

RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES

VIGÊNCIA ANUAL: Janeiro a Dezembro de 2019

1. IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE

NOME: Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino - FAE

CNPJ: 59.766.774/0001-70

ENDEREÇO (SEDE): Largo Engenheiro Paulo de Almeida Sandeville nº 15

FONE: (19) 3638-0240

E-MAIL: secretaria@fae.br

REITOR: Francisco de Assis Carvalho Arten

MANDATO VIGENTE: 01/09/2016 a 30/08/2020

COORDENADOR RESPONSÁVEL PELO PROJETO: Marcus Vinícius de Mattos Alvarenga

2. ÓRGÃO GESTOR CONCEDENTE

Prefeitura Municipal de São João da Boa Vista – SP
Departamento de Assistência Social

3. INSTRUMENTAL

CONVÊNIO 002/2018

4. OBJETO

Formalização de Convênio entre a Prefeitura do Município de São João da Boa Vista, por meio do Departamento de Assistência Social, e o Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino – UNIFAE, provido de recurso financeiro do Fundo Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente – FMDCA, com prazo de 12 (doze) meses para execução do Projeto “Fábrica Escola UNIFAE Itinerante.”

5. OBJETIVO GERAL

A Fábrica Escola tem por objetivo principal criar situações de aprendizagens fundamentadas nas práticas sustentáveis que ampliam e otimizam a qualidade de vida.

6. OBJETIVOS ESPECIFICOS

A partir da Fábrica Escola deseja-se oportunizar campanhas de coleta de óleo usado com jovens e adolescentes entendendo o potencial compartilhador de informações existente nesse público.

Além disso, procura também oferecer à população atividades de conscientização por meio de vivências práticas como a oficina de sabão onde munícipes podem ir até a instituição produzirem sabão em barra a partir da reciclagem do óleo usado, coletado pelo próprio beneficiado pela oficina. Oportuniza-se também, ao aluno do terceiro ano do ensino médio das escolas públicas oficinas de produção de sabão em barra direcionadas a este grupo como forma de aprimorar e aplicar o conhecimento apresentado nas disciplinas de química, que nesta etapa do conhecimento trata aspectos de química-orgânica importantes para a compreensão da saponificação tornando a oficina como um reforço ou aula prática do que tem sido apresentado pelo professor nas salas de aula.

7. PÚBLICO ALVO

Alunos do ensino médio das escolas públicas de São João da Boa Vista

QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Janeiro PERÍODO DE FÉRIAS
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Fevereiro PERÍODO DE FÉRIAS
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Março PERÍODO DE TREINAMENTO DOS ESTAGIÁRIOS
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Abril 400
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Maio 173
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Junho 36 (PERÍODO DE PROVAS)
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Julho EM FÉRIAS
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Agosto 16
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Setembro 117
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Outubro 16
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Novembro PERÍODO DE PROVAS E FÉRIAS
 QUANTIDADE DE ATENDIMENTOS: Dezembro PERÍODO DE FÉRIAS

8. TERRITÓRIO DE ABRANGÊNCIA :

Municipal.

METAS

Meta de Atendimento Previsto por mês: 142 ALUNOS, totalizando 1.704 ALUNOS anualmente

Atendimento REALIZADO: 758 ALUNOS, considerando os meses letivos, excluindo períodos de provas

Justificativa: Na escola com maior numero de alunos Cel. Joaquim José não conseguimos estabelecer contato com a coordenação para realizarmos as oficinas.

Índice de Satisfação/Qualidade Previsto: 100%

Índice Mínimo de Satisfação/Qualidade Previsto: 80% (insatisfatório < 80% > satisfatório)

Índice de Satisfação Alcançado: 82,00%

Satisfatório

Insatisfatório

Data da Avaliação: Média dos índices de satisfação quadrimestrais

DESCRIÇÃO SUMARIA DAS METAS E ATIVIDADES

Metas	Ações/Atividades Previstas	Ações/Atividades Realizadas	Resultados Previstos e Alcançados	Comentários / Observações
Conscientização do descarte correto e da necessidade de reciclagem do óleo.	Os estudantes estagiários do projeto entrarão em contato com entidades que promovem grande agrupamento da população distribuindo material tratando da importância da coleta seletiva do material.	Foram realizados os contatos com as escolas com relação à coleta de óleo de cozinha para a realização de Oficinas de produção de Sabão. Nesses locais foram deixadas bombonas para a coleta do óleo.	Aumentamos o número de postos de coleta de óleo envolvendo as escolas visitadas de 8 para 10.	O veículo está em pleno funcionamento, recolhendo todas as bombonas do projeto.

