|  |
| --- |
| **APRESENTAÇÃO EM BANNER****(OBS: Os avaliadores passarão nas salas 1, 2 e 3 (1° Piso) as 10:00 h para avaliar os trabalhos e as 16:00 h nas salas 4 e 5 (1° Piso))****ATENÇÃO: RETIRAR OS BANNER SOMENTE DEPOIS DO ENCERRAMENTO DO EVENTO (DEPOIS DAS 20:00 h).** |
| **QUANTIDADE** | **TÍTULO** | **SALA** |
| 1 | A aplicação de conhecimentos matemáticos no contexto agronômico | 1 |
| 2 | Água e saúde na comunidade de Vila Nova - Eixo Forte em Santarém Pará | 1 |
| 3 | Análise teórica de desempenho entre lajes maciças, Bubbledeck e Holedeck | 1 |
| 4 | A perspectiva da matemática em um sistema de criação de poedeiras na amazônia | 1 |
| 5 | Aplicação da derivada em instalações para a produção de suinocultura | 1 |
| 6 | Aplicação web para formulação NPK a partir de adubos químicos simples | 1 |
| 7 | Aterro sanitário: Uma pesquisa sobre a construção e os impactos socioambientais | 1 |
| 8 | Avaliação da permanência e êxito do estudante beneficiário do Programa de Assistência Estudantil: um estudo de caso no IFPA-campus Santarém | 1 |
| 9 | Book exchange: sebo literário em santarém - pa, um caminho possívelCurso: Técnico em informáticaProjeto Integrador Coordenadora: Profa. Carol Pilletti | 1 |
| 10 | Ciclo de Vida de Edificações: emprego do tijolo Replast® como ideia sustentável na etapa de montagem ou construção da edificaçãoCurso: Técnico em edificaçõesProjeto Integrador Coordenadora: Profa. Lucimara L e Prof. Carlos Costa | 2 |
| 11 | Colaboradores do Bairro: Um sistema para facilitar doaçõesCurso: Técnico em informáticaProjeto Integrador Coordenadora: Profa. Carol Pilletti | 2 |
| 12 | Concreto Ecológico: Substituição parcial da areia pelo pó de vidro | 2 |
| 13 | Correct Posture: Aplicativo de auxílio para correção de postura | 2 |
| 14 | Criação de Aplicativo de Saneamento Básico em Santarém | 2 |
| 15 | Currículo escolar x formação cidadã ecológica dos alunos em uma escola do ensino fundamental | 2 |
| 16 | Desenvolvimento de mudas de rosa do deserto (*Adenium obesum)* em diferentes substratos | 2 |
| 17 | Destino dos resíduos sólidos na comunidade de Vila Nova – Eixo Forte, em Santarém Pará | 2 |
| 18 | Dimensionamento de abrigos para patos domésticos (*Cairina moschata domesticus*) a partir do uso da Derivada  | 2 |
| 19 | Elementos teóricos para o mapeamento da participação política da juventude no oeste do pará | 2 |
| 20 | Enraizamento de estacas de *moringa oleifera* sob dosagens de aib e diâmetros diferentes | 3 |
| 21 | Estudo e valorização das manifestações culturais ligadas ao Halloween | 3 |
| 22 | Financiamento da Política de Assistência Estudantil no IFPA-Campus Santarém | 3 |
| 23 | Impactos gerados pelo descarte incorreto de resíduos sólidos na comunidade de Vila Nova, área rural de Santarém | 3 |
| 24 | Introdução à Propriedade Intelectual: nomes de domínio | 3 |
| 25 | Introdução à Propriedade Intelectual: registro de programa de computador | 3 |
| 26 | LabTech: Organização Gera OtimizaçãoCurso: Técnico em informáticaProjeto Integrador Coordenadora: Profa. Carol Pilletti | 3 |
| 27 | Light Reservas: aplicativo em tempo real para reservas | 3 |
| 28 | LogDoors | 3 |
| 29 | Magic of Logic | 4 |
| 30 | Os impactos dos resíduos sólidos na praia do maracanã em santarém relacionado à saúde pública | 4 |
| 31 | Os impactos dos Resíduos Sólidos nos sistemas de drenagem de águas pluviais nos  bairros Interventoria e Centro e sua relação com a saúde pública | 4 |
| 32 | Produção de mudas de mandioca (BRS Kiriris) via folha e miniestacas | 4 |
| 33 | Projeto Autor Presente | 4 |
| 34 | Propagação rápida da *Manihot esculenta* brs kiriris em diferentes substratos | 4 |
| 35 | Proposta de ideia sustentável aplicada ao Ciclo de Vida de Edificações: Práticas sustentáveis da extração e transporte de agregado miúdo em Santarém-PACurso: Técnico em edificaçõesProjeto Integrador Coordenadora: Profa. Lucimara L e Prof. Carlos Costa | 4 |
| 36 | Recomendação de Adubação Simples para o Cacaueiro Através de uma Aplicação Web | 4 |
| 37 | Relato de experiência com o laboratório de linguagem e processamento linguístico | 4 |
