



## LISTA FINAL DOS RESUMOS SIMPLES RECEBIDOS E APROVADOS POR EIXO – V STGA

<b>EIXO 1: GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS, BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO</b>	
<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>1º AUTOR</b>
<b>1- GESTÃO AMBIENTAL NO PARQUE DAS TRILHAS, EM GUARAMIRANGA - CE: REFLEXOES E PESRPECTIVAS SOBRE UM PENSAMENTO SUSTENTÁVEL.</b>	AntonioValdenberg da R. Sousa <sup>1</sup> Graduando do Curso de Turismo da Faculdade Nordeste (FanorDrevy) – E-mail: <a href="mailto:valdenberg_jr@hotmail.com">valdenberg_jr@hotmail.com</a>
<b>2-A EXTRAÇÃO DO SAL MARINHO E SEUS IMPACTOS AMBIENTAIS NA CIDADE DE AREIA BRANCA/RN</b>	G. G. L. Nogueira- Graduanda em Tecnologia em Gestão Ambiental, pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – Campus Mossoró, <a href="mailto:gracianagilmara@gmail.com">gracianagilmara@gmail.com</a>
<b>3- BIOLOGIA FLORAL E VISITANTES FLORAIS EM LIBIDIBIA FERREA (MART. EX TUL.)</b>	D. T. S. Nogueira <sup>1</sup> Ecóloga, Departamento de Ciências Animais, Universidade Federal Rural do Semi Árido. <a href="mailto:dayanetdolu@hotmail.com">dayanetdolu@hotmail.com</a>
<b>4- IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DECORRENTES DO MANEJO INADEQUADO DA ATIVIDADE TURÍSTICA</b>	W. G. Oliveira <sup>1</sup> Graduando em Gestão Ambiental, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, <a href="mailto:william_gamma@hotmail.com">william_gamma@hotmail.com</a>
<b>5- MONITORAMENTO DO POTÁSSIO E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NA ZONA URBANA DE MOSSORÓ, RN</b>	H. S. Oliveira Junior <sup>1</sup> Esp. Geoprocessamento/Faculdade Integrada de Patos, <a href="mailto:herminiosabino@gmail.com">herminiosabino@gmail.com</a>
<b>6- SITUAÇÃO ATUAL DO ATERRO CONTROLADO DE AREIA BRANCA</b>	L. A. V. dos Santos <sup>1</sup> Mestra/UERN; <a href="mailto:lidianeavieira@hotmail.com">lidianeavieira@hotmail.com</a>
<b>7- IMPACTOS AMBIENTAIS CAUSADOS PELA DRAGAGEM AOS CORPOS D'ÁGUA</b>	N. L. Medeiros Júnior <sup>1</sup> <sup>1</sup> Graduando em Gestão Ambiental, IFRN, <a href="mailto:juniormedeiros1990@gmail.com">juniormedeiros1990@gmail.com</a>



