



Associação Caminho das Águas do Tijucas - ACAT

Fundada em 07/05/2008

Declarada de Utilidade Pública Municipal em Tijucas pela Lei Nº 2.215/2009

Declarada de Utilidade Pública Estadual em SC pela Lei Nº 16.208/2013

CNPJ: 10.241.402/0001-31

Av. Hercílio Luz, 400 - Tijucas SC - Brasil - 88.200-000

acat.comites@gmail.com - (48) 3263-6563

ANEXO II

PLANO DE TRABALHO DO EDITAL CMDCA 003/2020

1. DADOS INSTITUCIONAIS
1.1 RAZÃO SOCIAL: ASSOCIAÇÃO CAMINHO DAS ÁGUAS DO TIJUCAS
1.2 CADASTRO NACIONAL DE PESSOA JURÍDICA: CNPJ nº 10.241.402/0001-31 DATA DA INSCRIÇÃO NO CNPJ: 21/07/2008
1.3 ENDEREÇO DA SEDE: AV. HERCÍLIO LUZ, Nº 400, CENTRO, ANEXO A SECRETARIA DE AGRICULTURA, TIJUCAS, SC, CEP 88200-000
1.4 ENDEREÇO DE EXECUÇÃO DA PROPOSTA: UNIDADES ESCOLARES PÚBLICAS e PRIVADAS DO MUNICÍPIO DE TIJUCAS
1.5 INFRAESTRUTURA EXISTENTE DISPONÍVEL PARA EXECUTAR A PROPOSTA Como se dará na forma de campanha em escolas, a infraestrutura básica será composta por projetor de vídeo, computador, caixa de som, banners e folders didáticos. Nas unidades escolares estarão tambores de plástico para disposição do óleo de cozinha em garrafas pet, que será coletado periodicamente e transformado em biodiesel pela proponente.
1.6 MUNICÍPIO: TIJUCAS
1.7 CONTATO TELEFÔNICO: (48) 999771127
1.8 E-MAIL: acat.comites@gmail.com
1.9 REGISTRO DE INSCRIÇÃO NO CMDCA DATA DE INSCRIÇÃO NO CMDCA: 24/03/2019 RESOLUÇÃO Nº 021/2019
1.10 IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL LEGAL NOME DO PRESIDENTE: SANDRA HELENA TIEZERINI RG: 128.224 ÓRGÃO EXPEDIDOR: SSP SC DATA DE EXPEDIÇÃO: 11/04/2012 CPF: 095.911.509-97 ENDEREÇO: RUA NERI FRANCISCO CAMPOS, Nº 375, CENTRO, TIJUCAS TELEFONE: 3263 6282 E-MAIL: sandrahjt6@hotmail.com
1.11 IDENTIFICAÇÃO DO RT - RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA PROPOSTA NOME DO RT: TIAGO MANENTI MARTINS PROFISSÃO: ENGENHEIRO DE AQUICULTURA CONSELHO REGIONAL DE: CREA INSCRITO SOB O REGISTRO Nº 130252-1 RG: 4.195.170 ÓRGÃO EXPEDIDOR: SSP SC DATA DE EXPEDIÇÃO: 10/02/2010



Associação Caminho das Águas do Tijucas - ACAT

Fundada em 07/05/2008

Declarada de Utilidade Pública Municipal em Tijucas pela Lei Nº 2.215/2009

Declarada de Utilidade Pública Estadual em SC pela Lei Nº 16.200/2013

CNPJ: 10.241.402/0001-31

Av. Hercílio Luz, 400 - Tijucas SC - Brasil - 88.200-000

acat.comites@gmail.com - (48) 3263-6563

CPF: 053.656.579-18

ENDEREÇO: RUA IPÊ ROXO, Nº 61, MATA ATLÂNTICA, TIJUCAS, SC

TELEFONE: (48) 999771127

E-MAIL: tiagoaquicultura@gmail.com

1.2 FINALIDADE ESTATUTÁRIAS:

Dentre as principais objetivos e finalidades estatutárias da proponente, podemos destacar:

