

 **SALA 7**

Meio ambiente, biologia e desenvolvimento sustentável (Ciências Naturais)

- . Papel e Futuro: Rumo à Sustentabilidade
 - . Da água Cinza ao Verde: Bananeiras para a Sustentabilidade
 - . LAIGHTH SAVE
 - . Meliponicultura e melipoflora: recursos florais da abelha tiúba
 - . Mineração urbana: o garimpo do século XXI
 - . Plantando o Futuro: Horta na Escola
 - . Produção de vasos e biomanta a partir do coco babaçu
 - . Rendimento de alface em compostos orgânicos
-



SALA 8.

Tecnologia e robótica (Robótica e Tecnologias)

- . ECOBOT Móvel: laboratório portátil de robótica sustentável
 - . Ecovigilante: tecnologia e cidadania ambiental
 - . Inclusão tecnológica através da robótica educacional
 - . Lixeira Inteligente: robótica aplicada à sustentabilidade
 - . Meninas na Robótica
 - . O jogo Planeta Química (design educacional)
 - . Robô de navegação autônoma sustentável
 - . Robótica educacional na alfabetização
 - . SELÉX: plataforma de conexão profissional
 - . Trilha Ecojovem: conexão natural
-



SALA 9

Matemática, física e química (Ciências Exatas)

- . Aprende e Joga: jogos educativos com IA
 - . Planeta Química e Quadrinhos
 - . Produção de carvão ativado a partir de caroço de açaí
-



4. Humanas, antropológicas e sociais (Ciências Sociais)

- . Cuxá no Prato: Vinagreira para a sustentabilidade
 - . Saberes Ancestrais: protagonismo negro e educação antirracista
-



5. Linguagem e códigos (Linguagem)

- . Uso do videocast para letramento literário