

ANEXO 1 – TEMPLATE RESUMO

PROJETO Potencia Sustentável

LEAL, Laianny Cristina Do Nascimento*; RAMOS, Joao Pedro de Sousa *; BRAGA, Ismael Alcântara *; SILVA, Marcos Gabriel Meneses *; BRANCO, Julianna Sousa Castelo*; OLIVEIRA, Helen Vitória Cardoso*; MONTE, Isadora Xavier do*; PEREIRA, Luana Karolline Osório*; FILHO, José Ribamar Ramos Reis *; MOURA, João Vitor Vianna *; ALMEIDA, Miguel Ângelo Cavalcanti; NEVES, Tereza Maria Alcântara**.

1-Discente apresentadora Laianny Cristina do Nascimento Leal do 5º período do curso de Enfermagem e o aluno Miguel Ângelo Cavalcanti Almeida do Centro Universitário UNINOVAFAPI. E-mail:lealzinha2024@hotmail.com, cavalcantimiguel7@gmail.com.

Introdução: O projeto " Potencia Sustentável" é uma ação educativa em prol da conscientização sobre a variação de energias renováveis e sua importância para o mundo atual, assim como sua contribuição para a sociedade . É de suma importância que seja implementada esse conhecimento, visto que, apesar de sua importância e relevância, ainda é desconhecido por muitos. Em ação, será realizada uma palestra socioeducativa com demonstração de vídeos e imagens sobre o comportamento humano relacionado a ação conturbada e errada do homem em relação a preservação da natureza.

Palavras-chave: Energia limpa. Sustentabilidade. Meio Ambiente

Objetivo: O projeto tem como objetivo levar um conhecimento maior sobre energia limpa e sustentável para a sociedade e como os impactos dela positivos e negativos podem impactar no nosso futuro.

Método: O projeto tem como objetivo realizar apresentações com slides interativos e ilustrativos com a turma do 1 ano do ensino médio, com um quiz de perguntas sobre a ministração da palestra e com premiações do 1,2, 3 lugar.

Resultado: Os indivíduos que participaram desse momento informativo aprenderam qual a relevância das energias renováveis para o meio ambiente e para a vida humana . Além disso, eles poderão compartilhar com vizinhos, amigos e familiares essas informações e conhecimentos aprendidos, ajudando a promover uma maior disseminação dessa temática.

Conclusão: A ação foi desenvolvida com êxito, conseguindo alcançar os seus objetivos, transformando a perspectiva dos alunos responsáveis pelo projeto, estimulando os discentes a refletirem criticamente acerca dos problemas ambientais que nos cercam e como afetam a população a longo prazo. Desse modo, com a execução do projeto foi possível entendermos a necessidades de aprendizado dos alunos sobre as energias limpas que impactarão o futuro da sociedade e de como devemos lutar para termos um futuro preservado cada vez mais.

Referencias:

<https://brasilescola.uol.com.br/geografia/fontes-renovaveis-energia.htm>