

## SUMÁRIO

<b>A APRENDIZAGEM CRIATIVA COMO ESTRATÉGIA METODOLÓGICA NO ENSINO E APRENDIZAGEM DE BIOLOGIA</b>	<b>1</b>
<b>A CONTRIBUIÇÃO DA METODOLOGIA PARTICIPADA PARA A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO EM SALA DE AULA</b>	<b>2</b>
<b>A FORMAÇÃO DOS LICENCIANDOS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: PANORAMA DO CURSO NO ESTADO DA BAHIA</b>	<b>3</b>
<b>A PRODUÇÃO DOS SABERES EXPERIENCIAIS DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA MEDIADA PELA APRENDIZAGEM DO ALUNO</b>	<b>4</b>
<b>ADAPTAÇÃO DE TÉCNICAS PARASITOLÓGICAS DE IDENTIFICAÇÃO PARA QUANTIFICAÇÃO DE PARASITOS GASTROINTESTINAIS EM PRIMATAS</b>	<b>5</b>
<b>ANÁLISE COMPARATIVA DO LIXO MARINHO NA PENÍNSULA DE MARAÚ E BAÍA DE CAMAMÚ, BAHIA, BRASIL</b>	<b>6</b>
<b>ANÁLISE DA PREFERÊNCIA ALIMENTAR DE TRÊS ESPÉCIES DE CARANGUEJOS: <i>Aratus pisonii</i>; <i>Goniopsis cruentata</i> E <i>Ocypode Quadrata</i></b>	<b>7</b>
<b>ANÁLISE DA PREFERÊNCIA DE OCUPAÇÃO DE CONCHAS PELO ERMITÃO, <i>Clibanarius antillensis</i> Stimpson, 1862 (CRUSTACEA: DECAPODA) NO DISTRITO DE OLIVENÇA, ILHÉUS, BA</b>	<b>8</b>
<b>ANÁLISE DA RIQUEZA E ABUNDÂNCIA DA CHUVA E DO BANCO DE SEMENTES EM ÁREA DE BORDA E NÚCLEO DE UM FRAGMENTO DE MATA LOCALIZADO NO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO CONDURÚ – BAHIA</b>	<b>9</b>
<b>ANÁLISE DE USO DO SOLO E RISCO POTENCIAL À EROÇÃO NO MUNICÍPIO DE ITAMBÉ - BAHIA</b>	<b>10</b>
<b>APLICAÇÃO DE BACTÉRIAS FIXADORAS DE NITROGÊNIO COMO ALTERNATIVA AO USO DE FERTILIZANTES QUÍMICOS NA CULTURA DO SORGO</b>	<b>11</b>
<b>APROXIMAÇÕES CURRICULARES DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM BIOLOGIA E GEOGRAFIA DA UESB</b>	<b>12</b>
<b>ASPECTOS BIOMÉTRICOS DE SEMENTES DE <i>Moringa oleífera</i> Lam. EM FUNÇÃO DE SUA POSIÇÃO NO FRUTO</b>	<b>13</b>
<b>AVALIAÇÃO COMPORTAMENTAL DO TEMPERAMENTO DE <i>Amazona aestiva</i> (LINNAEUS, 1758) PARA POTENCIALIZAR PROGRAMAS DE REVIGORAMENTO</b>	<b>14</b>

