



## **O AMANHÃ SERÁ DIRECIONADO PELAS NOSSAS AÇÕES!**

Congresso Online Internacional de Educação , 1ª edição, de 10/07/2023 a 12/07/2023

ISBN dos Anais: 978-65-5465-051-9

DOI: 10.54265/EUMD7226

**DEWEESE; Claudia Santos DeWeese<sup>1</sup>, ARELLO; Manuela Dias<sup>2</sup>**

### **RESUMO**

O Colégio Johann Gauss, desenvolve anualmente projetos interligados a temas relacionados à tecnologia, meio ambiente, educação e formação socioemocional. O tema gerador apresentado ao corpo docente em janeiro/ 2023 foi : “ Reimaginando o futuro”. Escolhemos um tema em que o aluno enquanto cidadão, possa refletir nas atitudes atuais e futuras e quais serão os impactos causados no planeta. Diante do desafio apresentado à educação sobre metodologias ativas, o protagonismo do caminhar acadêmico, alunos e professoras Claudia e Manuela titulares de sala do 5ºano A/B debateram sobre a problematização de conscientizar os alunos sobre o uso da tecnologia com responsabilidade e segurança. Os alunos têm como desafio refletir sobre o uso da tecnologia e suas responsabilidades e incentivando atitudes em um mundo virtual. O dever de um multiplicador com ações positivas de respeito e empatia. O lema no primeiro momento foi o uso da tecnologia de forma inteligente e consciente. Os alunos ofereceram oficinas práticas com uso de diferentes ferramentas para atingir ao público que envolvia alunos do 1º ao 4º ano do Ensino Fundamental I. Esse trabalho de conscientização foi exposto aos pais, em um evento ao qual é denominado como Evento Cultural, no colégio em que trabalhamos. Após esse período, avançamos para a 2ª etapa, que consiste em pensarmos de que maneira os aparelhos eletrônicos podem afetar o meio ambiente se forem descartados de forma incorreta na natureza. Juntamente com uma empresa de coleta de lixo eletrônico, Metarecicla, e as ONGs Inteligência Social e Banco de Alimentos realizamos uma campanha no colégio, utilizando um coletor de lixo eletrônico, que ficou disponível durante um mês, possibilitando recolher 425 Kg de lixo eletrônico. Após a coleta, o lixo foi encaminhado para uma empresa que realizou a triagem do lixo. Separados alguns dos itens recolhidos na campanha, realizamos uma manhã de oficina, dando um novo significado para o lixo coletado. Como ação social, agendamos um dia, para que os alunos fossem até a instituição Dom Bosco que atende crianças e jovens,

<sup>1</sup> Colégio Johann Gauss, claudia.deweese@johanngauss.com.br

<sup>2</sup> Colégio Johann Gauss, manuela.arello@johanngauss.com.br

para que falassem da experiência vivenciada proposta no projeto, onde os alunos teriam um momento de convivência com crianças da mesma faixa etária, para relatarem a experiência e para doarem os objetos que construíram na oficina. Além de conversarem com as crianças da instituição, os alunos tiveram a oportunidade de conversarem com jovens aprendizes que puderam ouvir e aprender um pouco da experiência dos nossos alunos, tornando-os assim, multiplicadores da proposta de cidadãos conscientes e responsáveis que se preocupam com o meio ambiente e que sabem o quanto a sustentabilidade pode auxiliar para que tenhamos um planeta habitável para as próximas gerações. As atividades de registro do desenvolvimento de todas as etapas do projeto, será na sua maioria, transformado em material digital, onde ficarão hospedados em uma plataforma e com o uso da inteligência artificial e o metaverso, familiares e convidados dos alunos poderão prestigiar e conhecer todas as fases do projeto exposto no evento intitulado pelo colégio de Mostra Cultural que ocorrerá no dia 07 de outubro de 2023.

**PALAVRAS-CHAVE:** "Tecnologia - Meio ambiente - sustentabilidade - protagonismo - socioemocional";

<sup>1</sup> Colégio Johann Gauss, claudia.deweese@johanngauss.com.br

<sup>2</sup> Colégio Johann Gauss, manuela.arello@johanngauss.com.br