
Envio do Relatório de Execução do Projeto

Código do Projeto Aprovado

045

TÍTULO DO PROJETO

ESCLARECENDO A ENGENHARIA SUSTENTÁVEL

NOME DO ORIENTADOR

Matheus Frohlich Marquette

NOME DO PROPONENTE

ADILSON LUZ DA SILVA; PAULO HENRIQUE AMIM FERREIRA

Matrícula

00891469

E-MAIL do PROPONENTE (Aluno)

adilson.silvas.aluno@unifacvest.edu.br; paulo.ferreira.aluno@unifacvest.edu.br

Curso de Graduação do Proponente

==== CURSOS EAD =====

Referências Bibliográficas

<https://blog.bluesol.com.br/energia-sustentavel-informacoes-essenciais/>

<https://fia.com.br/blog/energia-sustentavel/>

Atividades que Foram Desenvolvidas

Criação do formulário no Google Forms com as perguntas: 1)Você conhece o que é engenharia elétrica sustentável. 4)O que você quer saber sobre engenharia elétrica sustentável. Ao receber as informações captadas, busquei as respostas mais claras e objetivas para informar e conscientizar às pessoas. Com o material desenvolvi o vídeo e o divulguei como forma de resposta para quem participou da pesquisa e na rede Youtube. <https://youtu.be/u-qhwtkMc1w>

Dificuldades Encontradas no Desenvolvimento da Pesquisa

Estimular para que mais pessoas participassem da pesquisa e eu pudesse ter mais dúvidas para sanar.

Descreva a Interação Durante o Projeto

Sim! Desde o início do projeto, por meio do formulário, questionando sobre o conhecimento para engenharia elétrica sustentável. Com o envio do vídeo, produzido depois de pesquisas, pude motivar as pessoas a refletirem sobre a importância de aplicarem, ou, ao menos, pesquisarem mais sobre as formas de engenharia: solar, eólica, geotérmica.

Estimulou a Motivação na comunidade escolar/empresa ou outro local da pesquisa?

Sim! Desde o início do projeto, por meio do formulário, questionando sobre o conhecimento para engenharia elétrica sustentável. Com o envio do vídeo, produzido depois de pesquisas, pude motivar as pessoas a refletirem sobre a importância de aplicarem, ou, ao menos, pesquisarem mais sobre as formas de engenharia: solar, eólica, geotérmica.

Considerações Finais da Realização do Projeto

Energia sustentável é toda a energia gerada através de fontes renováveis e sem grandes impactos ao meio ambiente. Mas o que é uma fonte de energia renovável? É toda a fonte de energia que se recicla naturalmente dentro de uma escala de tempo humana. Por exemplo a energia solar, obtida a cada novo dia através da luz que o sol irradia. Podemos dizer, então, que fontes sustentáveis são as mesmas fontes de energia renováveis utilizadas na produção dessa energia limpa. Com o referido trabalho, pude divulgar mais sobre o tema, e esclarecer o que é a engenharia elétrica sustentável.

Anexos (opcional)
