

<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>CÓDIGO</b>
USO DE EXTRATO DE CERNE DE <i>Myracrodruon urundeuva</i> PARA PROTEÇÃO DE SEMENTES DE <i>Moringa oleifera</i> CONTRA CUPIM <i>Nasutitermes corniger</i>	<b>AD1</b>
PURIFICAÇÃO DE LECTINA COM ATIVIDADE LARVICIDA CONTRA <i>Aedes aegypti</i> A PARTIR DA TORTADE SEMENTES DE <i>Moringa oleifera</i>	<b>BD1</b>
LECTINA SOLÚVEL EM ÁGUA DE SEMENTES DE <i>Moringa oleifera</i> (WSMoL): AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE INSETICIDA SOBRE <i>Ephestia (Anagasta) kuehniella</i> (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE) E <i>Callosobruchus maculatus</i> (COLEOPTERA: BRUCHIDAE)	<b>AD2</b>
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE LECTINA SOLÚVEL EM ÁGUA DE SEMENTES DE <i>Moringa oleifera</i> (WSMoL)	<b>TA1</b>
EFEITOS ADULTICIDA E EMBRIOTÓXICO DE EXTRATO DE FLORES DE <i>Moringa oleifera</i> SOBRE <i>Biomphalaria glabrata</i>	<b>AD3</b>
VIABILIDADE DE SEMENTES DE MORINGA PELO MÉTODO DO pH DO EXSUDATO	<b>AD4</b>
USO DA <i>MORINGA OLEIFERA</i> LAM. COMO COAGULANTE NATURAL: REVISÃO	<b>TA2</b>
VARIAÇÃO NA VELOCIDADE DE DEGRADAÇÃO DO POLIPROPILENO CAUSADA PELA INCORPORAÇÃO DO ÓLEO DE <i>MORINGA oleifera</i>	<b>AD5</b>
AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO ÓLEO ESSENCIAL DE MORINGA NA REDUÇÃO DE <i>Listeria monocytogenes</i> E <i>Staphylococcus aureus</i> IN VITRO	<b>AD6</b>
UTILIZAÇÃO DA ENERGIA DE MICROONDAS NA POLIMERIZAÇÃO DO ÓLEO DE <i>MORINGA oleifera</i> . INFLUÊNCIA DO TEMPO DIÁRIO DE AQUECIMENTO	<b>AD7</b>
ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE PREPARAÇÕES LECTÍNICAS OBTIDAS DE TORTA DE <i>Moringa oleifera</i> "	<b>AD8</b>
ESTUDO DA ESTABILIDADE OXIDATIVA UTILIZANDO EXTRATO OLEOSO DA <i>MORINGA OLEÍFERA</i> LAM.	<b>AD9</b>
EFEITO DE EXTRATO E DO INIBIDOR DE TRIPSINA DE FLORES DE <i>Moringa oleifera</i> SOBRE <i>Trypanosoma cruzi</i> E	<b>FC1</b>