<b>8- ESPÉCIES ARBÓREAS DA CAATINGA POTENCIAIS À COMPOSIÇÃO PAISAGÍSTICA DO IFRN – CAMPUS MOSSORÓ/RN</b>	W. L. A. dos Santos <sup>1</sup> <sup>1</sup> Graduando em Gestão Ambiental, IFRN, wandersonlucas93@hotmail.com
<b>9-MICROBIOTA FUNGICA DE SEMENTES DE PLANTAS NATIVAS DA CAATINGA</b>	D. A. Santos <sup>1</sup> Bióloga, Mestranda na Universidade Federal Rural do Semi-árido - UFERSA, drayenaalves@gmail.com
<b>10-CONHECIMENTO ECOLÓGICO LOCAL (CEL) DE ALUNOS DE UMA UC NO RN SOBRE A PRESERVAÇÃO DA FAUNA LOCAL</b>	J. F. Oliveira <sup>1</sup> <sup>1</sup> Doutorando em Ciência Animal, Departamento de Ciências Animais, Universidade Federal Rural do Semi-Árido, E-mail: jonnata_bio@hotmail.com
<b>11-EFEITO DO USO DE ÁCIDO NAFTALENOACÉTICO NO ENRAIZAMENTO DE LANTANA CAMARA L. (VERBENACEAE)</b>	Virton Rodrigo Targino de Oliveira <sup>1</sup> <sup>1</sup> Aluno do curso de Ciências Biológicas, DECB/FANAT, UERN, virtonrodrigo@gmail.com
<b>12-ANÁLISE INTEGRADA DOS POÇOS DE CAPTAÇÃO D'ÁGUA DE ALEXANDRIA/RN, POR MEIOS DE GEOTECNOLOGIAS</b>	M. M. F. Wanderley <sup>1</sup> <sup>1</sup> Graduando em Ciências e Tecnologia, UFERSA, Email:maxmyller165@gmail.com
<b>13-ESTUDO ANALÍTICO DA TEMPERATURA, UMIDADE E DA ECONOMIA DE ENERGIA ELÉTRICA EM UMA SALA DE AULA TÍPICA DO IFRN/MOSSORÓ</b>	J. C. L. da Silva <sup>1</sup> <sup>1</sup> Mestre em Engenharia Elétrica, DIAC/MO, IFRN, juliano.costa@ifrn.edu.br
<b>14- COMPOSTEIRA CASEIRA EM DOMICÍLIOS VERTICAIS NO BAIRRO DE FÁTIMA, FORTALEZA/CE</b>	D.L. V. da Silva Engenheiro Agrônomo, Mestrando em Ciências Naturais, Universidade Estadual do Rio Grande do Norte - UERN, <a href="mailto:daniellimaverde@yahoo.com.br">daniellimaverde@yahoo.com.br</a>
<b>TOTAL DE TRABALHOS EIXO 1</b>	<b>14</b>
<b>EIXO 2: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</b>	
<b>15- CONSERVAÇÃO AMBIENTAL E TURISMO NO LAJEDO DE SOLEDADE,</b>	F. D. Silva <sup>1</sup> Graduando em Turismo, UERN. Email: <a href="mailto:franciscodiassis1979@gmail.com">franciscodiassis1979@gmail.com</a> .



<p><b>APODI/RN.</b></p>	
<p><b>16-PAPEL DAS COOPERATIVAS NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS VOLTADOS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: O EXEMPLO DA COOPERVIDA</b></p>	<p>A. R. Freire - Graduada em Gestão Ambiental, pela Faculdade de Ciências Econômicas/ FACHEM ofertado pela Universidade do Estado do Rio Grande do Norte; <a href="mailto:antonia871@hotmail.com">antonia871@hotmail.com</a>.</p>
<p><b>17-RELAÇÕES ENTRE AMBIENTE E SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA: PERSPECTIVAS TEÓRICAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</b></p>	<p>L. G. S. Bezerra Graduada em Gestão Ambiental, Departamento de Gestão Ambiental/Faculdade de Ciências Econômicas, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, E-mail: <a href="mailto:louizenscmt@gmail.com">louizenscmt@gmail.com</a></p>
<p><b>18-MANEJO DOS RESÍDUOS DE PODA DO IFRN NO CAMPUS MOSSORÓ</b></p>	<p>C. M. da Costa</p>
<p><b>19-ANÁLISE DA PERCEPÇÃO SOBRE A ARBORIZAÇÃO DO IFRN CAMPUS MOSSORÓ-RN</b></p> <p><b>(APROVADO – OBS: AGUARDANDO CORREÇÕES DO AUTOR)</b></p>	<p>F. P. Silva<sup>1</sup> Formação Estudante de Tecnologia em Gestão Ambiental, IFRN/Campus Mossoró, E-mail: <a href="mailto:ps_patyy@hotmail.com">ps_patyy@hotmail.com</a></p>
<p><b>20-DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL E ROYALTIES DO PETROLEO</b></p>	<p>J. P. de Sousa<sup>1</sup> <sup>1</sup> Administrador, Departamento de Administração/Faculdade de Ciências Econômicas, UERN, <a href="mailto:josepaulo@uern.br">josepaulo@uern.br</a></p>
<p><b>21-ICTIOFAUNA UTILIZADA COMO FONTE DE RENDA POR PESCADORES DA RDS PONTA DO TUBARÃO, RIO GRANDE DO NORTE</b></p>	<p>Juliana Karla da Silva Graduada em Gestão Ambiental, Departamento de Gestão Ambiental/Faculdade de Ciências Econômicas, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, E-mail: <a href="mailto:juliana_karla.silva@hotmail.com">juliana_karla.silva@hotmail.com</a></p>
<p><b>22-RESERVA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PONTA DO TUBARÃO:</b></p>	<p>M. G. de A. Dantas Técnico em Saneamento Ambiental (em andamento). Graduada em Gestão</p>