## POPULACIONAL

<b>AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA CONSUMIDA EM BEBEDOUROS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CAMPUS ITAPETINGA.</b>	<b>15</b>
<b>AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DE RIZOBACTÉRIAS NO CRESCIMENTO INICIAL DE MUDAS FLORESTAIS</b>	<b>16</b>
<b>CAPITÃO PLANETA: RETÓRICA AMBIENTAL PARA TRANSFORMAÇÃO</b>	<b>17</b>
<b>CARACTERIZAÇÃO E SELEÇÃO DE MARCADORES RGA COMO SUBSÍDIO PARA ANÁLISES GENÉTICO MOLECULARES EM ALGAROBA</b>	<b>18</b>
<b>CARACTERIZAÇÃO FISIAGRÁFICA DO MUNICÍPIO DE ITAMBÉ – BAHIA ANÁLISE DE ALTITUDE E DECLIVIDADE</b>	<b>19</b>
<b>CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DA SEMENTE, GERMINAÇÃO E PLÂNTULA DE <i>Hevea brasiliensis</i> (WILLD. EX ADR DE JUSS.) MÜELL. ARG. (EUPHORBIACEAE)</b>	<b>20</b>
<b>CHARACIFORMES DO RIO CATOLÉ GRANDE, BA</b>	<b>21</b>
<b>COLEÇÃO CIENTÍFICA DE PEIXES DE ÁGUA DOCE DO LABORATÓRIO DE ZOOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB, VITÓRIA DA CONQUISTA, BAHIA</b>	<b>22</b>
<b>COLEÇÃO CIENTÍFICA DE PEIXES MARINHOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA CAMPUS DE VITÓRIA DA CONQUISTA, BA</b>	<b>23</b>
<b>COLEÇÃO DIDÁTICA DE PEIXES DO LABORATÓRIO DE ZOOLOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA (UESB), VITÓRIA DA CONQUISTA, BAHIA</b>	<b>24</b>
<b>COMPREENSÃO SOBRE TIPAGEM SANGUÍNEA ENTRE OS DISCENTES DO COLÉGIO ESTADUAL Drº ORLANDO LEITE - DE VITÓRIA DA CONQUISTA - (BA)</b>	<b>25</b>
<b>CONFECÇÃO DE MODELOS DIDATICOS UTILIZANDO BISCUIT</b>	<b>26</b>
<b>CONSUMO EXCESSIVO DE BEBIDAS ALCOÓLICAS POR UNIVERSITÁRIOS – A PRÁTICA DO <i>BINGE DRINKING</i></b>	<b>27</b>
<b>CONSUMO HÍDRICO DE GENÓTIPOS DE <i>Jatropha curcas</i> (EUPHORBIACEAE) SOB SECA</b>	<b>28</b>
<b>DESCRIÇÃO DE TECIDOS CONSTITUINTES DO INTESTINO DE <i>Astronotus crassipinnis</i> (HECKEL, 1840), DO RIO CATOLÉ GRANDE, BA</b>	<b>29</b>

<b>DIETA E ORGANIZAÇÃO TRÓFICA DA ICTIOFAUNA ABUNDANTE EM ÁREAS RASAS DA BAÍA DE TODOS OS SANTOS, BAHIA, BRASIL</b>	<b>30</b>
<b>DIFERENÇAS NOS PADRÕES MORFOLÓGICOS E NA ASSIMETRIA FLUTUANTE DE <i>Laguncularia racemosa</i> E <i>Rizophora mangle</i> EM DUAS FAIXAS DE MANGUE EM SERRA GRANDE, URUÇUCA-BA</b>	<b>31</b>
<b>DIVERSIDADE DO GÊNERO <i>Pheidole</i> WESTWOOD (HYMENOTERA: FORMICIDAE) EM UM FRAGMENTO DE FLORESTA OMBRÓFILA Densa SUBMONTANA SITUADO NA REGIÃO DE ITARANTIM-BA</b>	<b>32</b>
<b>EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO SUPERIOR: A CONCEPÇÃO DE MEIO AMBIENTE POR DISCENTES DE PEDAGOGIA</b>	<b>33</b>
<b>EFEITO DAS DIFERENTES PROPORÇÕES DE BISSULFITO DE SÓDIO NO RENDIMENTO DE EXTRAÇÃO DE AMIDO DE BANANA ROXA</b>	<b>34</b>
<b>EFEITO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE PINHEIRA</b>	<b>35</b>
<b>EFEITO DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE PALMA FORRAGEIRA MICROPROPAGADAS</b>	<b>36</b>
<b>EFEITO DENSO-DEPENDENTE NA PREDACÃO DE SEMENTES DE <i>Phaseolus lunatus</i> (FABACEAE)</b>	<b>37</b>
<b>EFEITO DOS DIFERENTES MÉTODOS DE EXTRAÇÃO NO RENDIMENTO FINAL DE AMIDO DE BANANA DA TERRA (<i>Musa paradisiaca</i> L.)</b>	<b>38</b>
<b>EM ÁREAS DE VALE E TOPO DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL, ONDE A ABUNDÂNCIA E A RIQUEZA DE ESPÉCIES VEGETAL É MAIOR?</b>	<b>39</b>
<b>EMERGÊNCIA DE MARACUJÁ DE BOI SOB CONCENTRAÇÕES DE FITORREGULADOR</b>	<b>40</b>
<b>ENSINAR CIÊNCIAS COM FORMAÇÃO EM GEOGRAFIA: UMA EXPERIÊNCIA ESCOLAR NO SUDOESTE DA BAHIA</b>	<b>41</b>
<b>ESCOLHA DO SUBSTRATO PELOS CARANGUEJOS <i>Leptuca leptodactyla</i> (DECAPODA, OCYPODIDAE) DA PRAIA DO SARGI – MUNICÍPIO DE SERRA GRANDE, BAHIA, BRASIL</b>	<b>42</b>
<b>ESTABELECIMENTO DE PROTOCOLO PARA CONFECÇÃO DE LÂMINAS DE PROTISTAS PARA FINS DIDÁTICOS</b>	<b>43</b>
<b>ESTIMATIVA DE CLOROFILAS POR MEIO DE MEDIDOR PORTÁTIL EM <i>Hevea</i></b>	<b>44</b>

