribui ao advento do Comitê Técnico Consultivo conforme art 22 em ¹ ambiência produtiva diferenciada conforme art 27 ² a adendo da neoindustrialização conforme art 1 , ambas prescritas na MP 1205 publicado em DOU em 30.12.2023 , ao incremento do Programa Mover, ressonante ao Programa Investe Brasil Mais Produtivo 2023-2025 nos termos do ³ desenvolvimento tecnológico,a competitividade global, a integração nas cadeias globais de valor, a descarbonização auditável, e ao alinhamento a uma economia de baixo carbono no ecossistema produtivo e inovativo , simultaneamente , sob interface as preposições ao PDDU Camaçari 2023 nos art 5 ,nos termos da economia criativa, art 7 nos termos responsabilidades compartilhadas ,art17 nos termos de instrumentalização SAVAN ,e art 160 no que diz respeito a otimização do :Planos de Urbanização à aplicabilidade do PAC III - Decreto 11.630 publicado no DOU 11\08\2023 , e do Programa Sala Verde -Portaria GM/MMA N° 524, publicado em DOU em 15\06\2023 ,, simultaneamente .

Assim sendo , como integrante da sociedade civil pertencente ao Complexo Produtivo de Camaçari , solicitamos a participação consultiva ao Comitê Técnico conforme art 22 da MP 1205 publicado em DOU em 30.12.2023

Camaçari , BA , 03 de janeiro de 2024



¹<https://www.youtube.com/watch?v=tlbrkVbcT40>

² <https://www.youtube.com/watch?v=NdTCQzy5-fk>

³https://www.youtube.com/watch?v=H9Dh-_w0RRw



**POWER WATER DO BRASIL
DIVISÃO DE APLICAÇÃO SUSTENTÁVEL –DAS**

**PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS
DA DESCARBONIZAÇÃO -PDTD**

**APRESENTAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO
PROGRAMA SALA VERDE**

16 de novembro de 2023

1. DO PROGRAMA

O Programa de Desenvolvimento de Tecnologia da Descarbonização –PDTD instituído pela Power Water do Brasil através de regimento particular a atendimento social ao Programa Sala Verde a disseminação da educação e Cidadania Ambiental não formal de abrangência na Região Metropolitana de Salvador- RMS para otimização a competitividade da COMPANHIA instrumentalizando ativos socio ambientais de forma a oportunizar nichos de mercado verde .

Assim, em solidariedade ao Compromisso Publico Global da descarbonização climática Net Zero buscamos apresentar um plano de ação integrado a exponenciar os potenciais da resiliência climática promovidas pelos desafios da transição energética por via da integração da metodologia blockchain na economia criativa industrial a partir do Fomento de Banco de Resíduos Regulamentados dos stakeholders da descarbonização a condicionar boas praticas de incremento voluntario ao Programa Investe Brasil Mais Produtivo 2023-2025 à compatibilização dos indicadores de Perfomace Sustentável à viabilidade de otimização dos recursos naturais em ambiência da rastreabilidade dos serviço prestados ao consumidor ,a saúde pública , e ao meio ambiente via incremento da Lei 14026\2020 art 54 conforme discriminações IDEA 003.9.21627\2023 , que, Dispõe ações de proatividade da Iniciativa privada em áreas essenciais à saúde, educação, mobilidade, qualidade de vida e acesso a direitos por via da Contribuição espontânea à aplicação no PAC III - Decreto 11.630 publicado no DOU 11\08\2023 , e do Programa Sala Verde -Portaria GM/MMA Nº 524, publicado em DOU em 15\06\2023 ,fatos estes veiculados no PDDU CAMAÇARI 2023 ,e PDUI Bahia 2023 , simultaneamente .



