

RELAÇÃO DE PROJETOS APROVADOS PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2019/2020

OS 10 PROJETOS MAIS BEM AVALIADOS

Proteção social da criança e do adolescente em situação de acolhimento institucional: o olhar dos profissionais do sistema de garantia de direitos.

Configuração dos espaços verdes no tecido urbano de Lins: estudo de praças.

Contribuição da arquitetura para a qualidade de vida em residências terapêuticas: diretrizes projetuais.

Peneira automática com descarte automático de rejeitos.

O impacto da proposta de reforma da previdência na seguridade social brasileira.

Sistema para higienização de utensílios de cozinhas de um sistema prisional com aplicação de energia solar com o objetivo de reduzir consumo de água.

Investigação do efeito antiproliferativo das infusões de *Annona Muricata* utilizando o sistema teste *Allium Cepa*.

Desenvolvimento de uma planta didática termossolar de concentrador cilindro-parabólico com sistema de reaproveitamento de fluido.

Estudo sobre as causas e os impactos ao meio ambiente provenientes do rompimento da barragem de Brumadinho – MG.

Análise do sistema construtivo concreto PVC.

DEMAIS PROJETOS APROVADOS

Análise comparativa do concreto convencional e do concreto com potencial de auto cicatrização.

Estudo da carbonatação em concreto.

Parametrização de ensaios de desempenho em alvenaria estrutural: blocos estruturais com concreto.

Utilização de material fresado para pavimentação.

Acolhimento institucional e a saída por maioria.

Infraestrutura verde nas zonas urbanas: um estudo na cidade de Lins-SP.

Estudos dos métodos de remediação do solo contaminado por hidrocarbonetos de petróleo e seus derivados.

Sistema interativo de comunicação.

Poluição luminosa e como impacta nos animais.

A depressão na gestação e no puerpério um olhar da estratégia saúde da família.

Avaliação pós-ocupação (apo) de biblioteca universitária.

Estudo de sistemas de separação de água e óleo.

Análise hidráulica do canal do córrego Campestre.

Úlcera venosa crônica: um relato de caso.

Edificações com paredes em concreto armado moldadas “in loco” – unifamiliares e multifamiliares.

Análise de técnicas de remediação de água contaminada por derivados de petróleo.

Empreendendo em tempos de crise: o marketing de rede e suas relações comerciais.

Emprego de painéis solares como elementos arquitetônicos, uma proposta para o calçadão de Lins-SP.