*brasilensis* Mull. Arg. (EUPHROBIACEAE)

<b>ESTUDO CASO DE INTERAÇÕES ECOLÓGICAS: POSSÍVEIS DISPERSORES DE SEMENTES DE <i>Pilosocereus machrisii</i> (E.Y.DAWSON) BACKEB - (CACTACEAE) ‘EX SITU’</b>	<b>45</b>
<b>ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A FIXAÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO E FERTILIZAÇÃO MINERAL EMPREGADOS NA CULTURA DO SORGO FORRAGEIRO</b>	<b>46</b>
<b>ESTUDO DO COMPORTAMENTO TERRITORIAL DE <i>Uca</i> sp. EM REGIÃO DE MANGUE EM SERRA GRANDE, URUÇUCA-BA</b>	<b>47</b>
<b>ESTUDO ENTRE A RELAÇÃO DO HÁBITO ALIMENTAR DOS GIRINOS E SUAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS NA REGIÃO DO PARQUE ESTADUAL SERRA DO CONDURU-BAHIA</b>	<b>48</b>
<b>EXCESSO DE PESO E SUA RELAÇÃO COM A PRÁTICA DE ATIVIDADES FÍSICAS EM ESTUDANTES DA UESB</b>	<b>49</b>
<b>FATORES DE RISCO ASSOCIADOS A DIABETES MELLITUS EM ESTUDANTES DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB, CAMPUS DE ITAPETINGA-BA</b>	<b>50</b>
<b>FOLÍVOROS SELECIONAM FOLHAS MENOS DURAS PARA HERBIVORIA EM UMA FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NO SUDOESTE DA BAHIA</b>	<b>51</b>
<b>GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE <i>Phaseolus lunatus</i> (FABACEAE): EFEITOS DA DENSIDADE E DA DISPONIBILIDADE DE NUTRIENTES</b>	<b>52</b>
<b>GERMINAÇÃO DE SEMENTES E DORMÊNCIA: UMA PROPOSTA DE APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS</b>	<b>53</b>
<b>GERMINAÇÃO E INCIDÊNCIA DE FUNGOS EM SEMENTES DE PIMENTA DE BODE (<i>Capsicum chinense</i> Jacq., var. Bode Vermelho) SUBMETIDAS A DIFERENTES TRATAMENTOS</b>	<b>54</b>
<b>GUIA DE IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES DE PEIXES DO PARQUE NACIONAL DE BOA NOVA E REFÚGIO DA VIDA SILVESTRE, BAHIA, BRASIL</b>	<b>55</b>
<b>HIPERTENSÃO E SUA RELAÇÃO COM NÍVEIS DE ATIVIDADES FÍSICAS EM ESTUDANTES DA UESB DE ITAPETINGA</b>	<b>56</b>
<b>IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA DE FÓSSEIS DA MACROFLORA DA BACIA DO ARARIPE (CRETÁCEO INFERIOR) PERTENCENTES À COLEÇÃO CIENTÍFICA DO LABORATÓRIO DE ECOLOGIA E GEOCIÊNCIAS (UFBA-IMS/CAT)</b>	<b>57</b>

