

APRENDIZAGEM CRIATIVA: PROFESSOR UNE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA ENSINAR MAIS E MELHOR

NRE Cascavel

Postado em: 15/02/2019

Unindo tecnologias, mídias e recursos do Google como o Youtube, o professor Gelson Kaul é um dos destaques paranaenses e nacionais em matéria de Aprendizagem Criativa, ou seja, que ocorre a partir de experiências concretas e despertam grande interesse nos estudantes, além de melhorar a aprendizagem de maneira significativa.

Unindo tecnologias, mídias e recursos do Google como o Youtube, o professor Gelson Kaul é um dos destaques paranaenses e nacionais em matéria de Aprendizagem Criativa, ou seja, que ocorre a partir de experiências concretas e despertam grande interesse nos estudantes, além de melhorar a aprendizagem de maneira significativa. Engenheiro de Telecomunicações, o professor é docente de várias disciplinas no curso Técnico em Eletrotécnica do Centro Estadual de Educação Profissional (CEEP) Pedro Boaretto Neto, mesma instituição na qual estudou na juventude, formando-se como técnico em edificações. MUNDO INVENTIVO Além do destaque em Cascavel e região, o professor Gelson também é conhecido em várias regiões do Brasil por conta de seu canal no Youtube, chamado Mundo Inventivo, no qual apresenta diversas experiências e produções científicas acessíveis para os estudantes, inclusive contando com o apoio de sua filha, que participa dos vídeos. "O canal surgiu como uma necessidade de usar a mídia para que eu pudesse desafiar os estudantes a fazerem o mesmo, ou seja, produzirem vídeos apresentando seus trabalhos", explicou o professor, que ressaltou o sucesso de tal metodologia. "Todos gostam muito e se interessam em aprender e participar ativamente das atividades propostas". O endereço do canal Mundo Inventivo é:

https://www.youtube.com/channel/UC7faw5UkMC3NutwO_CKLoFg?sub_confirmation=1

ROBÓTICA Buscando dinamizar e facilitar a aprendizagem nas mais diversas disciplinas do curso técnico, o professor Gelson Kaul idealizou um dos maiores e mais atrativos eventos de Aprendizagem Criativa do Estado, que é o Desafio de Robótica do CEEP Pedro Boaretto Neto. Aberto à comunidade de todo o Paraná desde 2014, o desafio atrai jovens talentos da robótica das mais diversas regiões, bem como impulsiona o talento criados dos estudantes do curso Técnico em Eletrotécnica.