

# Sumário

<b>PROTOTIPAGEM COMO METODOLOGIA ATIVA DE ENSINO NA ARQUITETURA E URBANISMO DO IFS LAGARTO</b>	<b>9</b>
<b>A LÍNGUA PORTUGUESA COMO PRÁTICA MULTIDISCIPLINAR: APLICABILIDADE DESSE SABER PARA OUTRAS CIÊNCIAS</b>	<b>17</b>
<b>ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DAS ÁGUAS DE POÇOS DA REGIÃO DE LAGARTO/SE</b>	<b>25</b>
<b>DURABILIDADE DE CONCRETOS COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS: REVISÃO EM RELAÇÃO AOS CLORETOS</b>	<b>32</b>
<b>MAPAS COM A LOCALIZAÇÃO MÉDIA DE <i>XYLOPIA AROMATICA</i> (LAM.) NA BACIA HIDROGRÁFICA DO SÃO FRANCISCO</b>	<b>44</b>
<b>PRODUÇÃO DE BIOCÁRVÃO DE BAGAÇO DE LARANJA PARA UTILIZAÇÃO NO PÓS-TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA</b>	<b>51</b>
<b>USO DA REALIDADE AUMENTADA NO ENSINO DE HARDWARE</b> Desafios e possibilidades da introdução de novos meios de ensino	<b>59</b>