RETORNO DOS AVALIADORES ETAPA II

ANÁLISE DO RELATÓRIO DE GESTÃO

PRÊMIO INOVES CICLO 2020

INICIATIVAS QUE CONSTROEM NOVOS CAMINHOS

Iniciativa: **PRESERVANDO O MEIO AMBIENTE ATRAVÉS DA SUSTENTABILIDADE**Instituição: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, PEM "CHAPEUZINHO VERMELHO"

Avaliador 1: Iniciativa importante para a sustentabilidade e inclusão social no tema. Entretanto, há diversos exemplos de trabalhos congeneres, muito focados no controle dos polímeros para a preservação ambiental . Assim a iniciativa não apresenta o tema inovação como principal atributo. Importante destacar que replicabilidade e sustentabilidade são grandes atributos do trabalho.

Avaliador 2: Apesar de não ser uma iniciativa tão inovadora, uma vez que já é executada em outras escolas e em outras cidades, é uma iniciativa com valor econômico, ambiental e social bastante relevante. Deve porém especificar melhor os mecanismos de controle social, monitoramento e avaliação a fim de deixar claro não só os custos mas também os benefícios gerados.

Avaliador 3: Como conceito, o projeto é interessante para propósitos de educação ambiental, mas carece de métricas de impacto que poderiam ter sido obtidas facilmente com a adoção de monitoramento do uso das sacolas criadas pelos alunos no comércio ou mesmo nas residências de cada discente envolvido. Também não encontrei no relatório qualquer tipo de informação ou realização de pesquisa com o público-alvo, famílias e e empresários sobre o porquê adotarem sacolas de plástico e tal informação poderia ter gerado insights relevantes para o projeto.

Avaliador 4: Possui relevância para a sociedade mas a proposta apresentada possui grandes lacunas no texto, poderia ter sido melhor explorada.

Avaliador 5: Atividades de conscientização são sempre válidas em ambiente escolar, mas neste caso em particular, julgo pouco efetivas e mensuráveis. As sacolas plásticas são um mal para o planeta e o meio ambiente, mas a solução deve passar por um substituto tão prático quanto e de custo viável para ser adotado na mesma cadeia atual.