<p><b>CONHECENDO O LOCAL PELA VISÃO DE UM MORADOR</b></p>	<p>Ambiental. Departamento de Gestão Ambiental/Faculdade de Ciências Econômicas, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, mylenadantas3@gmail.com</p>
<p><b>23-PERFIL SOCIOECONÔMICO E PERCEPÇÃO DE PESCADORES ARTESANAIS EM UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO NO NORDESTE</b></p>	<p>L. Nascimento Graduanda em Gestão Ambiental, Departamento de Gestão Ambiental/Faculdade de Ciências Econômicas, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, E-mail:louizenscmt@gmail.com</p>
<p><b>24-HORTA ESCOLAR, SEGURANÇA ALIMENTAR E SUSTENTABILIDADE EM COMUNIDADE RURAL, MOSSORÓ/RN – BRASIL.</b></p>	<p>D. S. M Sousa ¹Graduanda em Gestão Ambiental, UERN, debora-smarcelino@live.com</p>
<p><b>25- PERCEPÇÃO AMBIENTAL DE ALUNOS BRASILEIROS DO PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS INTERCAMBISTAS NA CIDADE DE PISA – ITÁLIA</b></p>	<p>J. M. Ferreira Filho<sup>1</sup> ¹Gestor Ambiental, Mestrando em Ambiente, Tecnologia e Sociedade, Universidade Federal Rural do Semi-Árido, E-mail: joilson_filho@hotmail.com</p>
<p><b>26-PROJETOS SUSTENTÁVEIS EM ICAPUÍ/CE</b></p>	<p>J. R. DE F. RODRIGUES</p>
<p><b>TOTAL DE TRABALHOS EIXO 2</b></p>	<p><b>12</b></p>
<p><b>EIXO 3: TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS</b></p>	
<p><b>27-O BRIQUETE COMO ALTERNATIVA PARA A REDUÇÃO DO DESMATAMENTO E FORMAÇÃO DE LIXÕES NO MUNICÍPIO DE MOSSORÓ</b></p>	<p>J. C. de Sousa<sup>1</sup> ¹Graduando, Curso de Tecnologia da Gestão Ambiental, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, juliosept@yahoo.com.br</p>
<p><b>28-SIG PARA VERIFICAR O ACESSO A ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO NO RIO GRANDE DO NORTE</b></p>	<p>G.P.D.F. Morais<sup>1</sup> ¹Graduando em Bacharelado em Ciência e Tecnologia, Pró-Reitoria de Graduação-PROGRAD, Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA, Email:</p>



	geversson@hotmail.com
<b>29-TRANSFORMANDO TECNOLOGIAS IMPLEMENTADAS COOPERVIDA NO AÇUCAR/MOSSORÓ. VIDAS: SOCIAIS PELA TERRITÓRIO</b>	J. E. de A.Araujo <sup>1</sup> <sup>1</sup> Mestrando em Desenvolvimento e Meio Ambiente, Ciências Sociais/FAFIC, UERN, zeedsonaraujo@gmail.com
<b>30-CANTEIROS BIO-SÉPTICOS: SOLUÇÃO SUSTENTÁVEL PARA BIODIGESTÃO DE ESGOTO</b>	Thais Silva Torquato
<b>31-AS MULTIAPLICAÇÕES DAS GEOTECNOLOGIAS: UMA ABORDAGEM NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL</b>	R. N. P. Rodrigues
<b>32-DIAGNÓSTICO E RECUPERAÇÃO DE TALUDES: UMA ANÁLISE DE DOIS VIADUTOS EM MOSSORÓ/RN</b>	S. J. R. C. Junior
<b>33- RECOMENDAÇÕES À AMBIENTAÇÃO DO CAMPUS CENTRAL DA UERN</b>	Maria Elisângela Filgueira de Moraes Medeiros <sup>1</sup> <sup>1</sup> Graduanda, Departamento de Gestão Ambiental/ FACEM, UERN, elisangela2009.33@hotmail.com
<b>34-OFICINA DE PAPEL: PAPELCICLE UMA BOA ABORDAGEM EM ESCOLAS BRASILEIRAS.</b>	F. L. G. OLIVEIRA <sup>1</sup> Bacharelado em Ecologia – Universidade Federal Rural do Semiárido-UFERSA, Mossoró – RN, Brasil, Email:lidiano_oliveira@hotmail.com
<b>TOTAL DE TRABALHOS EIXO 3</b>	<b>8</b>
<b>EIXO 4: GESTÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO SEMIÁRIDO</b>	
<b>35-A VOZ DOS ‘EXCLUÍDOS’: CONFLITOS VIVENCIADOS PELAS FAMÍLIAS DE AGRICULTORES DE</b>	A. P. F. Marinho. Graduanda de tecnologia em Gestão Ambiental, DIAREN, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia





<p><b>PALMARES, ANTE A IMPLANTAÇÃO DO PERÍMETRO IRRIGADO SANTA CRUZ DO APODI NO SEMIÁRIDO POTIGUAR.</b></p>	<p>do RN, <a href="mailto:anapaulafmarigro@gmail.com">anapaulafmarigro@gmail.com</a></p>
<p><b>36-A REPRESENTAÇÃO DO SUJEITO-AMBIENTE NOS RELATOS AUTOBIOGRÁFICOS DE HOMENS E MULHERES.</b></p>	<p>D. D. da Silva. Graduanda de Gestão Ambiental/FACEM, UERN, <a href="mailto:daisy.daniele@hotmail.com">daisy.daniele@hotmail.com</a></p>
<p><b>37-AUTOBIOGRAFIAS AMBIENTAIS: NARRATIVAS QUE RETRATAM O LUGAR DA RELAÇÃO HUMANO-AMBIENTE</b></p>	<p>E. M. S. DIAS. Graduando em Gestão Ambiental, DGA/FACEM, UERN, <a href="mailto:erickmateus_sd@hotmail.com">erickmateus_sd@hotmail.com</a></p>
<p><b>38-ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DA ARBORIZAÇÃO DO IFRN EM UM ESPAÇO DE DEZ ANOS</b></p>	<p>J. F. A. Justo. Graduando em Gestão Ambiental, IFRN, <a href="mailto:justojader@gmail.com">justojader@gmail.com</a></p>
<p><b>39-A EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO DESPERTAR PARA A QUESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS EM UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL, MOSSORÓ – RN</b></p>	<p>L. de F. G. de Lins. Bacharel em Gestão Ambiental, Departamento de Gestão Ambiental/Faculdade de Ciências Econômicas, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, Email: <a href="mailto:luciadefatimalins@hotmail.com">luciadefatimalins@hotmail.com</a></p>
<p><b>40-ELABORAÇÃO E APLICAÇÃO DE CHECKLIST NA GESTÃO DA ÁGUA EM ESCOLAS PÚBLICAS DE MOSSORÓ/RN</b></p>	<p>J. M. F. Segundo<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Mestre em Irrigação e Drenagem, DIAC/MO, IFRN, <a href="mailto:joao.marcelo@ifrn.edu.br">joao.marcelo@ifrn.edu.br</a></p>