- Promover a divulgação, o ensino, a pesquisa e o desenvolvimento tecnológico na área de gestão de recursos hídricos;
- Incentivar o uso racional e múltiplo das águas;
- Elaborar estudos, pesquisas e identificar tecnologias que visem contribuir para a melhoria das condições de saneamento, redução da poluição, conservação e recuperação do solo e da biodiversidade, controle de erosão, racionalização do consumo de água e demais ações que propiciem melhores condições de vida da população da sua área de atuação;
- Desenvolver programas de arte, cultura e de educação ambiental e promover, produzir e divulgar informações e conhecimentos, técnicos e científicos, relacionados à conservação e à recuperação dos recursos hídricos;
- Desenvolver projetos direcionados a atividades relacionadas às questões ambientais, tais como: estudos dos ecossistemas, separação de lixo, agricultura alternativa, educação ambiental em todos os níveis escolares e profissionais, interação social das diferentes etnias existentes na região, aumento da capacidade de governança das comunidades e;
- Promover estudos e atividades relacionadas com as questões urbanas e rurais no que diz respeito aos recursos naturais, aos usos que o ser humano faz desses recursos e aos impactos ambientais resultantes de tais usos.

2. DADOS DA EQUIPE DE EXECUÇÃO DA PROPOSTA

2.1	Nome: Tiago Manenti Martins	Função: Responsável Técnico
-----	-----------------------------	-----------------------------

Endereço: Rua Ipê Roxo, nº 61, Mata Atlântica, Tijucas, SC

Email: tiagoaquicultura@gmail.com	Telefone: 48 999771127
-----------------------------------	------------------------

2.2	Nome: A definir	Função: Assessor Ambiental
-----	-----------------	----------------------------

Endereço:



3. PLANO DE TRABALHO

3.1 NOME DA PROPOSTA **CAMPANHA BIODIESEL NA ESCOLA**

3.2 VIGÊNCIA DA PROPOSTA
12 meses

3.3 OBJETO DA PROPOSTA

Promover o desenvolvimento de ações, teóricas e práticas, que fomentem a construção da cidadania e a conscientização ambiental de crianças e adolescentes de Tijucas, através de uma campanha de transformação do óleo de fritura residual em biodiesel, atendendo diretamente 1500 alunos locais.

3.4 PÚBLICO ALVO

Serão diretamente beneficiadas 1500 crianças e adolescentes (03 a 17 anos): em vulnerabilidade social; em medida socioeducativa; provenientes do Serviço de Convivência e Fortalecimentos de Vínculos; provenientes do Conselho Tutelar local; com infrequência e evasão escolar e; alunos em geral da rede pública e privada de ensino.

4. HISTORICO DA INSTITUIÇÃO PROPONENTE

A Associação Caminho das Águas do Tijucas (ACAT) é uma organização civil de direito privado, sem fins econômicos, com sede na cidade de Tijucas/SC, criada em 2008, tendo como abrangência municípios das áreas das bacias hidrográficas dos rios Biguaçu, Camboriú, Cubatão, Madre e Tijucas e outras bacias hidrográficas contíguas. Entre seus objetivos, está desenvolver programas de arte, cultura e de educação ambiental e promover, produzir e divulgar informações e conhecimentos, técnicos e científicos, relacionados à conservação e à recuperação dos recursos hídricos. Assim sendo, é através da personalidade jurídica da ACAT que são realizados convênios e contratos que subsidiam a execução de projetos, ações de educação, sensibilização e promoção cultural ambiental, estudos e a pesquisa de temas pertinentes ao uso sustentável, preservação, conservação e/ou recuperação dos recursos naturais e das águas da região.

