INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA – CÂMPUS JOINVILLE CURSO ENGENHARIA MECÂNICA

ALEXANDRE HAAK
CAMILA MIRANDA
GABRIEL AGRA
LEONARDO ANDRIOLLI
VICTOR PAULO

CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE PRIMEIROS SOCORROS

IDENTIFICAÇÃO

Título: Projeto.

Discente(s): Alexandre Haak, Camila Miranda, Gabriel Agra, Leonardo Andriolli e

Victor Paulo.

Docente(s): Gianpaulo Medeiros

Unidade Curricular: Engenharia e Sustentabilidade.

Curso: Engenharia mecânica.

Objetivo: Iniciar um projeto sustentável no Câmpus Joinville.

1 JUSTIFICATIVA

A criação de um plano de primeiros socorros na instituição se torna necessário para prestar os primeiros atendimentos de acidentes simples e corriqueiros, e até mesmo acidentes mais graves, evitando o agravamento da situação. Os primeiros socorros são ações de assistência imediata a vítimas de acidentes ou mal súbito até a chegada de profissionais quando se faz necessário, tendo em vista a manutenção da vida em casos mais graves.

2 OBJETIVOS

2.1 Geral:

Proporcionar o conhecimento básico sobre primeiros socorros aos alunos e funcionários do IFSC, através de panfletos e palestras.

2.2 Específico:

Como objetivo principal, o presente trabalho traz a importante conscientização sobre métodos de soluções de acidentes, em casos de urgências. Ademais, identificar e conhecer as ferramentas necessárias para aplicar ao ferimento, como gases, band-aid, medicamentos, etc;

3 CRONOGRAMA

Data	Ação	Prazo
19/11	Distribuição das tarefas	//
26/11	Projeção do protótipo; Finalização dos folhetos; Montagem da apresentação; Orçamento do projeto.	30/nov
03/12	Montagem do protótipo; Ensaio da apresentação.	10/nov
10/12	Apresentação	//

4 ORÇAMENTO

Abaixo, orçamento referente a uma caixa de primeiro socorros.

ITEM	VALOR UNIT.	QNTD	SUBTOTAL
Pacotes de gaze	10,21	1	10,21
Compressa de algodão de 10X15 cm	5,99	1	5,99
Ataduras de crepe de 10 cm	1,3	2	2,6
Micropore	2,44	1	2,44
Fita tipo Esparadrapo	10,4	1	10,4
Tala Fácil Em Papelão C/10 Unidades Resgate (80x20)	12,7	1	12,7
Frasco de SF. 0,9% 250 ml	3,85	1	3,85
Caixa de Band-Aid	6,29	1	6,29
Tesoura sem ponta	2,7	1	2,7
Termômetro Digital	11,9	1	11,9
Tipóia descartável	3,38	2	6,76
Luvas de Látex	-	2	-

5 DESENHO

Como nosso objetivo tem como foco a conscientização dos alunos, servidores e professores sobre os primeiros socorros, a ideia do projeto é ensinar de uma forma didática como se precaver nesses casos. Então serão feitos panfletos com orientações em diversos casos, como por exemplo: cortes superficiais, torções, queimaduras, choques, picada de inseto, etc...

Será feita também uma caixa de primeiros socorros que ficará em um lugar estratégico e a disposição de quem precisar.

Abaixo um dos exemplos de panfletos:



1 A PRIMEIRA COISA A SER FEITA É TER CERTEZA DE QUE A FERIDA NÃO É GRAVE. EM SEGUIDA DEVE-SE LAVAR AS MÃOS COM ÁGUA E SABÃO;

2 LAVE A FERIDA COM MUITO CUIDADO COM ÁGUA E SABÃO. CERTIFIQUE-SE DE QUE O LOCAL FICOU BEM LIMPO E LIVRE DE PARTÍCULAS QUE PODERIAM CAUSAR INFECÇÃO;

3 APLIQUE UM ANTI-SÉPTICO E SEQUE O LOCAL EM VOLTA DA FERIDA:

4 DE ACORDO COM A LESÃO, COLOQUE UMA GAZE OU PANO LIMPO PARA COBRIR O FERIMENTO. NÃO USE ALGODÃO, POIS AS FIBRAS DO MATERIAL PODEM COLAR NA FERIDA, PROVOCANDO NOVAMENTE SANGRAMENTO AO RETIRAR O CURATIVO:

5 MANTENHA O CORTE LIMPO E SECO PARA FACILITAR A CICATRIZAÇÃO.

NÃO USE ALGODÃO PARA ESTANCAR O SANGUE, PORQUE AS FIBRAS GRUDAM NA FERIDA E SÃO DIFÍCEIS DE SEREM RETIRADAS.

JAMAIS COLOQUE ÁLCOOL, POMADAS E OUTROS PRODUTOS SOBRE O FERIMENTO. SOMENTE LAVE COM ÁGUA E SABÃO;

