

Parte 1

NOME PARA DIRECIONAR PERGUNTA

ALANA KLUCZKOVSKI
ANA LUCIA ROMITO e BEATRIZ MARTINS
BIANCA SALOMON
CAMILA ALMEIDA MENEZES
DOUGLAS WILLIAM CIRINO
JANAÍNA DUTRA GONZALEZ
JULIANA IZIDORO
JUSSARA ALMEIDA
MARIA HATJIATHANASSIADOU; LARISSA SEABRA
CAMILA LIRA, LUÍS GUSTAVO ARRUDA
MAGDA ANDRADE

TÍTULO

An analysis of environmental impacts of school menus in Bahia, Brazil
Democratização do conhecimento científico através das redes sociais: modificações no consumo de carne no Brasil e seus impactos na saúde e meio ambiente
Aproveitamento da polpa e casca do Baru para alimentação humana
Plant-based school menus: analysis of an initiative to promote human and planetary health in Bahia, Brazil
Effects of spatial distribution of urban green areas in cardiovascular health
Alfabetização científica e biodiversidade: uma proposta de ensino por investigação por meio da ciência cidadã nos anos iniciais do ensino fundamental
Gestão de Resíduos Sólidos Agroindustriais e Obtenção de Produtos de Valor Agregado: Uma Perspectiva de Desenvolvimento Sustentável
Contribuições da ciência cidadã para a eliminação do desperdício de alimentos no espaço escolar
Estimativa das Pegadas de Carbono e Hídrica de cardápios de uma Instituição Federal do Rio Grande do Norte
O projeto ecossistemas costeiros na construção da saúde planetária
Plataforma de Adaptação Inteligente às Vulnerabilidades e Riscos Ambientais - PLAMIRA

Parte 2

NOME PARA DIRECIONAR PERGUNTA

MÁRCIA SANTOS
MARIA FERNANDA PISTORI
MARINA PANNUNZIO
MELISSA TARRÃO
NATALIA PIRANI GHILARDI-LOPES
NADINE MARQUES; PAMELA DE OLIVEIRA
TATIANA CAMARGO, RAFAELA ZANDAVALLI
RAÍSA MUCINHATO
THAÍS PRESA MARTINS
VINICIUS FREITAS
VITÓRIA FERREIRA

TÍTULO

Conservação e comprometimento ambiental a partir do uso de sequências didáticas
Aspectos socioculturais e a percepção sobre os serviços ecossistêmicos: um estudo do Parque Nacional de Brasília
Avaliação da estrutura da paisagem visando ao design natural-urbano
Utilização de aplicativos digitais em uma intervenção de educação nutricional e ambiental online: o estudo MEATing
Ciência cidadã como forma de abordagem da saúde planetária nas escolas da educação básica
As redes sociais como ferramenta de comunicação em saúde: Como as mudanças climáticas impactam a saúde planetária?
Advocacy médica - Mina Guaíba e o surgimento da rede Médicos em Alerta
Água e alimentação escolar: uma investigação qualitativa na América Latina e Caribe
“Estamos criando um ambiente em que as crianças estão menos vivas”: um olhar para a cidade (des)educadora
Análise dos Fluxos Antropogênicos do Nitrogênio no Estado da Bahia
Projeto de extensão, pesquisa e ensino “Compostagem, horta e jardinagem: cuidando da saúde, mente e planeta”