Neste sentido, as principais ações desenvolvidas pela associação são a sensibilização ambiental e governança hídrica, através de: concursos de redação, desenho e fotografia para crianças, jovens e adolescentes nas escolas, anualmente no Mês da Água (março) com mais de 3000 trabalhos inscritos; promoção de cursos, oficinas, palestras, seminários, simpósios e pesquisas científicas, com mais de 5000 capacitados e participantes; Projeto InforMAR – Tubarões e Raias, voltado à sensibilização costeira marinha e pesca artesanal; três edições do evento científico Seminário da Mata Ciliar, Pacto da Mata Ciliar, programa ambiental que busca a restauração das matas

ciliares nas comunidades locais, onde 98 propriedades já foram cadastradas e estão com sua vegetação em processo de restauração ambiental, totalizando aproximadamente 20 hectares e o plantio de mais de 13 mil mudas nativas; projetos Pescando Inclusão e Plantando Inclusão, no âmbito do CMDCA/FIA Tijucas, atendendo mais de 100 crianças e adolescentes da cidade, inclusive em vulnerabilidade social, oportunizando a inclusão social aliada ao desenvolvimento sustentável local; projeto Educação Ambiental como Instrumento de Inclusão Social para Crianças e Adolescentes de Tijucas, também no âmbito do CMDCA/FIA Tijucas, atendendo mais de 120 crianças e adolescentes locais e; promoção da Campanha Cuidando das Águas para Futuras Gerações, ainda no âmbito do CMDCA/FIA Tijucas, atendendo mais de 1000 crianças e adolescentes do município.

A ACAT recebeu o Certificado de Responsabilidade Social da Assembleia Legislativa de Santa Catarina (2016 e 2018), além de ser declarada de Utilidade Pública Municipal de Tijucas e Utilidade Pública Estadual em Santa Catarina. É ainda integrante do Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente e do Conselho Municipal de Desenvolvimento Urbano, Rural e do Meio Ambiente de Tijucas.

5. DESCRIÇÃO DO DIAGNÓSTICO LOCAL

Os óleos vegetais, como óleo para frituras, são grandes causadores de danos ao meio ambiente quando descartados de maneira incorreta. Cotidianamente, seu fim é o "ralo da cozinha" ou o cesto de lixo. O óleo de cozinha usado, quando jogado diretamente no ralo da pia ou no lixo, danifica o encanamento, polui córregos, riachos, rios e o solo. Este material interfere também na passagem de luz na água, retarda o crescimento vegetal e o fluxo da água, além de impedir a transferência do oxigênio para a água o que impede a vida neste meio. A poluição do solo ocorre, quando o óleo, que vai para os lixões ou que vem com a água dos rios, se acumula nas margens, impermeabilizando o solo e impedindo que a água se infiltre. Estimativas indicam que um litro de óleo de cozinha pode poluir cerca de um milhão de litros de água. Esta poluição pode fazer encarecer o tratamento da água em até 45%. Existem medidas preventivas, que fazem parte de uma política de proteção da qualidade da água, dentre estas, o reaproveitamento do óleo, em forma de biodiesel. O biodiesel é um biocombustível 100% renovável e alternativo ao diesel derivado do petróleo. O uso do biodiesel evita o lançamento dos óleos usados diretamente na natureza. Neste viés, a construção da cidadania e a conscientização ambiental, desde a primeira infância, contribuem para a melhoria na qualidade de vida futura de toda a comunidade. Neste sentido, sempre são bem vindas ao município de Tijucas a promoção de movimentos sociais que engajem a sociedade à sustentabilidade, a inclusão social e a cidadania. Através de sensibilização ambiental dos jovens, uma campanha social pode desencadear um movimento participativo e de preservação social, cultural e ambiental local.

6. JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA

Na atualidade, a informação assume um papel preponderante, inclusive para crianças e adolescentes, solidificando sua formação social, técnica e cultural. A educação para a cidadania busca motivar e sensibilizar os jovens para transformar as diversas formas de participação na defesa da qualidade de vida. Nesse sentido, precisa-se destacar a educação ambiental como forma de transformar com corresponsabilidade dos indivíduos na promoção do novo tipo de desenvolvimento – o desenvolvimento sustentável. Nesta perspectiva, a educação ambiental é condição necessária para modificar o quadro crescente de degradação socioambiental, mas demandam-se mais ainda ferramentas de mediação entre culturas, comportamentos diferenciados e interesses de grupos sociais para a construção e proposição das transformações desejadas. Assim sendo, a campanha Biodiesel na Escola estimula despertar nos jovens o interesse para a busca de soluções para demandas pontuais das comunidades locais e escolares, como o óleo de cozinha utilizado, trabalhando termos de energia, sustentabilidade, cidadania, e estimulando o espírito inventivo. Espera-se como resultados ainda a promoção de atividades que contribuam para o desenvolvimento da responsabilidade ambiental e social da comunidade escolar, destacando-se os alunos, crianças e adolescentes, mas também os pais, famílias, professores e gestores, que vivenciarão um movimento coletivo de sustentabilidade e formação social. Ademais, o início da Campanha em 2020, já com apoio do FIA/CMDCA Tijucas, proverá experiência e estabilidade para a continuação da ação em questão em 2021.

7. OBJETIVO GERAL

Executar uma campanha de educação ambiental integrada a inclusão social para 1500 crianças e adolescentes de Tijucas, promovendo palestras ambientais e sociais, integradas a coleta de óleo vegetal residual nas escolas para posterior transformação em biodiesel.

8. OBJETIVOS ESPECIFICOS/METAS

8.1 Promover palestra ambiental social com a temática "meio ambiente, cidadania, óleo de cozinha e biodiesel" para 1500 crianças e adolescentes anualmente;

8.2 Realizar 10 visitas técnicas com os jovens à Micro Usina de produção de biodiesel;

8.3 Coletar 1200 litros de óleo vegetal residual e transformá-los em biodiesel.

9. QUADRO PLANEJAMENTO DE OBJETIVOS/METAS

Quadro Plano de Metas Mensais

META	MÊS 01	MÊS 02	MÊS 03	MÊS 04	MÊS 05	MÊS 06	MÊS 07	MÊS 08	MÊS 09	MÊS 10	MÊS 11	Mês 12
8.1	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
8.2		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
8.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

10. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DE AÇÕES/ETAPAS E/OU ATIVIDADES

AÇÃO ATIVIDADE	MÊS 01	MÊS 02	MÊS 03	MÊS 04	MÊS 05	MÊS 06	MÊS 07	MÊS 08	MÊS 09	MÊS 10	MÊS 11	MÊS 12
1 10.1 Palestras nas escolas	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2 10.2 Visitas técnicas à Micro Usina de produção de biodiesel		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3 10.3 Coleta de óleo vegetal residual e transformação em biodiesel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

11. QUADRO FUNCIONAL DA PROPOSTA

Nome	Formação	Atuação	Carga horária Mensal	Tipo de Contratação	Remuneração Mensal
Tiago Manenti Martins	Engenheiro de Aquicultura	Responsável técnico - supervisão e execução das palestras, coleta do óleo, visitas técnicas e produção de biodiesel	64 HORAS	MEI	R\$ 3.500,00
A definir	Nível Superior em área ambiental	Assessor ambiental - apoio as palestras, visitas técnicas, logística e operação da micro usina	64 HORAS	MEI/autônomo	R\$ 1.000,00

12. METODOLOGIA DE EXECUÇÃO E ATENDIMENTO

- *Promover palestra ambiental social com a temática "meio ambiente, cidadania, óleo de cozinha e biodiesel" para 1500 crianças e adolescentes anualmente.*

1. Serão atendidas crianças e adolescentes das unidades escolares locais, através de encontros semanais periódicos pré-agendados, atendendo a 125 crianças por mês.

2. Os alunos participarão de oficinas de vivência e formação em meio ambiente, cidadania, inclusão social e direito das crianças e adolescentes.

3. As oficinas serão teóricas (com palestras, exposição de aulas e vídeos) e práticas quando em visita técnica e Micro Usina de produção de biodiesel. Toda oficina será acompanhada de uma ficha de presença para registro e monitoramento da frequência.

4. Serão ainda distribuídos materiais gráficos do projeto as crianças e adolescentes: camiseta e folder, assim como exibido banners educativos nas ações.