1. OBJETIVOS

Objetivo Geral

A premissa básica do Programa é implementação integrada do ER(Estudos Renováveis), e da ER (Estudos de Eficiência) em ambientes produtivos industriais a otimização da taxonomia sustentável da economia criativa circular ao fomento do Fundo de Amparo à Propriedade Industrial Sustentável sob subsidio do Fundo pela Amazonas DAJE 9999.031.283299 a partir da requalificação auditável voluntária dos subprodutos oriundo dos stakeholders tendo como produto social a atendimento ao Programa Sala Verde a disseminação da educação e Cidadania Ambiental não formal de abrangência na Região Metropolitana de Salvador- RMS de forma a integrar os prognósticos levantados pelas demandas globais .

Objetivo Específico

EIXO I -Economia Criativa

Levantamento exponenciais de potenciais da resiliência climática promovidas pelos desafios da transição energética por via da integração da metodologia blockchain na economia criativa industrial e inclusiva via fomento de Banco de Resíduos regulados a Implementação de ações referenciadas aos estudos ambientais , Relatório de Controle Ambiental/Plano de Controle Ambiental (RCA/PCA), Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS), Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD), Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), Programa de Emergências Ambientais (PEA), Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional (PCMSO) e Programa de Educação Ambiental (PEA), simultaneamente com destaque na economia criativa : a) inclusiva B) Industrial

Inclusiva

- a) Disposição de sistemas estruturais da construção civil (tijolos ecológicos , e argamassa), com prioridade de atendimento ao PAC III por via da descarbonização residual integrada de subprodutos de baixo valor comercial sob ressonância do Programa Bege Bahia ;
- b) Disposição de biocombustíveis , através da Requalificação do PDTD .Para os não signatários COFIC , Integração entre ações do Sala Verde e a requalificação dos azeites das Baianas de Acarajés na RMS conforme PPP- Prop 1119 ofertada ao Governo do Estado .Para atendimento prioritário às empresas signatárias COFIC a partir do cumprimento da condicionante 70 , e 16 da Portaria Inema 27694 publicado em DOE 29\12\2022 por via do sistema de logística reversa a empoderar o ciclo de vida dos produtos e/ou processos

Industrial

Disponibilização sustentável de alternativa tecnologia dos materiais sanitizantes para reaplicação na economia circular da cadeia automotiva (sabão , detergente , álcool) a fornecimento de insumos ao Complexo Industrial BYD a otimização da taxonomia sustentável da economia criativa circular oriundo dos stakeholders associado ao :



- A) Desenvolvimento do estudo da ciência dos materiais avançados para aplicação na cadeia automotiva baseadas na diversidade das alternativas tecnológicas das baterias de sódio a partir do desenvolvimento de alternativas para fabricação de catodo de sódio [aprimoramento com similares] anodo realizado com compósitos de carbono acrescido de nanopartículas diferenciadas ao incremento de novos materiais que apresentem novas estruturas, propriedades diferenciadas, combinações de propriedades e/ou melhor performance, voltados para aplicações em produtos automotivos (nanotecnologia, materiais nanoestruturados relacionados para sistemas, componentes, autopeças e elementos estruturais); compósitos (compósitos Poliméricos, compósitos poliméricos naturais, compósitos poliméricos inorgânicos, ligas metálicas) para composição de componentes, sistemas e subsistemas de dispositivos de armazenamento e recarga de energia, célula de combustível a etanol ou biometano; eletrificação veicular; redução de consumo; dentre outros ;
- B) Desenvolvimento de alternativas para armazenamento de energia a suprimento das fontes renováveis
- C) Desenvolvimento do estudo da ciência dos materiais avançados para aplicação na cadeia automotiva baseadas na diversidade das alternativas tecnológicas das baterias de sódio a partir do desenvolvimento de alternativas para fabricação de catodo de sódio [aprimoramento com similares] anodo realizado com compósitos de carbono acrescido de nanopartículas diferenciadas ao incremento de novos materiais que apresentem novas estruturas, propriedades diferenciadas, combinações de propriedades e/ou melhor performance, voltados para aplicações em produtos automotivos (nanotecnologia, materiais nanoestruturados relacionados para sistemas, componentes, autopeças e elementos estruturais); compósitos (compósitos Poliméricos, compósitos poliméricos naturais, compósitos poliméricos inorgânicos, ligas metálicas) para composição de componentes, sistemas e subsistemas de dispositivos de armazenamento e recarga de energia, célula de combustível a etanol ou biometano; eletrificação veicular; redução de consumo, ARLA 32 ,dentre outros ;
- D) Desenvolvimento de alternativas para armazenamento de energia a suprimento das fontes renováveis

