



## 6° SEMINÁRIO BAIANO DE SOLOS

### NUMERAÇÃO DOS RESUMOS APROVADOS

<b><u>01</u></b>	<b>Caracterização de frutos de cacauzeiros clonais em diferentes métodos de renovação da lavoura Sul Baiana</b> <u>Alane Paula Peixoto Pannain</u>
<b><u>02</u></b>	<b>Plataforma Mapbiomas como instrumento para mapeamento do uso da terra: o caso do município de Camamu/BA</b> <u>Amanda Assis dos Santos</u>
<b><u>03</u></b>	<b>APTIDÃO AGRÍCOLA DO ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO EUTRÓFICO ABRÚPTICO DO MUNICÍPIO DE ITAPETINGA-BA.</b> <u>Amanda Carlos de Araújo</u>
<b><u>04</u></b>	<b>Utilização da Sandbox como metodologia de ensino das geociências</b> <u>André Luis Silva Andrade</u>
<b><u>05</u></b>	<b>Análise do uso e ocupação do solo no município de Guanambi, Bahia, Brasil</b> <u>Andrêssa Pereira de Jesus</u>
<b><u>06</u></b>	<b>MONOLITOS DE SOLOS COMO FERRAMENTA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO</b> <u>Arnold Araújo de Jesus</u>
<b><u>07</u></b>	<b>08 ANOS DO 1º PET EM SOLOS DO BRASIL: PET SOLOS DA UESC</b> <u>Daniele Santos de Sousa</u>
<b><u>08</u></b>	<b>Educação em Solos em Escola de Assentamento rural no município de Barra o Choça - Bahia</b> <u>Débora Moreno Rocha Cunha</u>

<b><u>09</u></b>	<p><b>Decomposição da serapilheira foliar de <i>Eucalyptus urophylla</i> no ambiente de plantio e em floresta nativa</b></p> <p><u>Diacuí Benazir Soares de Sá Santos</u></p>
<b><u>10</u></b>	<p><b>Análise morfométrica e espacialização da precipitação média anual pelo método IDW da bacia hidrográfica do rio Vaza Barris</b></p> <p><u>Elizabeth Santos de Oliveira</u></p>
<b><u>11</u></b>	<p><b>Desempenho inicial de plantas de <i>Shorgum bicolor</i> L. inoculadas com rizóbio e submetidas à fonte de adubação nitrogenada</b></p> <p><u>Emanuele Santos Carvalho</u></p>
<b><u>12</u></b>	<p><b>Teores de macronutrientes na casca de frutos de clones de cacaeiros fertirrigados</b></p> <p><u>Emily Santos Barbosa</u></p>
<b><u>13</u></b>	<p><b>Cartilha da Ciência da Terra como ferramenta de ensino</b></p> <p><u>Gabriella Dias Santos</u></p>
<b><u>14</u></b>	<p><b>Perfil de absorção de macronutrientes em diferentes clones de cacaeiros fertirrigados</b></p> <p><u>Gildevan Silva dos Santos</u></p>
<b><u>15</u></b>	<p><b>Influência de técnicas de revegetação de área degradada pela extração de argila sobre os atributos químicos do solo</b></p> <p><u>Henrique Capucho Justiniano dos Santos</u></p>
<b><u>16</u></b>	<p><b>Velocidade de Infiltração Básica pelo método do Infiltrômetro de Anéis Concêntricos em Argissolo Vermelho Amarelo</b></p> <p><u>Hudson Silva Santos Junior</u></p>

<b><u>17</u></b>	<p><b>Determinação da Umidade do Solo Via Sensoriamento Remoto no Município de Petrolina-PE</b></p> <p><u>José Ediclécio Barbosa dos Santos</u></p>
<b><u>18</u></b>	<p><b>Determinação do teor de carbono orgânico em solo utilizado para fins paisagísticos</b></p> <p><u>Larissa Dias Rebouças</u></p>
<b><u>19</u></b>	<p><b>Percepção de Estudantes de Ciências Agrárias sobre o Ensino de Solos</b></p> <p><u>Luã Gabriel Santos Barreto</u></p>
<b><u>20</u></b>	<p><b>Teores de carbono orgânico nos solos de manguezais do Distrito de Acupe em Santo Amaro Bahia</b></p> <p><u>Lucas de Souza alvez</u></p>
<b><u>21</u></b>	<p><b>Relação entre o tipo de cobertura vegetal e fertilidade do solo</b></p> <p><u>Maria Flávia Silva</u></p>
<b><u>22</u></b>	<p><b>Avaliação nutritiva e enzimática da <i>Inga laurina</i> (Sw) Willd. Submetida ao cádmio</b></p> <p><u>Roberta Barreto dos Santos</u></p>
<b><u>23</u></b>	<p><b>Indicadores de qualidade física do solo em áreas com diferentes usos</b></p> <p><u>Sâmala Tuane Pires Cedro</u></p>
<b><u>24</u></b>	<p><b>A Ciência do Solo nas Grades Curriculares dos Cursos de Geografia e Agronomia das Instituições de Ensino Superior Públicas do Brasil</b></p> <p>Saulo Jonas Borges Costa</p>