CÉLULAS DE MAMÍFEROS	
ANÁLISE COMPARATIVA DA EFICIÊNCIA DA FLOCULAÇÃO DE CÉLULAS DE <i>Chlorella vulgaris</i> ENTRE OS EXTRATOS SALINOS DA FARINHA E DA TORTA DA SEMENTE DE <i>Moringa oleifera</i>	<b>AD10</b>
PROSPECÇÃO TECNOLÓGICAS DA MORINGA	<b>BD2</b>
LECTINA DE SEMENTES DE <i>Moringa oleifera</i> EM OVITRAMPAS ESTIMULA A OVIPOSIÇÃO DE <i>Aedes aegypti</i> EM CONDIÇÕES DE CAMPO SIMULADO	<b>AD11</b>
HAMBURGUER ENRIQUECIDO COM MORINGA OLEIFERA como fonte de fibra	<b>NU1</b>
ESTUDO DA CLARIFICAÇÃO DE ÓLEOS DE GORDURA RESIDUAIS UTILIZANDO COMO AGENTE CLARIFICANTE A MORINGA PARA OBTENÇÃO DE BIODIESEL	<b>BD3</b>
CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DE FRUTOS DE MAÇÃ POR PRODUTOS NATURAIS ORIUNDOS DE PLANTAS MEDICINAIS	<b>NU2</b>
DIAGRAMAS DE COAGULAÇÃO UTILIZANDO A MORINGA OLEIFERA LAM E O SULFATO DE ALUMÍNIO, VISANDO A REMOÇÃO DE COR E TURBIDEZ DE ÁGUA DE ALTA TURBIDEZ	<b>TA3</b>
EFEITO <i>IN VITRO</i> DA LECTINA COAGULANTE DE SEMENTES DE <i>Moringa oleifera</i> (cMoL) EM PARÂMETROS HEMOSTÁTICOS	<b>FC2</b>
EFEITO DE CARBOIDRATOS E ÍONS NA ATIVIDADE COAGULANTE DA LECTINA SOLÚVEL EM ÁGUA DE SEMENTES DE <i>Moringa oleifera</i>	<b>TA4</b>
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS COAGULANTES NATURAIS: TANINO E MORINGA OLEIFERA NO TRATAMENTO DE EFLUENTE TÊXTIL	<b>TA5</b>
ESTUDO DA TORTA E CASCA DA MORINGA OLEIFERA LAM PARA TRATAMENTO DE ÁGUA PRODUZIDA	<b>TA6</b>
ATIVIDADE INSETICIDA DE EXTRATO AQUOSO DE SEMENTES DE <i>Moringa oleifera</i> SOBRE O GORGULHO DO MILHO ( <i>Sitophilus zeamais</i> )	<b>AD12</b>
ESTUDO DA ESTABILIDADE TÉRMICA E OXIDATIVA DO BIODIESEL DE SOJA ADICIONADO À TORTA DE MORINGA	<b>BD4</b>

AVALIAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA MICROBIOTA PRESENTE EM FOLHAS DE <i>Moringa oleifera</i> L.	<b>AD13</b>
DETERMINAÇÃO DE PIGMENTOS FOTOSSINTETIZANTES EM MUDAS DE <i>MORINGA OLEIFERA</i> LAM. SUBMETIDA AO ESTRESSE SALINO	<b>PA1</b>
AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE, TOXICIDADE AGUDA E ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA DE EXTRATO AQUOSO DE SEMENTES DE <i>Moringa oleifera</i>	<b>AD14</b>
AVALIAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DO PROCESSO PRODUTIVO DA <i>MORINGA OLEIFERA</i> LAM EM SÃO JOSÉ DO MANTIMENTO – MG	<b>PA2</b>
DESENVOLVIMENTO TÉCNICO E ECONÔMICO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO <i>MORINGA OLEIFERA</i> CONSORCIADO COM MARACUJÁ USANDO FERTI IRRIGAÇÃO DE BIOSISTEMA INTEGRADO DE AQUA CULTURA	<b>TA7</b>
EFEITO DA SALINIDADE NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE <i>MORINGA</i>	<b>TA8</b>
AVALIAÇÃO DE MUDAS DE <i>MORINGA</i> PRODUZIDAS EM DIFERENTES SUBSTRATOS	<b>PA3</b>
EXTRATOS AQUOSOS DE FOLHAS DE <i>MORINGA OLEIFERA</i> LAM. NO CRESCIMENTO INICIAL DE SEMENTES DE ALFACE	<b>AD15</b>
INFLUÊNCIA DA SECAGEM SOLAR NA COMPOSIÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA FOLHA E VAGEM DA <i>MORINGA OLEÍFERA</i> LAMARCK	<b>NU3</b>
SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA FARINHA DE TRIGO PELA FARINHA DA FOLHA DA <i>MORINGA (MORINGA OLEIFERA LAMARCK)</i> NA ELABORAÇÃO DE NHOQUE	<b>NU4</b>
CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE FLORES E SEMENTES DE <i>MORINGA (oleiferaLam.)</i> EM SEU ESTADO “IN NATURA” E SECA	<b>NU5</b>
ELABORAÇÃO DE BARRAS DE CEREAIS COMSEMENTE DE <i>MORINGA (oleifiraLam.)</i>	<b>NU6</b>
Tratamento de Efluente de Estamparia Industrial por Coagulação e Floculação Utilizando <i>Moringa Oleifera</i> Lam	<b>TA9</b>