| 38 | Relato de Experiência: Formação de Facilitadores de Círculo de Construção de Paz em uma Escola da Rede Estadual de Educação | 5 |
| 30 | Ride Safely Z | 5 |
| 40 | Riscos do cimento à saúde e ao meio ambiente | 5 |
| 41 | Segurança no canteiro de obras | 5 |
| 42 | Viveiro Social IntegradorProjeto IntegradorCurso: técnico em agropecuáriaCoordenador: Prof. Sátiro Ramos | 5 |
| 43 | IFPA, Campus Santarém: agente fomentador do desenvolvimento sustentável do pescado na região oeste do ParáProjeto IntegradorCurso: técnico em aquiculturaCoordenadora: Profa. Ana Paula M. Funck | 5 |
| 44 | Projeto Integrador: Um olhar analítico sobre a comercialização na feira do pescado em Santarém-ParáProjeto IntegradorCurso: técnico em aquiculturaCoordenador: Prof. Roger F. Pozzer | 5 |
| 45 | 1 - Doe fácil2 – Garçom VirtualProjeto IntegradorCurso: técnico em informáticaCoordenadora: Profa. Caroline Pilletti | 5 |
| 46 | A gentileza e sua contribuição para o meio acadêmico e profissional: Experiência no IFPA Campus SantarémProjeto IntegradorCurso: técnico Subsequente Guia de turismo Coordenadora: Profa. Kassia S. da S. Farias; Prof. Carlos Alberto S. da Silva e Profa. Carmem L. L de Andrade  | Área de convivência |

|  |
| --- |
| **APRESENTAÇÃO ORAL****Local: Sala 6 (1° Piso) e sala 1 (2° Piso)** |
| **QUANTIDADE** | **TRABALHOS** | **SALA** |
| 1 | A abordagem do combate à violência contra a mulher na Extensão do IFPA-Campus Santarém(HORÁRIO: 8:00 às 8:20 h) | 6 |
| 2 | Ciclo de Vida de Edificações e propostas sustentáveis: uso da perovskita em placas fotovoltaicas na etapa de operação e manutenção da edificação(HORÁRIO: 8:20 às 8:40 h)Curso: Técnico em edificaçõesProjeto Integrador Coordenadora: Profa. Lucimara L e Prof. Carlos Costa | 6 |
| 3 | Engenharia  Social e Sustentável: Construção da igreja de São João Batista Vila Nova – Eixo Forte (HORÁRIO: 8:40 às 9:00 h) | 6 |
| 4 | Construção de biodigestores artesanais contínuos em propriedades rurais no Oeste do Pará(HORÁRIO: 9:00 às 9:20 h) | 6 |
| 5 | Construção de biodigestores artesanais em propriedades familiares e orgânicas na região de Santarém(HORÁRIO: 9:20 às 9:40 h) | 6 |
| 6 | Delineamento de gaiolas para criação de codornas com o uso da derivada(HORÁRIO: 9:40 às 10:00 h) | 6 |
| 7 | Dimensionamento para tanques destinados a piscicultura com uso de derivadas matemáticas(HORÁRIO: 10:00 às 10:20 h) | 6 |
| 8 | Ecoponto – Estação de Coleta Seletiva Campus Santarém(HORÁRIO: 10:20 às 10:40 h) | 6 |
| 9 | Engenharia Social e Sustentável: Mungunzá Solidário(HORÁRIO: 10:40 às 11:00 h) | 6 |
| 10 | Estimativa de um Modelo Matemático para a Evolução de Óbitos pela Covid-19(HORÁRIO: 11:00 às 11:20 h) | 6 |
| 11 | FluVias: Aplicativo de compra e venda de passagem de embarcações(HORÁRIO: 8:00 às 8:20 h) | 1 |
| 12 | Ideia sustentável aplicada ao Ciclo de Vida de Edificações: uso de cimento a partir de restos alimentares na fabricação de materiais(HORÁRIO: 8:20 às 8:40 h)Curso: Técnico em edificaçõesProjeto Integrador Coordenadora: Profa. Lucimara L e Prof. Carlos Costa | 1 |
| 13 | Introdução à Propriedade intelectual: indicações geográficas(HORÁRIO: 8:40 às 9:00 h) | 1 |
| 14 | Logic Memory: um jogo de cartas para o ensino de portas lógicas(HORÁRIO: 9:00 às 9:20 h) | 1 |
| 15 | Logic’s girls: jogo para o ensino de portas lógicas(HORÁRIO: 9:20 às 9:40 h) | 1 |
| 16 | O uso da semente do açaí (*Euterpe oleracea*) como substrato para a produção de shimeji branco (*Pleurotus ostreatus*) por meio da técnica JunCao(HORÁRIO: 9:40 às 10:00 h) | 1 |
| 17 | O uso do CLAN para transcrição e análise de dados de fala de aquisição da lingua-gem(HORÁRIO: 10:00 às 10:20 h) | 1 |
| 18 | Patologia na construção civil(HORÁRIO: 10:20 às 10:40 h) | 1 |
| 19 | Proposta de ideia sustentável aplicada ao Ciclo de Vida de Edificações: uso de argamassa de agregado reciclado na etapa de demolição e destinação de resíduos(HORÁRIO: 10:40 às 11:00 h) | 1 |
| 20 | Telhado Verde: Uma ideia sustentável(HORÁRIO: 11:00 às 11:20 h) | 1 |
| 21 | Variedade de *Manihot esculenta* submetidas a diferentes dosagens de biofertilizante(HORÁRIO: 11:20 às 11:40 h) | 1 |