B) EIXO II -Sala Verde

Disseminação da educação e Cidadania Ambiental não formal na Região Metropolitana de Salvador- RMS por via do Programa Sala Verde a partir da execução de boas praticas conforme solicitação demandada nas Audiências do PDDU Camaçari 2023,PDUI BAHIA 2023

- A) Implementação integrada dos diversos estudos ambientais dos stakeholder signatários de forma não formal a interdiciplinar as necessidades curriculares no público escolar local com prioridade a coleta seletiva : a) óleo de cozinha , b) garrafa PET
- B) Implementação de praticas a revitalização de corpos hídricos
- C) Desenvolvimento ,e implementação de programas de integração das cadeias produtivas locais associado ao cultivo de microalgas a otimização do Plano de Gerenciamento de Áreas Contaminadas – PGAC conforme DAJE 9999.030.225231 que dentre outros benefícios ambientais destaco :

a 2.1) Melhorias na acidificação local tangencial a Amazônia Azul ;

a.2.2) Favorecimento de atenuantes do branqueamento dos recifes de corais



ApexBrasil

BRASIL MAIS

tangenciais a Amazônia Azul ;

a.2.3) Melhoria na implementação dos estudos de parâmetros da biossorção de metais pesados em ambientes marítimos

Cenário sob influência da TRONOX

Empresa com participação espontânea às proposições de boas praticas no PDDU CAMAÇARI 2023 , e PDUI BA 2023 . Atualmente licenciada , e em completo atendimento das condicionantes operacionais conforme Portaria Inema 17468\2018 com validade 11\12\2028 .Possui a disponibilidade de 35000 T .ano de subproduto da Lama Neutralizada – classe IIA (A099) também conhecido como MNR o que possibilita à promoção na melhoria da Performance de proteção dos recursos naturais no que diz respeito ao lançamento convencionalmente licenciado a partir da mitigação da disposição de subprodutos em aterros industriais otimizando as ações de proteção ao meio ambiente em interface da geração de ativos da economia circular por via da requalificação de subproduto do processo de produção a confecção de tijolos ecológicos e argamassa para atendimento prioritário a Programas Sociais vinculados ao PAC III - Decreto 11.630 publicado no DOU 11\08\2023 .Neste contexto da requalificação do MNR reiteramos que ,

- a) Otimização espontânea senão maximização no atendimento das condicionante : 14, 15, 16,17, e 20 , simultaneamente ,
- b) Adesão espontânea ao Programa Ambiental local Sala Verde em atendimento a carência comunidade conforme demanda da Audiencia Pública realizada em Vilas de Abrantes em 09\11\2023

O MNR é constituído de sólidos retido na filtração do under flow do licor, neutralizado com $\text{Ca}(\text{OH})_2$ em estado sólido com composição sendo sua composição :
Sulfato de Titanila 30%; Sulfato de Cálcio 25%; Sulfato Ferroso 10%; Terra diatomácea 10%; Hidróxido de Cálcio 3%, umidade 21% e outros 1%

