

Ciência Agrárias

- 1° LUGAR: Psicultura
- 2° LUGAR: Não houve inscritos
- 3° LUGAR: Não houve inscritos

Ciências Biológicas

- 1° LUGAR: Ensino de genética por meio de objetivos tridimensionais
- 2° LUGAR: Empreendedorismo (saboaria e valas artesanais) e impressão 3D de chaveiros
- 3° LUGAR: Produção de cachaça-fermentação e destilação

Ciências exatas e da terra

- 1° LUGAR: Smart Flow Agro-tech
- 1° LUGAR: Uso de arduino no monitoramento de parâmetros (pH e turbidez) em efluentes de rochas ornamentais
- 2° LUGAR: Protótipos de energia sustentável a partir da produção de hidrogênio e "frul cell"
- 3° LUGAR: A química à serviço da investigação de crimes - Química forense

Ciências humanas

- 1° LUGAR: Fogo, seca e imprudência: um estudo de reportagens sobre os focos de incêndio no sul do Espírito Santo em agosto e setembro de 2024
- 2° LUGAR: Desafiando o geoguessr: explorando conceitos geográficos através da gamificação
- 3° LUGAR: Aprendendo sobre educação ambiental a partir da compostagem: ciclos dos resíduos orgânicos e sustentabilidade

Ciências da Saúde

- 1° LUGAR: Reciclagem e empreendedorismo de mãos dadas com a arte
- 2° LUGAR: não houve inscrito
- 3° LUGAR: não houve inscrito

Ciências sociais aplicadas

- 1° LUGAR: Tesouro da nossa terra: jornalismo e documentário local
- 2° LUGAR: Não houve inscrito
- 3° LUGAR: Não houve inscrito

Engenharia

- 1° LUGAR: Engenharia do vento: o uso Educação steam para impulsionar o aprendizado interdisciplinar
- 1° LUGAR: Criação de material didático para ensino de Projeções ortogonais em práticas de desenho técnico
- 2° LUGAR: Aquecimento eficiente: explorando o potencial das micro-ondas na indústria e na pesquisa
- 3° LUGAR: Construção de equipamento para ensino de decomposição de vetores