Avaliação da formação de trihalometanos no Processo Combinado Coagulação/Floculação/Membranas Utilizando <i>Moringa Oleifera</i> Lam em substituição ao tratamento convencional	<b>TA10</b>
ESTUDO DA MORINGA NO AUMENTO DA ESTABILIDADE OXIDATIVA EM BLENDS DE ÓLEO	<b>AD16</b>
Avaliação do processo de obtenção do óleo da Moringa por prensagem seguido de extração química	<b>AD17</b>
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE E COMPOSTOS FENÓLICOS DE MORINGA OLEIFERA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE E COMPOSTOS FENÓLICOS DE MORINGA OLEIFERA	<b>AD18</b>
EFEITO DE DOSES DE NITROGÊNIO NO CRESCIMENTO INICIAL DA MORINGA ( <i>Moringa Oleifera</i> Lam.) CULTIVADAS EM REJEITO DE VERMICULITA	<b>PA4</b>
Estudo da eficiência da tratabilidade de águas residuárias de galvanoplastia utilizando <i>Moringa Oleifera</i>	<b>TA11</b>
AVALIAÇÃO DOS PARAMETROS DE COR, TURBIDEZ E CONDUTIVIDADE PARA ÁGUAS SINTETICAMENTE FLUORADAS TRATADAS COM <i>MORINGA oleifera</i> LAM	<b>TA12</b>
ESTUDO DA REMOÇÃO DA CIANOBACTÉRIA <i>Microcystis aeruginosa</i> COM USO DA SEMENTE DE <i>Moringa oleifera</i> COMO COAGULANTE	<b>TA13</b>
TRATAMENTO DE ÁGUA NO MEIO RURAL COM A UTILIZAÇÃO DE <i>Moringa oleifera</i> LAM E FILTROS CERÂMICOS CASSEIROS	<b>TA14</b>
AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIOXIDANTE DO EXTRATO DA FOLHA DE MORINGA OLEÍFERA LAM EM ÓLEO DE SOJA	<b>AD19</b>
CARACTERIZAÇÃO DAS SEMENTES DE MORINGA OLEIFERA LAM PARA REMOÇÃO DE CONTAMINANTES	<b>TA15</b>
REMOÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM EXTRATO DE MORINGA PREPARADO EM SOLUÇÃO SALINA	<b>TA16</b>
ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DO EXTRATO DE MORINGA NA REMOÇÃO DE CONTAMINANTE ORGÂNICO	<b>TA17</b>
AVALIAÇÃO DA INCIDÊNCIA DE FUNGOS EM SEMENTES DE MORINGA ( <i>Moringa oleifera</i> )	<b>PA5</b>

EFEITO DE DIFERENTES DOSES DE MATÉRIA ORGÂNICA EM REJEITO DE VERMICULITA NA ESPÉCIE <i>Moringa oleífera</i> .	<b>PA6</b>
ESTUDO DO POTENCIAL DO EPÓXIDO DO ÓLEO DE MORINGA COMO LUBRIFICANTE	<b>AD20</b>
QUAL A CAPACIDADE DE VASO IDEAL PARA A GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE MORINGA?	<b>PA7</b>
AVALIAÇÃO DO PRÉ - TRATAMENTO DE LIXIVIADOS DE ATERROS SANITARIOS COM USO DO EXTRATO DE SEMENTE DE <i>MORINGA OLEIFERA LAM</i>	<b>TA18</b>
AVALIAÇÃO DO EXTRATO DA semente de <i>Moringa Oleífera</i> PARA A REMOÇÃO DE <i>Microcystis</i> sp. VIABILIZANDO A PRODUÇÃO DE BIODIESEL	<b>BD5</b>
POTENCIAL ALELOPÁTICO DO EXTRATO AQUOSO DE FOLHAS DE MORINGA NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE ALFACE	<b>TA19</b>
RENDIMENTO DE ÓLEO DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE MORINGA OLÉIFERA LAM	<b>AD21</b>
COMPARAÇÃO DO RENDIMENTO DE ÓLEO DE GENÓTIPOS DE MORINGA OLÉIFERA LAM COM E SEM EXOCARPO	<b>AD22</b>