DESCRIÇÃO SUMARIA DAS METAS E ATIVIDADES

Metas	Ações/Atividades Previstas	Ações/Atividades Realizadas	Resultados Previstos e Alcançados	Comentários / Observações
Recolhimento do óleo Utilizado.	A partir das realizações das oficinas, as escolas estão promovendo a divulgação da coleta para as famílias.	De acordo com informações dos pontos de coleta, as escolas estão arrecadando o óleo por meio da divulgação.	Estamos recolhendo e filtrando, além do previsto, o óleo de cozinha deixado nos postos de coleta pelas famílias dos alunos.	O recolhimento do óleo está sendo realizado e as famílias estão engajadas com o projeto, de forma que as doações do óleo atingiram um resultado além do previsto.

DESCRIÇÃO SUMARIA DAS METAS E ATIVIDADES

Metas	Ações/Atividades Previstas	Ações/Atividades Realizadas	Resultados Previstos e Alcançados	Comentários / Observações
Oferta de oficinas.	Agendamento para a realização das oficinas em todas as escolas com os respectivos responsáveis.	Foram agendadas a realização de oficinas em escolas previamente visitadas.	Foram refeitos os contatos com as escolas e conseguimos então reagendar e realizar as oficinas previstas.	Pela chegada das férias (Novembro e Dezembro) interrompemos os contatos com as escolas para agendamentos.

DESCRIÇÃO SUMARIA DAS METAS E ATIVIDADES

Metas	Ações/Atividades Previstas	Ações/Atividades Realizadas	Resultados Previstos e Alcançados	Comentários / Observações
Controle de qualidade.	Devido à falta de tempo para devolutivas, a parte do controle de qualidade foi inserida na apresentação inicial do projeto.	Não foram feitas devolutivas	Não foram feitas devolutivas	Devido a interrupção do cronograma por conta das férias escolares paralisou-se o atendimento.

10. METODOLOGIA DAS AÇÕES

Inicialmente os estudantes estagiários do projeto entrarão em contato com associações de moradores, igrejas, escolas enfim, entidades que promovem grande agrupamento da população distribuindo material tratando da importância da coleta seletiva do material.

A partir da primeira etapa os munícipes serão informados quais datas o carro da coleta percorrerá o bairro e quais são os postos onde se encontram galões para a arrecadação, assim nesses dias preestabelecidos (de acordo com a agenda dos bairros) será recolhido o material.

Feito o estudo do bairro e como será o atendimento à população local, serão oportunizadas oficinas aos interessados.

No período conscientização (etapa 1) a população receberá a programação de quando acontecerão as oficinas, além das formas de contato com a Fábrica Escola UNIFAE – telefone, e-mail, endereço e rede social para que possam manifestar o interesse na participação dessas oficinas.

11. RECURSOS HUMANOS

11.1 IDENTIFICAÇÃO DOS PROFISSIONAIS RESPONSÁVEIS PELO SERVIÇO

Cargo / Função	Qtde	Escolaridade e Formação (Fund. Méd. Superior)	Carga Horária (semanal)	Regime Trabalhista / Voluntário
Estagiários	3	Superior Eng. Química Incompleto	30 horas	Estagiários
Professor	1	Superior	10 horas	Mei

11.2 ATRIBUIÇÕES E COMPETÊNCIAS

Cargo / Função	Atribuições / Competências	Operacionalização e Gestão do serviço	Dias de Trabalho	Horários de Trabalho
Estagiários	Procedimentos químicos	Execução dos procedimentos sob supervisão do professor	Segunda a sexta	8:00 as 14:00
Professor	Orientação e Supervisão	Orientação e Supervisão dos procedimentos químicos	Segunda a sexta	

12 CARACTERIZAÇÃO DOS BENEFICIÁRIOS

Alunos do ensino médio das escolas públicas e pessoas atendidas pelas diversas instituições sociais.

13 PLANEJAMENTO DA IMPLANTAÇÃO DO OBJETO

O projeto se desenvolveu a partir de reuniões com trocas de idéias entre o Coordenador do Curso de Engenharia Química, alunos e professores de outras disciplinas contando com o apoio das Pró Reitorias e da Reitoria da UNIFAE.