Cenário sob influência da BRACELL

Empresa Licenciada em cumprimento das condicionantes com potencial a requalificação ,, tratamento e disposição certificada de 190 Ton .dia de insumos vegetais do eucalipto a atendimento da Portaria Inema 18841 publicado no DOE em 03/08/2019 a partir da incorporação Blockchain entre Cadeias produtivas possibilitará a ampliação institucional do BRICS 2022 a partir de boas práticas de mercado a fundamentar a gestão sustentável, a responsabilidade social, a inovação tecnológica e da qualidade mediante a implementação da Unidade de Requalificação que é um empreendimento inovador proponente de um nicho transformador de pendências legislativas em oportunidade de alta rentabilidade socioambiental potencializando a integração de Plantas Industriais a otimização do Plano Bahia Florestal ABAF 2023-2033 por via do“ Programa um pra um “a partir da comprometimento ao Compromisso Publico Global por via biodigestão convencional do excremento orgânico avícola ,e da biomassa florestal celulósica in natura e/ou processada associada a simbiose secundária do cultivo de microalgas para produção de



ApexBrasil

BRASIL MAIS

(1) biofertilizantes potencializados a contribuição significativa no fomento da nova visão holística de produção do eucalipto irrigado a maximizar a Proteção Florestal do SFB, (2) buscando equalizar subnotificações complexas à Saúde Pública. Neste contexto, buscamos demonstrar as atratividades ambientais do nosso Empreendimento a otimização do reflorestamento evidenciado a cultura do eucalipto irrigado a partir do incremento do biofertilizante enriquecido por via de uma nova visão de proteção do SFB descarbonizadora dos GEE.

Reiteramos a possibilidade associativa as boas praticas estabelecidas pela Cetrel no Sistema de Disposição Oceânica (SDO) em relação a requalificação do lodo oriundo dos digestores anaeróbios. O digestor anaeróbio gera um subproduto durante a estabilização do lodo, o biogás, que pode por sugestão pode ser promovido para o cultivo de sistema aquáticos associado a reutilização do lodo produzido para inoculação em reatores biológicos, ou é misturado com argila e transformado em biosólido. Nas fazendas de lodo (área de 34 ha) é incorporado ao solo, havendo uma complementação da sua estabilização. Posteriormente, o lodo maturado é utilizado como fertilizante para fins de florestamento, ajardinamento e paisagismo.

Cenário sob influência da CARAIBA METAIS

Empresa licenciada até 28/01/2023 conforme Portaria Inema 11222 com possibilidade re qualificação residual a atendimento da economia criativa nos termos da Requalificação da Lama de Gesso, Resíduos da Unidades de Eletrolise, Unidades de Sulfato de Níquel, da Unidade de Laminação, constituintes do arsênio, simultaneamente

Cenário sob influência da JBS

Empresa licenciada até 29/01/2021 conforme Portaria Inema 11238, requerimento Seia 2019.001.048280/INEMA/REQ sob possibilidade solidária espontânea de interveniência co-participativa na jurisdição de indicativos produtivos à atenuar condicionantes ambientais pertinentes a Portaria Inema 11238 homologando o corolário da livre iniciativa no que diz respeito ao atendimento preventivo aos intempéries ao meio ambiente por meio da NT 44/2023 sob conformidade do 1º Programa Nacional de Cadeias descolonizadoras a partir da 2ª rastreabilidade auditável da contraprova ao incremento do 3º Plano de Ação a Taxonomia Sustentável sob polarização da nova visão holística dos Análise do Ciclo de Vida dos Produtos de origem animal em referência ao PNGRS nos termos da Resolução CONAMA Nº 498 de 19/08/2020, que estabelece procedimentos de biossólidos como alternativa de destinação ambientalmente em consonância com a Lei nº 12.305, de 2010 sob ressonância de adequabilidade sanitária vinculada a Lei 14026/2020 em conformidade a RDC 56/2008 [ANVISA] no que diz respeito ao Regulamento Técnico de boas práticas sanitárias no gerenciamento de resíduos a fortalecimento da Portaria BA 08/2021 de 04/03/2021, inclusive, à promoção do fortalecimento das ações da Portaria BA 146/2013, e incremento instrumentalizado da Portaria BA 103 de 23/12/2022, que estabelece medidas de vigilância à saúde ao incremento de comprobatório de documentos sanitário, atenuação do foco do aeds, e prioritariamente, na contrapartida preditiva a interface ao MP, art 10, a empoderamento as contextualizações oportunizadas pelo MAPA [Ministério da Agricultura], por meio da Instrução Normativa SDA Nº 61 de 08/07/2020. Neste ensejo, nos inserimos voluntariamente em solidariedade a tutela inibidora a jurisdição ambiental da Portaria Inema 11238

