



E E PROF.
SEBASTIÃO DE
OLIVEIRA ROCHA



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO CARLOS



Câmara Municipal
São Carlos

Dados da Unidade Escolar

Localização: Rua Padre Teixeira - Jardim Bethânia - **São Carlos.**

Etapas: Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio.

Total de estudantes: 623.

Modalidades: Ensino Integral.

Equipe gestora: Diretora: Lucinei Ap. Tavoni Bueno, Coordenador de Organização Escolar: Priscila Estevão Micelli e Andréa Cristina Moralez de Souza e Coordenadora de Gestão Pedagógica Geral: Leila Regiane Pazatto.

Embaixadores Ambientais 2023: Yan Papassídero Silva e Leonardo Marques Souza.

E.E. PROF. SEBASTIÃO DE OLIVEIRA ROCHA





Selo Lobo - Guará

O objetivo é reconhecer em que medida as unidades escolares adotam ações efetivas de conservação ambiental, de redução do consumo de recursos naturais, da promoção da educação para a sustentabilidade e desenvolvimento de projetos com foco na preservação da biodiversidade local.

Escola sustentável significa um lugar onde todos aprendem, através de um diálogo permanente, ultrapassando os muros da escola e alcançando a comunidade.

Selo Lobo - Guarará



Ouro



Prata



Bronze



1. Arrecadação das tampinhas e lacres;



Descrição

Arrecadação de lacres e tampinhas como inscrição dos jogos interclasses

Link do post:

2. Separação do lixo;



Descrição

Separação de materiais recicláveis para os projetos dos clubes de ciências.

Link do post:

3. Economia de consumo de água



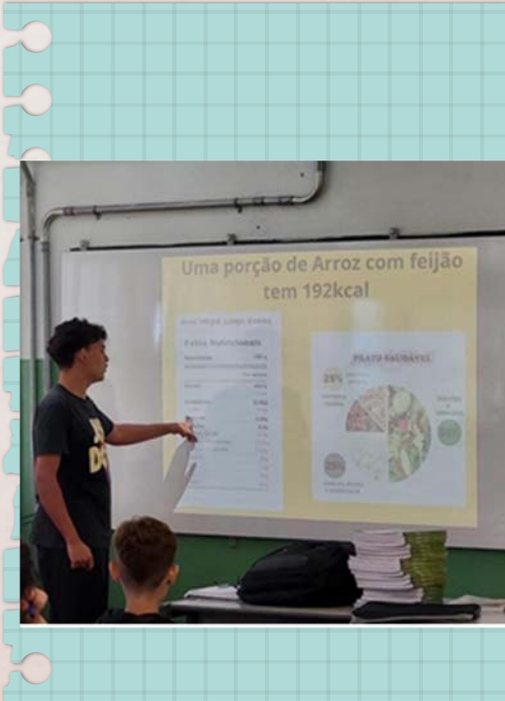
Descrição

- **Uso de torneiras automáticas para evitar desperdício de água;**
- **Aproveitamento de água das chuvas em cisternas.**

Link do post:

4. Desperdício zero da merenda

Descrição



Ações de conscientização aos alunos sobre a importância do valor nutricional dos alimentos da merenda, acarretando na redução do desperdício.

Link do post:

5. currículo (Feira de ciência, projetos especiais, concursos e olimpíadas)



Descrição

- OBA;
- OBFEP;
- OBMEP;
- ONC;
- Aprendendo Valor;
- OBR;
- Redação DPU;
- OBRAC
- OBG;

Link do post:

6. Embaixadores Ambientais atuantes



Link do post:



Descrição

Os embaixadores atuantes dentro e fora da escola no fomento e na divulgação de ações de sustentabilidade.

7. Horta



Descrição

Aquaponia: adubação da horta pelas fezes dos peixes criados em tanques.

Horta com produção de verduras e temperos para a merenda.

Link do post:

8. captação da água da chuva



Descrição

Uso de cisternas para coleta da água da chuva e reaproveitamento para projetos dos clubes de Ciências.

Link do post:

9. composteira



Descrição

→ Uso da composteira para descarte de restos de alimentos usados na produção de adubo orgânico para a horta.

→ Uso do biodigestor para produção de biogás pelos restos de alimentos.

Link do post:

10. Espaços Sustentáveis

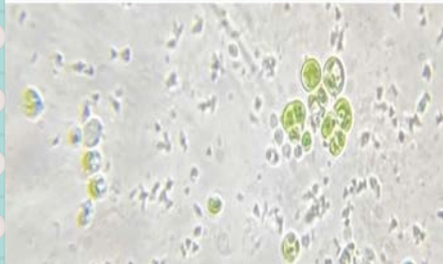


Descrição

- Uso da ferramenta Scratch para retratar todos os projetos dos clubes de ciências que tratam a sustentabilidade;
- Produção de mudas de araucária para reflorestamento;
- Moda circular: doação e venda de roupas a preços acessíveis (brechó);
- Revitalização do espaço escolar com plantas para tornar mais agradável.

Link do post:

II. Inovação



Descrição

→ Cultivo de microalgas para sequestro de gás carbônico do ar e redução dos gases de efeito estufa;

→ Reciclagem de plástico para produção de filamentos de impressora 3D.

Link do post:

Impacto das Ações

- Desenvolvimento do protagonismo dos alunos tanto no desenvolvimento como da divulgação dos projetos;
- Acesso às Universidades públicas por meio das parcerias nos projetos dos clubes de Ciências;
- Acesso às linguagens tecnológicas e científicas;
- Busca de uma sociedade sustentável pelo desenvolvimento de habilidades socioemocionais;
- Uso dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) na rotina escolar dos alunos.