14 ESTRUTURA PARA O CUMPRIMENTO DO OBJETO

14.1 RECURSOS HUMANOS

Cargo	Qtde	Meses Trabalhados	Carga horária (semanal)		Atribuições	Comentários Observações
			Previsto	Real		
Estagiários	3	Janeiro a Dezembro	30	30	Procedimentos químicos	Ações em escolas, instituições e laboratório de química.
Professor	1		30	30	Orientação e supervisão	Ações no laboratório de química e na UNIFAE

14.1.1 CAPACITAÇÕES REALIZADAS

Nesse período não aconteceu nenhuma capacitação aos integrantes do projeto.

14.2 ESTRUTURA FÍSICA

Descrição	Espaço disponível no objeto		Reparos realizados	Comentários Observações /
	Previsto	Realizado		
Espaço separado no laboratório	Reservado UNIFAE	Utilizado normalmente	Nenhum	Sem comentários
Pátio Externo a disposição	Reservado UNIFAE	Utilizado normalmente	Nenhum	Sem comentários
Laboratório interno e externo	Reservado UNIFAE	Utilizado normalmente	Nenhum	Sem comentários
Banheiros	Reservado UNIFAE	Utilizado normalmente	Nenhum	Sem comentários

14.3 RECURSOS FÍSICOS

Descrição	Qtde. disponível no objeto		Reparos realizados	Comentários
	Previsto	Realizado		
Bancadas	6	6	Nenhum	Sem comentários
Mesas	2	2	Nenhum	Sem comentários
Armários	2	2	Nenhum	Sem comentários
Prateleiras de metal	2	2	Nenhum	Sem comentários
Computador	1	1	Nenhum	Sem comentários

14. RECURSOS FINANCEIROS DO PROJETO (base mensal)

Conta/Verba	Descrição	Previsto R\$	Realizado R\$	A Aplicar R\$
BB 001/AG 0065-5 - C/C 54.097-8/M (Municipal)	Bens Permanentes	R\$ 61.563,56	R\$ 54.965,00	R\$ 6.598,56
	Despesas com Pessoal	R\$ 17.100,00	R\$ 4.560,00	R\$ 12.540,00
	Financeira	R\$ -	R\$ -	R\$ -
	Material de Consumo	R\$ 2.855,00	R\$ -	R\$ 2.855,00
	Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica	R\$ 8.142,00	R\$ -	R\$ 8.142,00
	Total		R\$ 89.660,56	R\$ 59.525,00

15- INTEGRAÇÃO COM OUTRAS PARCERIAS

Emprea Elektro, Unifae e Faej empresa Junior

16- COMUNICAÇÃO/DIVULGAÇÃO

Divulgação feita através de panfletos distribuídos nas escolas, programas da TV unifae, Unifae na internet , Jornais e TV.
Fotos de divulgação em anexo.

17- MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DO OBJETO

O andamento do projeto Fabrica Escola Itinerante é monitorado pela UNIFAE em sintonia com as diversas atividades realizadas.

18- AVALIAÇÃO DE RESULTADOS

Acreditamos que no resultado geral do ano atingimos 82% de nossas metas propostas , devido a períodos de férias escolares e não adequação do calendário de execução.

19- AVALIAÇÃO DE IMPACTOS

Os alunos e participantes das atividades realizadas até o presente momento relataram que se sentiram envolvidos e promovidos pelos conhecimentos e orientações passadas sentem vontade de participar mais.

20- INICIATIVAS PARA AUTO-SUSTENTAÇÃO DO PROJETO

Inicialmente, o projeto recebeu recursos de empresa particular ELEKTRO que aprovou e concedeu recurso de acordo com a nossa proposta.
Pelo fato de a FABRICA ESCOLA ITINERANTE ser parte integrante da e envolver alunos adolescentes, tivemos que encaminhar os recursos particulares recebidos para a Promoção Social, que nos fez o repasse segundo a legislação.
Seria interessante recebermos recursos regulares da Prefeitura.
Cogitamos também tentar recursos junto a outras empresas para continuidade do projeto.

21- CONSIDERAÇÕES FINAIS

Reconhecendo a importância das metas e objetivos a serem alcançados por esse projeto bem como a sua importância junto à nossa sociedade, estamos nos empenhando em organizar tudo da melhor maneira possível para mantermos e expandirmos nossas atividades.

São João da Boa vista, SP, 31 de Janeiro de 2020.



Maria Helena Cirne de Toledo
CPF nº 010.410.978-59
Vice Reitora



Marcus Vinícios de Mattos Alvarenga
CPF nº318.023.868-23
Coordenador Curso de Engenharia
Química