, e IDEA 003.9.112904\2022 prorrogada ate 25\07\2024 conforme DJE- TJBA de 09\08\2023 à possibilidade de formatação de oportunidades de Serviços Ambientais como Contrapartida I

Cenário sob influência da Refinaria Mataripe

Empresa licenciada pela Portaria Inema 27694\2022 tendo como ressonância o eco do final do prazo de validade da Portaria Inema 6191 em 24\10\2018 e o Início da Vigência Portaria atual em 28\12\2022 .Podendo alavancar a economia circular criativa industrial a Disposição de biocombustíveis e ARLA 32 para atendimento prioritário às empresas signatárias COFIC , através da Requalificação do PDTD em conformidade com as diretrizes consideradas no Art. 34 da Resolução CONAMA nº 420, de 28/12/2009 ,e em conformidade com a Norma Técnica NBR 13.894/07,a partir do cumprimento da condicionante 70 , e 16 da Portaria Inema 27694 publicado em DOE 29\12\2022 **por via do sistema de logística reversa a empoderar o ciclo de vida dos produtos e/ou processos** , a maximizar a segurança operacional global para tratamento de borras oleosas,e do catalisador da FCC nas atividades signatárias , e nas áreas não signatárias a requalificação dos azeites das Baianas de Acarajés na RMS conforme PPP- Prop 1119

Cenário sob influência da BYD

Empresa em fase de implantação do estado da Bahia que além de alavancar a possibilidade inclusão Local de produtos sanitizantes na cadeia produtiva (sabão , detergente , álcool) desenvolvimento de produtos sustentáveis baseadas na diversidade das alternativas tecnológicas das baterias de sódio a partir de alternativas para fabricação de catodo de sódio [aprimoramento com similares] anodo realizado com compósitos de carbono acrescido de nanopartículas diferenciadas ao incremento de novos materiais que apresentem novas estruturas, propriedades diferenciadas, combinações de propriedades e/ou melhor performance, voltados para aplicações em produtos automotivos (nanotecnologia, materiais nanoestruturados relacionados para sistemas, componentes, autopeças e elementos estruturais); compósitos (compósitos Poliméricos, compósitos poliméricos naturais, compósitos poliméricos inorgânicos, ligas metálicas) para composição de componentes . Além disso , acreditados que o Novo Complexo Industrial poderá destaca se a partir da contribuição logística da requalificação centralizada preditiva de resíduos elétricos\ eletrônicos, plásticos , embalagens ,dentre outros similares oriundo das instalações do Complexo Automotivo BYD Brasil a [evitar destinação inadequada dos residuos do Complexo conforme feito pela gestão anterior do CIFN .](#)





MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

RELATÓRIO - PROJETO SALAS VERDES

Filtros:

Nome da Sala Verde: Power Water do Brasil

Nome da Instituição: POWER WATER DO BRASIL S.A

Chamada: TODOS

Bioma: TODOS

UF: TODOS

Município: TODOS

Situação do Projeto: TODOS

Situação Sala da Verde: TODOS

SALA VERDE

Situação do Projeto: Projeto Enviado

Número da Chamada: 1

Nome da Sala Verde: Power Water do Brasil

Região: Nordeste

Site da Sala Verde:

Nome da Instituição: POWER WATER DO BRASIL S.A

Nome do(a) Coordenador(a): VICENTE AVELINO

Bioma: Mata Atlântica

Rede Social:

Área: Urbana

Latitude:

Longitude:

ENDEREÇO SALA VERDE

CEP: 42.816-150

Endereço: RUA NAFTA, 535

Endereço para entrega de KITS? Sim

Bairro: POLO PETROQUIMICO

Município: CAMAÇARI

UF: BA

E-MAIL(S) PARA CONTATO

E-mail do(a) Coordenador(a): AVELINO@POWERWATER.COM.BR

E-mail da Sala Verde: ADM@POWERWATER.COM.BR

TELEFONE(S) PARA CONTATO

Telefone do(a) Coordenador(a): (71) 99671-0083

Tipo de Telefone: Celular

Telefone Secundário: (71) 4042-1410

Tipo de Telefone: Comercial

PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO

Identificação do Projeto:

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS DA
DESCARBONIZAÇÃO -PDTD

Histórico e Justificativa:

O Programa de Desenvolvimento de Tecnologia da Descarbonização –PDTD instituído pela Power Water do Brasil através de regimento particular a atendimento social ao Programa Sala Verde a disseminação da educação e Cidadania Ambiental não formal de abrangência na Região Metropolitana de Salvador- RMS para



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

RELATÓRIO - PROJETO SALAS VERDES

otimização a competitividade da COMPANHIA instrumentalizando ativos socio ambientais de forma a oportunizar nichos de mercado verde .

Assim, em solidariedade ao Compromisso Público Global da descarbonização climática Net Zero buscamos apresentar um plano de ação integrado a exponenciar os potenciais da resiliência climática promovidas pelos desafios da transição energética por via da integração da metodologia blockchain na economia criativa industrial a partir do Fomento de Banco de Resíduos Regulamentados dos stakeholders da descarbonização a condicionar boas praticas de incremento voluntario ao Programa Investe Brasil Mais Produtivo 2023-2025 à compatibilização dos indicativos de Performace Sustentável à viabilidade de otimização dos recursos naturais em ambiência da rastreabilidade dos serviço prestados ao consumidor ,a saúde pública , e ao meio ambiente via incremento da Lei 14026\2020 art 54 conforme discriminações IDEA 003.9.21627\2023 , que, Dispõe ações de proatividade da Iniciativa privada em áreas essenciais à saúde, educação, mobilidade, qualidade de vida e acesso a direitos por via da Contribuição espontânea à aplicação no PAC III - Decreto 11.630 publicado no DOU 11\08\2023 , e do Programa Sala Verde -Portaria GM/MMA N° 524, publicado em DOU em 15\06\2023 ,fatos estes veiculados no PDDU CAMAÇARI 2023 ,e PDUI Bahia 2023 ,simultaneamente sob subsidio do Fundo pela Amazonas DAJE 9999.031.283299 a partir da requalificação auditável voluntária dos subprodutos oriundo dos stakeholders tendo como produto social a atendimento ao Programa Sala Verde a disseminação da educação e Cidadania Ambiental não formal de abrangência na Região Metropolitana de Salva

Objetivo Geral:

A premissa básica do Programa é implementação integrada do ER(Estudos Renováveis) , e da ER (Estudos de Eficiência) em ambientes produtivos industriais a otimização da taxonomia sustentável da economia criativa circular ao fomento do FAPIS -Fundo de Amparo à Propriedade Industrial Sustentável.

Objetivos Específicos:

EIXO I -Economia Criativa
Levantamento exponenciais de potenciais da resiliência climática promovidas pelos desafios da transição energética por via da integração da metodologia blockchain na economia criativa industrial e inclusiva via fomento de Banco de



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

RELATÓRIO - PROJETO SALAS VERDES

Resíduos regulados a
Implementação de ações referenciadas aos estudos ambientais , Relatório de Controle Ambiental/Plano de Controle Ambiental (RCA/PCA), Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS), Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD), Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), Programa de Emergências Ambientais (PEA), Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional (PCMSO) e Programa de Educação Ambiental (PEA), simultaneamente com destaque na economia criativa : a) inclusiva B) Industrial
B) EIXO II -Disseminação da educação e Cidadania Ambiental não formal na Região Metropolitana de Salvador- RMS a partir da execução de boas praticas conforme solicitação demandada nas Audiências do PDDU Camaçari 2023.