<b><u>25</u></b>	<p><b>CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DOS SOLOS DO ESTUÁRIO DO RIO SÃO PAULO NO MUNICÍPIO DE CANDEIAS, BAHIA</b></p> <p><u>Silmara dos Santos</u></p>
<b><u>26</u></b>	<p><b>Avaliação visual da qualidade da estrutura do solo em sistema agroflorestal sintrópico da Fazenda Luz do Vale, Ilhéus, BA</b></p> <p><u>Silvana Campos Rocha</u></p>
<b><u>27</u></b>	<p><b>Avaliação morfológica, anatômica, estrutural, fisiológica da <i>Inga cylindrica</i> (Vell) Mart. submetida ao Cádmiio.</b></p> <p><u>Thomas Darlisson Santos Valentim</u></p>
<b><u>28</u></b>	<p><b>INTERAÇÃO CLIMA/SOLO NO LITORAL SUL DA BAHIA</b></p> <p><u>Tarcísio Santos de Souza</u></p>
<b><u>29</u></b>	<p><b>Distribuição de Chumbo em um gradiente de inundação em ecossistema de mangue</b></p> <p><u>Welder Neves Santana</u></p>
<b><u>30</u></b>	<p><b>Platô de Irecê; indispensável no aprendizado pedológico.</b></p> <p><u>Jonatas Feitosa Menezes</u></p>
<b><u>31</u></b>	<p><b>François Quesnay e Thomas Malthus: uma perspectiva da Fisiocracia e da Economia Política Clássica sobre a terra.</b></p> <p><u>Rodolfo dos Santos Barbosa da Conceição</u></p>
<b><u>32</u></b>	<p><b>Dinâmica da Distribuição de Terra nos Municípios do Oeste Baiano do MATOPIBA entre os Anos de 2006 e 2017</b></p> <p><u>Laís Freitas dos Santos</u></p>

<b><u>33</u></b>	<p><b>Culturas antecedentes e sistemas de cultivo com milho na qualidade do Argissolo no Tabuleiro Costeiro-SE.</b></p> <p><u>Edla Vieira de Souza</u></p>
<b><u>34</u></b>	<p><b>Compactação do Argissolo no Tabuleiro Costeiro - SE sob culturas antecedentes e sistemas de cultivo com milho</b></p> <p><u>Ingrid Michaela da Conceição Sá</u></p>
<b><u>35</u></b>	<p><b>Sistemas conservacionistas associados a culturas antecedentes e a rentabilidade em Argissolo com milho.</b></p> <p><u>Joabe Santos Souza Peixoto</u></p>
<b><u>36</u></b>	<p><b>Sistemas conservacionistas associado a culturas antecedentes e a Densidade do Argissolo com milho.</b></p> <p><u>João Pedro Ferreira Santos</u></p>
<b><u>37</u></b>	<p><b>Parâmetros físicos-hídricos do Argissolo sob sistemas de manejo associados a adubos verdes com milho.</b></p> <p><u>John Alan Alves Macedo</u></p>
<b><u>38</u></b>	<p><b>Atividade microbiológica em Argissolo com milho sob sistemas de cultivo e culturas antecedentes no Tabuleiro Costeiro-Se.</b></p> <p><u>Jose Romário da Silva</u></p>
<b><u>39</u></b>	<p><b>Cultivo convencional e Plantio direto associados a adubos verdes e os parâmetros biológicos do Argissolo com milho.</b></p> <p><u>Rafaela da Mota Andrade</u></p>
<b><u>40</u></b>	<p><b>Fertilidade do solo em dez hortas escolares da Grande Aracaju - SE</b></p> <p><u>Maria Caroline de Andrade Santos</u></p>

<b><u>41</u></b>	<b>Sistemas conservacionistas associado a culturas antecedentes e os macronutrientes do Argissolo com milho.</b>  <u>Maisa Silva Menezes</u>
<b><u>42</u></b>	<b>Metodologia de ensino-aprendizagem do estudo de pedologia como forma de reforçar os conhecimentos vistos em sala de aula</b>  <u>AZEVEDO, E. P. A.</u>