<b>ÍNDICE DE SOLUBILIDADE E PODER DE INCHAMENTO DE AMIDOS NATIVO E MODIFICADOS</b>	<b>58</b>
<b>INTERPROFISSIONALIDADE NO CONTROLE DOS ACIDENTES COM OS ANIMAIS PEÇONHENTOS E ARBOVIROSES</b>	<b>59</b>
<b>LAUDATO SI: SOBRE O CUIDADO DA CASA COMUM - UMA VISÃO MULTIDISCIPLINAR</b>	<b>60</b>
<b>MACROFOTOGRAFIA: VENDO AS FORMIGAS DE PERTO</b>	<b>61</b>
<b>METODOLOGIAS DIFERENCIADAS E MATERIAIS ACESSÍVEIS: SEU POTENCIAL COMO FACILITADOR NA APRENDIZAGEM DE GENÉTICA</b>	<b>62</b>
<b>MICROFAUNA ASSOCIADA A MACROALGAS DA REGIÃO COSTEIRA DA PRAIA DE OLIVENÇA, ILHÉUS, BA</b>	<b>63</b>
<b>MORFOLOGIA DE PLANTULA DE GUAPURUVU (<i>Schizolobium parahyba</i> (VELL.) BLAKE, FABACEAE)</b>	<b>64</b>
<b>MORFOMETRIA DE <i>Atya scabra</i>, DECAPODA, DO RIO GONGOGI – BAHIA</b>	<b>65</b>
<b>NOTIFICAÇÃO DE DOENÇA DE CHAGAS AGUDA DO MUNICÍPIO DE VITÓRIA DA CONQUISTA, 2007-2019</b>	<b>66</b>
<b>NOVA OCORRÊNCIA DE <i>Chondrilla nucula</i> SCHIMIDT, 1862, NO LITORAL SUL DA BAHIA</b>	<b>67</b>
<b>O ENSINO DE QUÍMICA NA CONCEPÇÃO DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO: ALGUMAS REFLEXÕES</b>	<b>68</b>
<b>O SPAD-502 PARA DETERMINAÇÃO DE PIGMENTOS CLOROPLASTÍDICOS EM FOLHAS DE MILHO (POACEAE)</b>	<b>69</b>
<b>OS ANIMAIS VÃO Á ESCOLA: EXPOSIÇÕES COMO FERRAMENTA DE COMBATE AO TRÁFICO DE ANIMAIS SILVESTRES EM VITÓRIA DA CONQUISTA- BAHIA</b>	<b>70</b>
<b>“OXY: A GAROTA ÁCIDO ÚRICO” E AS MUTAÇÕES GENÉTICAS</b>	<b>71</b>
<b>PADRÃO DE INVESTIMENTO EM CRESCIMENTO AÉREO E RADICULAR DE PLÂNTULAS EM DIFERENTES ÁREAS DO PARQUE ESTADUAL SERRA DO CONDURU, BAHIA</b>	<b>72</b>
<b>PIGMENTOS CLOROPLASTÍDICOS: USO DO CLOROFILÔMETRO EM FOLHAS DE CAPIM ELEFANTE</b>	<b>73</b>
<b>PROPAGAÇÃO VEGETATIVA POR ESTAQUIA DE <i>Pereskia aculeata</i> Mill (ORA-PRO-</b>	<b>74</b>