Programação de Ações e Metas:

EIXO I -Economia Criativa

Inclusiva

a) Disposição de sistemas estruturais da construção civil (tijolos ecológicos , e argamassa), com prioridade de atendimento ao PAC III por via da descarbonização residual integrada de subprodutos de baixo valo comercial sob ressonância do Programa Bege Bahia ;
b) Disposição de biocombustíveis , através da Requalificação do PDTD .Para os não
signatários COFIC ,Integração entre ações do Sala Verde e a requalificação dos azeites das
Baianas de Acarajés na RMS conforme PPP- Prop 1119 ofertada ao Governo do Estado
.Para atendimento prioritário às empresas signatárias COFIC a partir do cumprimento da
condicionante 70 , e 16 da Portaria Inema 27694 publicado em DOE 29\12\2022 por via do sistema de logística reversa a empoderar o ciclo de vida dos produtos elou processos

Industrial

Disponibilização sustentável de alternativa tecnologia dos materiais sanitizantes para

Metodologia:

Ainda em formulação



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

RELATÓRIO - PROJETO SALAS VERDES

reaplicação na economia circular da cadeia automotiva (sabão , detergente , álcool) a fornecimento de insumos ao Complexo Industrial BYD a otimização da taxonomia sustentável da economia criativa circular oriundo dos stakeholders ;

C) Implementação integrada dos diversos estudos ambientais dos stakeholder signatários de forma não formal a interdiciplinar as necessidades curriculares no público escolar local

com prioridade a coleta seletiva : a) óleo de cozinha , b) garrafa PET

D) Implementação de praticas a revitalização de corpos hídricos .

Queríamos registrar aqui que conforme a demanda veiculada em 29\11\2023 na apresentação do stakholder da desrbonização na Escola Nadir Copque -Arembepe ,que , em fututo próximo podemos prospectar a disponibilização da revitalização espontânea do Tratamento agroecologico a otimizar o sistema sanitário de Arembepe e Jaua sob utilização dos tijolos ecológicos

Mapeamento e Identificação de Recursos:

AINDA EM FORMULAÇÃO

Estratégias de Monitoramento e Avaliação:

Ainda em formulação

Cronograma de atividades:

AINDA EM FORMULAÇÃO

Referências:

Referenciadas aos estudos ambientais dos nossos stakholders , Relatório de Controle Ambiental/Plano de Controle Ambiental (RCA/PCA), Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS), Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD), Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), Programa de Emergências Ambientais (PEA), Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional (PCMSO) e Programa de Educação Ambiental (PEA),

Público e Região de Atuação:

A principio a RMS Região Metropolitana Salvador , mas em função

PARCERIAS



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

RELATÓRIO - PROJETO SALAS VERDES

Foram estabelecidas parcerias com outras instituições para implementação da Sala Verde? Sim

Escreva a seguir todas as organizações parceiras, explicando quais as contribuições e contrapartidas que cada uma delas aportará para a proposta:

Ainda em formulação com Preposições expostas ao PDDU Camaçari 2023 , e PDUI BAHIA 2023 , simultaneamente .

DETALHAMENTO DA EQUIPE E INFRAESTRUTURA

Equipe:

.Paranapanema S.A ,CNPJ 60.398.369/0004-79 ;
Bracell S.A ,CNPJ 69.037.133/0001-39 ;
Tronox S.A ,CNPJ 15.115.504/0001-24 ;
Susten Energia ,(CNPJ 34.347.315/0001-21 ;
Refinaria Mataripe S.A ,CNPJ 41.777.706/0001-41 ;
Concessionária Litoral Norte SA ,CNPJ 03.643.134/0001-19 ;
Banco Safra S.A , CNPJ 58.160.789/0001-28 ;
JBS S.A ,CNPJ 02916265000160 ;
Seara Alimentos ,CNPJ 02.914.460/0218-24 ;
Simona Wind Power ,CNPJ 46328847000109 ;
BYD Auto Brasil ,CNPJ 50351104000119

Infraestrutura:

.Ainda em formulação