5. A proponente fará convites à escolas e órgãos públicos, para que venham visitar e conhecer o programa e o trabalho desenvolvido pela entidade com crianças e adolescentes.

- *Realizar 10 visitas técnicas com os jovens à Micro Usina de produção de biodiesel.*

1. Mediante pré-agendamento com a escola e com o transporte coletivo municipal, uma turma de alunos por mês irá visitar a Micro Usina de produção de biodiesel, que fica localizada em propriedade da proponente. A visita promoverá aos alunos conceitos de engenharia e química existentes no processo de transformação do óleo de cozinha em biodiesel, visando difundir a importância da educação ambiental, da coleta seletiva e dos biocombustíveis, apresentando de forma prática e construtivista uma importante ferramenta de sustentabilidade instalada no município.

- *Coletar 1200 litros de óleo vegetal residual e transformá-los em biodiesel.*

1. Após a escola passar pela oficina ambiental, será disponibilizado em cada unidade escolar um recipiente tonel de 200 litros para que os alunos e comunidade escolar dispensem o óleo de cozinha utilizado. Esse óleo deve estar disposto em garrafas pets.

2. Periodicamente, a equipe do projeto fará a logística do óleo coletado até a Micro Usina, onde ocorrerá a transformação e criação do biodiesel.



3. Para escola que mais coletar óleo durante o ano, será fornecida uma saída especial de campo para alunos, na modalidade visita técnica, para conhecimento de práticas ambientais sustentáveis e inclusivas na região; assim como o sorteio de uma bicicleta entre os alunos da escola vencedora.

4. 10% do biodiesel gerado pela campanha será doado, na forma de óleo de cozinha, às Secretarias Municipais de Ação Social e Educação de Tijucas.

5. A sustentabilidade do projeto está prevista visto a capacidade do mesmo se manter economicamente, com a continuidade das coletas e transformação do óleo em biodiesel, que possibilitaria o subsídio ao prosseguimento da campanha sócio ambiental e funcionamento da micro usina.

6. Cabe destacar os potenciais parceiros locais: Secretarias de Educação e Ação Social (alunos beneficiários); Secretaria de Agricultura, Pesca e Meio Ambiente (orientação técnica e divulgação); EPAGRI (orientação técnica e divulgação); Wanatti Coleta Seletiva (divulgação).

13. CONTROLE E MONITORAMENTO

- Promover palestra ambiental social com a temática "meio ambiente, cidadania, óleo de cozinha e biodiesel" para 1500 crianças e adolescentes anualmente - 10.2 - Palestras nas escolas. Monitoramento: Número de alunos atendidos por mês, através de assinatura e/ou lista de presença e registro fotográfico.
- Realizar 10 visitas técnicas com os jovens à Micro Usina de produção de biodiesel - 10.2 - Visitas técnicas à Micro Usina de produção de biodiesel. Monitoramento: Número de alunos atendidos por mês, através de assinatura e/ou lista de presença e registro fotográfico.
- Coletar 1200 litros de óleo vegetal residual e transformá-los em biodiesel - 10.3 - Coleta de óleo vegetal residual e transformação em biodiesel. Monitoramento: número de litros de óleo coletados nas unidades escolares e planilha de produção.
- Custo final: R\$ 65.000,00/1500 alunos = R\$ 43,33/aluno

14. PLANO DE APLICAÇÃO FINANCEIRA

Item	Descrição detalhada do Item de Aquisição Futura	Quantidade	Preço Unitário	Valor Total
1	Responsável Técnico (hora)	768	54,687	42.000,00
2	Assessor Ambiental (hora)	768	15,625	12.000,00
3	Impressão de folder	2500	0,20	500,00
4	Impressão de banner	01	200,00	200,00
5	Confecção de camiseta	60	25,00	1.500,00
6	Serviço de manutenção e reagentes para usina de biodiesel para um ano	01	8.800,00	8.800,00
TOTAL		--	--	65.000,00

