
Envio do Projeto Revisado e Aprovado

Código do Projeto Aprovado

065

Parte 1 - Dados Cadastrais

NOME DO ORIENTADOR

Alexandre Antunes Ribeiro Filho

FORMAÇÃO DO ORIENTADOR (graduando, graduação, especialização, mestrado, doutorado, pós-doutorado)

Possui graduação em Bacharel em Ciências Biológicas-Modalidade Médica pela Universidade Federal do Pará (1993) e em Bacharel em Gestão Ambiental pela Universidade de São Paulo (2010). Mestrado em Botânica pela Universidade Estadual de Feira de Santana (2002). Doutorado em Ecologia pelo Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (2015). Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Imunodiagnóstico, em Fitossociologia atuando no tema de mata ciliares no Parque Nacional da Chapada Diamantina e dinâmica da vegetação de Mata Atlântica sob o uso e ocupação de populações quilombolas no Vale do

Ribeira (SP), em Pedologia e Ecologia Humana. Atua como Professor Assistente nas áreas da saúde e ambiental no Centro Universitário Unifacvest (Lages, SC).

NOME DO PROPONENTE

DANIELA DE SOUZA FERREIRA

Matrícula

1033830

FORMAÇÃO (graduando, graduação, especialização, mestrado, doutorado, pós-doutorado)

Graduanda em Radiologia em EAD

E-MAIL do ORIENTADOR

prof.ana.eccard@unifacvest.edu.br

E-MAIL do PROPONENTE (Aluno)

danielaferreira@live.com

Telefone do Proponente

49989200287

Curso de Graduação do Proponente

RADIOLOGIA

Parte 2 - Descrição do Projeto

TÍTULO DO PROJETO

A importância dos EPIs na área da saúde

Início do Projeto

03/07/2021

Fim do Projeto

30/11/2021

GRANDE ÁREA E ÁREA DE CONHECIMENTO

Ciências Biológicas

LOCAL DE REALIZAÇÃO: (se envolver outras instituições, exceto a Facvest, será necessário o termo de ciência e concordância da instituição envolvida a ser entregue posteriormente)

Realizada através do Google- Internet Logo após feito um vídeo sobre: A IMPORTANCIA DOS EPIs NA ÁREA DA SAÚDE, e compartilhado no YouTube e num grupo

RESUMO DO PROJETO

Sabemos como estamos vivendo nesses últimos anos que se passaram um caos durante toda essa pandemia, onde todos devemos nos proteger para não contaminar uns aos outros fazendo o uso diário da máscara e também o uso de álcool gel e mesmo assim com esse tipo de proteção ainda estamos vulneráveis, usando esse assunto da covid-19 como exemplo os profissionais da saúde devem tomar mais precauções ainda, pois são eles que tem mais contato com pessoas a todo momento, estão mais vulneráveis e de frente com agentes contaminantes, como bactérias, vírus e outros microrganismos, sendo assim tendo que ter muito mais cuidados do que já se tinham antes, esses equipamentos de proteção, são usados também em laboratório de experimento assim evitando que se contaminem, a maior importância é proteger evitando pegar algum tipo de doença durante o contato corporal com outras pessoas enfermas, proporcionando também um atendimento de melhor qualidade para aqueles que necessitam, ajudando a preservar a integridade física do trabalhador, minimizando a exposição de fatores de risco, usando esses equipamentos e sendo guardados e descartados adequadamente. Essa monografia caracteriza-se como uma pesquisa bibliográfica, com o objetivo de refletir a respeito sobre o uso e a importância dos EPIs em nossos profissionais. Relatando também que existem sérios riscos aliado a um conjunto de informações e regras básicas de segurança, são as ferramentas mais importantes para evitar a exposição e assegurar o sucesso das medidas individuais de proteção à saúde do trabalhador finalidade de despertar além do interesse, atenção, a participação dos profissionais envolvidos as questões da importância do Equipamento de Proteção Individual – EPI, e também por objetivo a proteção do funcionário, podendo também ser utilizado na proteção do paciente ou de materiais que se esteja manipulando e se deseje garantir a não contaminação. E quais são os tipos de EPIs? Máscara com filtro químico, máscara PFF2/N95, luva de borracha, óculos de acrílico, protetor facial de acrílico, avental impermeável, bota ou sapato fechado impermeável, máscara cirúrgica, gorro. Vimos que os equipamentos são fundamentais para quem está na linha de frente com a saúde, pois garantem a segurança de cada um, evitando qualquer tipo de doença.

JUSTIFICATIVA (descrever o problema da pesquisa e sua importância científica e/ou tecnológica e/ou sócio-econômico-ambiental)

Sabemos que estamos vivendo um caos durante toda essa pandemia, onde todos devem se proteger para não contaminar uns aos outros fazendo o uso diário da máscara, utilizando também sempre o álcool gel e com isso os profissionais da saúde devem tomar mais precauções ainda, pois são eles que tem mais contato com pessoas a todo momento sendo assim tendo que ter muito mais cuidados do que já tinham antes, esses equipamentos de proteção, são usados também em laboratório de experimento assim evitando que os nossos profissionais se “machuquem” durante manipulação de produtos químicos, mas também sua maior importância é protegerevitando pegar algum tipo de doença durante o contato corporal com outras pessoas enfermas, proporcionando também um atendimento de melhor qualidade

para aqueles que necessitam.

OBJETIVO GERAL

Pesquisar sobre qual a importância dos EPIs no dia-a-dia, e qual a sua eficácia para os profissionais da saúde que necessitam do mesmo para o seu trabalho e proteção.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS (ou metas)

Pesquisar sobre qual a importância dos EPIs no dia-a-dia, e qual a sua eficácia para os profissionais da saúde que necessitam do mesmo para o seu trabalho e proteção.

METODOLOGIA (caracterização do estudo, população e amostra, instrumentos de medida, coleta de dados, tratamento e análise de dados)

Trata-se de um estudo descritivo, avaliando a eficácia do uso dos EPIs, identificando sempre quais os riscos que eles estão correndo ao não usar corretamente esses equipamentos necessários para o seu trabalho.

EQUIPE (OPCIONAL) (brevíssimo histórico da equipe e de sua experiência na área do projeto)

RESULTADOS ESPERADOS (Hipóteses) - (ressaltar impactos científicos, tecnológicos, econômicos, sociais, ambientais na região e ações de disseminação)

Sabemos que estamos vivendo um caos durante toda essa pandemia, onde todos devem se proteger para não contaminar uns aos outros fazendo o uso diário da máscara, utilizando também sempre o álcool gel e com isso os profissionais da saúde devem tomar mais precauções ainda, pois são eles que tem mais contato com pessoas a todo momento sendo assim tendo que ter muito mais cuidados do que já tinham antes, esses equipamentos de proteção, são usados também em laboratório de experimento assim evitando que os nossos profissionais se “machuquem” durante manipulação de produtos químicos, mas também sua maior importância é protegerevitando pegar algum tipo de doença durante o contato corporal com outras pessoas enfermas, proporcionando também um atendimento de melhor qualidade para aqueles que necessitam.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Saúde.gov.br Wikipédia Salão do conhecimento Blog Saúde

FORMAS DE COMUNICAÇÃO DOS RESULTADOS (relatório, livros, revistas, artigos, congressos)

IMPRESSO E WEBNÁRIO

Se não avançar ao clicar em PRÓXIMA PÁGINA é porque algum campo não foi preenchido, revise desde o início da página.