<b>NOBIS) EM DIFERENTES SUBSTRATOS COM REGULADOR DE CRESCIMENTO AIB</b>	
<b>PROSPECÇÃO PATENTÁRIA DA <i>Pseudomonas aeruginosa</i> COMO ALTERNATIVA TECNOLÓGICA À BIODEGRADAÇÃO DOS PLÁSTICOS</b>	<b>75</b>
<b>PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DE ÓLEO VEGETAL PARA FORMULAÇÃO DE COSMÉTICO</b>	<b>76</b>
<b>REGISTRO DO BAGRE AFRICANO <i>Clarias gariepinus</i>(BURCHELL, 1822) NO RIO CATOLÉ GRANDE, BAHIA</b>	<b>77</b>
<b>REJEIÇÃO DE FOLHAS DE <i>Phaseolus lunatus</i> (FABACEAE) EMITINDO COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS POR <i>Atta sexdens</i> (HYMENOPTERA, FORMICIDAE): COMPARAÇÃO ENTRE O CONTATO DIÁRIO E MENSAL</b>	<b>78</b>
<b>RELATO DE EXPERIÊNCIA: ABORDANDO A IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM BIOLOGIA NA FORMAÇÃO DOCENTE</b>	<b>79</b>
<b>RESPOSTAS DO EUCALIPTO AO FORNECIMENTO DE NITROGÊNIO VIA ATIVIDADE DE RIZOBACTÉRIAS</b>	<b>80</b>
<b>RESTAURAÇÃO DA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA (VIA SECA) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA</b>	<b>81</b>
<b>RIQUEZA DE ESPÉCIES DO GÊNERO <i>Pheidole</i> WESTWOOD (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) NA BAHIA: ÊNFASE SOBRE MATA ATLÂNTICA, NA SERRA DAS PIABAS, MUNICÍPIO DE IBICUÍ, BA</b>	<b>82</b>
<b>RIQUEZA E ABUNDÂNCIA DE ESPÉCIES ARBUSTIVAS DE MATA DE CIPÓ NO PLANALTO DE VITÓRIA DA CONQUISTA, BA</b>	<b>83</b>
<b>RIQUEZA E ABUNDÂNCIA VEGETAL EM DOIS AMBIENTES DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NA UESB, CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA</b>	<b>84</b>
<b>SPAD-502: USO PARA ESTIMAR CLOROFILAS EM FOLHAS DE COENTRO (APIACEAE)</b>	<b>85</b>
<b>SUCULÊNCIA FOLIAR EM GENÓTIPOS DE <i>Jatropha curcas</i> (EUPHORBIACEAE) SUBMETIDOS AO DÉFICIT HÍDRICO</b>	<b>86</b>
<b>SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA EM SEMENTES DE <i>Passiflora caerulea</i></b>	<b>87</b>
<b>TEOR DE CLOROFILA ATRAVÉS DO SPAD-502 EM FOLHAS DE ABÓBORA (CURCUBITACEAE)</b>	<b>88</b>
<b>TRABALHANDO A LUDICIDADE NO ESTÁGIO EM CIÊNCIAS: IMPORTÂNCIA DAS</b>	<b>89</b>

## **INOVAÇÕES PEDAGÓGICAS PARA O APRENDIZADO**

<b>TRATAMENTO DE PSITACÍDEOS INFECTADOS COM <i>Clamydophila psittaci</i> NO SUDOESTE BAIANO</b>	<b>90</b>
<b>URUBUS-DE-CABEÇA-PRETA (<i>Coragyps atratus</i>): INDICADOR DE INADEQUADA DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS URBANOS NO MUNICÍPIO DE ITAPETINGA-BA</b>	<b>91</b>
<b>USO DE PLANTAS MEDICINAIS POR COMUNIDADES QUILOMBOLAS E SUA IMPORTÂNCIA SOCIAL E NA SAÚDE</b>	<b>92</b>
<b>USO DE PLANTAS MEDICINAIS POR MULHERES DE COMUNIDADES QUILOMBOLAS DE VITÓRIA DA CONQUISTA</b>	<b>93</b>
<b>USO DO MEDIDOR PORTÁTIL EM FOLHAS DE COUVE MANTEIGA (BRASSICACEAE)</b>	<b>94</b>
<b>USO DO SPAD-502 PARA ESTIMAR CLOROFILAS EM BANANEIRA (MUSACEAE)</b>	<b>95</b>
<b>UTILIZAÇÃO DO MEDIDOR PORTÁTIL SPAD-502 EM FOLHAS DE <i>Sechium edule</i> (CURCUBITACEAE)</b>	<b>96</b>