15. PLANEJAMENTO ORÇAMENTARIO

1.Despesas com Insumos, materiais de custeio	Mês previsto para a despesa												Valor Total	
	Descrição da despesa	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11		Mês 12
Serviço de manutenção e reagentes para usina de biodiesel para um ano	8.800,00													8.800,00
Total	8.800,00													8.800,00
2. Despesas com Mão de Obra	Mês previsto para a despesa												Valor Total	
	Descrição da despesa	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11		Mês 12
Responsável Técnico	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	42.000,00
Assessor Ambiental	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	12.000,00
Total	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	54.000,00
3. Despesas com Uniformes	Mês previsto para a despesa												Valor Total	
	Descrição da despesa	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11		Mês 12
Confecção de camiseta	1.500,00													1.500,00
Total	1.500,00													1.500,00

4. Despesas Materiais de Divulgação	Mês previsto para a despesa												Valor Total	
	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12		
Impressão de folder	500,00													500,00
Impressão de banner	200,00													200,00
Total	700,00													700,00

Orçamento Mês e Provisionamento de repasse	15.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	65.000,00

**16. FONTE DE RECURSO – FIA TIJUCAS – MODALIDADE CHANCELA
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 65.000,00**

17.1 FINANCIADOR 1 – a definir.

17. PLANEJAMENTO REPASSE/DESEMBOLSO

Mês	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	TOTAL
Orçamento Mês e Provisionamento de repasse	15.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	4.500,00	65.000,00

18. AVALIAÇÃO

Indicadores de Impacto Social	Marco Zero	Mês de Referência	Meta Mês	Executado	Percentual de Impacto
Aumento no número de jovens que coletam o óleo de cozinha	1	1 a 12	15	180	10
Aumento do número de biodiesel produzido	1	1 a 12	100	1200	100
Aumento do número de jovens sensibilizados ambiental e socialmente	1	2 a 11	150	1500	100
TOTAL	0	0	0	0	100



Assinatura do Presidente da OSC
SANDRA HELENA TIEZERINI



Assinatura do RT Responsável Técnico
TIAGO MANENTI MARTINS



Associação Caminho das Águas do Tijucas - ACAT

fundada em 07/05/2008

Declaração de Utilidade Pública Municipal em Tijucas pelo Lei Nº 2.215/2009

Declaração de Utilidade Pública Federal em 5ª Prefeitura Nº 36.200.2/011

CNPJ Nº 07.411.802/0001-83

Rua Iluminação, 400 - Fone: 011-11-4111-1111 - 195-300-0000

Site: www.acat.org.br - CEP: 826-3-508

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - REFERÊNCIA - CAMPANHA BIODIESEL NA ESCOLA

Item	Referência 01	Referência 02	Referência 03
Folder	R\$ 0,20 Contraste Visual Soluções Gráficas Tijucas	R\$ 0,50 www.print.com.br/apostila Acesso em 27/04/2020.	R\$ 0,55 www.360imprimir.com.br/materiais-graficos Acesso em 27/04/2020.
Banner em lona	R\$ 200,00 Contraste Visual Soluções Gráficas Tijucas	R\$ 270,00 www.print.com.br/banner Acesso em 27/04/2020	R\$ 250,00 www.360imprimir.com.br/materiais-graficos Acesso em 27/04/2020.
Camiseta	R\$ 25,00 Indústria e Comércio de Confecção São João Eireli	R\$ 25,50 MA Confecções Canelinha	R\$ 42,38 www.360imprimir.com.br/camiseta-masculina Acesso em 27/04/2020.
Serviço de manutenção e reagentes para usina de biodiesel	Referenciado a partir do último projeto congênere executados através do FIA/CMICA Tijucas e em pesquisas de campo com fornecedores regionais.		
Responsável Técnico - Nível Superior - Engenharia	R\$ 55,00/hora - Fonte: Salário Mínimo Profissional CREA/SC - De acordo com a Lei Federal 4.950-A/66 de 22 de abril de 1966 https://portal.crea-sc.org.br/profissional/salario-minimo-profissional/ Acesso em 27/04/2020.		