<p><b>41-IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL EM UMA INDÚSTRIA DA METALMECÂNICA EM MOSSORÓ/RN</b></p>	<p>E. R. Alexandre<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Administradora, Departamento de Administração/Faculdade de Ciências Econômicas, UERN,  ericarebocasalexandre@gmail.com</p>
<p><b>42-GESTÃO DE RESÍDUOS ELETROELETRÔNICOS: UMA ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES DE ENSINO SUPERIOR DO MUNICÍPIO DE LIMOEIRO DO NORTE – CE</b></p>	<p>M. S. S. de A. Castro<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Mestranda em Ambiente, Tecnologia e Sociedade, Universidade Federal Rural do Semi-Árido, E-mail:  massacastro@hotmail.com</p>
<p><b>43-INDICADORES DE DESEMPENHO AMBIENTAL E SUA APLICABILIDADE EM ESCOPOS EMPRESARIAIS</b></p>	<p>Iêda Silvana Tavares Diniz<sup>1</sup>  Gestão Empreendedora de Negócios, Universidade Potiguar - UnP,  <a href="mailto:iedastdiniz@gmail.com">iedastdiniz@gmail.com</a></p>
<p><b>44-EDUCAÇÃO AMBIENTAL E AVA: SOLUÇÕES E DIFICULDADES NO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM.</b></p>	<p>S. F. Felix<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Especialista em Educação Ambiental, Departamento de Pós-Graduação em Ciências Naturais, Universidade Estadual do Rio Grande do Norte - UERN,  stenio.felix@ifce.edu.br</p>
<p><b>45-A ADOÇÃO DE INDICADORES DE DESEMPENHO AMBIENTAL CONSOANTE A NBR ISO 14.031</b></p>	<p>Francisco Igo Leite Soares<sup>1</sup>  Ciências Contábeis, Faculdade de Ciências Econômicas, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, <a href="mailto:igoleite.fas@gmail.com">igoleite.fas@gmail.com</a></p>
<p><b>46-DISCUTINDO AS CONDIÇÕES FÍSICAS DAS ESCOLAS PÚBLICAS DE PORTALEGRE/RN A PARTIR DA FOTOGRAFIA E DA CONSTRUÇÃO DE ESCORES</b></p>	<p>L. O. P. de Freitas<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Graduando em Gestão Ambiental, DGA/Faculdade de Ciências Econômicas, UERN, <a href="mailto:l Luiz.Oscar@yahoo.com.br">l Luiz.Oscar@yahoo.com.br</a></p>
<p><b>47-EDUCAÇÃO AMBIENTAL: CONCEPÇÃO DOS ESTUDANTES DA ESCOLA FREI LUCAS DOLLE -</b></p>	<p>F. A. L. Gomes<sup>1</sup>  <sup>2</sup> Especialista em Planejamento e Gestão de Políticas Públicas - IFCE, Centro de Apoio</p>



CANINDÉ - CE	ao Desenvolvimento Sustentável do Semiárido – ONG CACTUS, <a href="mailto:falg_sq@yahoo.com.br">falg_sq@yahoo.com.br</a>
<p><b>48-A HORTA ORGÂNICA ESCOLAR COMO ALTERNATIVA PARA UMA EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM IPANGUAÇU-RN</b></p> <p><b>APROVADO – OBS: AGUARDANDO AS CORREÇÕES DO AUTOR</b></p>	<p>Paulina Alves da Silva<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Aluna do curso de Licenciatura em Química, IFRN, <a href="mailto:paulinaalvesdasilva@yahoo.com.br">paulinaalvesdasilva@yahoo.com.br</a></p>
<p><b>49-ESCOLAS SUSTENTÁVEIS NO CONTEXTO DO SEMIÁRIDO POTIGUAR: UMA PROPOSTA DE READEQUAÇÃO PARA AS ESCOLAS DE PORTALEGRE/RN</b></p>	<p>L. E. F. Lucas<sup>1</sup>  <sup>1</sup> Graduanda do curso de Gestão Ambiental, DGA/FACEM, UERN, <a href="mailto:lizandra.evlyn@gmail.com">lizandra.evlyn@gmail.com</a></p>
<p><b>50-DISCUTINDO AS CONDIÇÕES FÍSICAS DAS ESCOLAS PÚBLICAS DE PORTALEGRE/RN A PARTIR DA FOTOGRAFIA E DA CONSTRUÇÃO DE ESCORES</b></p>	<p>L. O. P. de Freitas<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Graduando em Gestão Ambiental, DGA/Faculdade de Ciências Econômicas, UERN, <a href="mailto:l Luiz.Oscar@yahoo.com.br">l Luiz.Oscar@yahoo.com.br</a></p>
<p><b>TOTAL DE TRABALHO EIXO</b> <b>4</b></p>	<p><b>16</b></p>
<b>EIXO 5: APROVEITAMENTO DOS RECURSOS HÍDRICOS NO SEMIÁRIDO</b>	
<p><b>51-PROGRAMA UMA TERRA E DUAS ÁGUA (P1+2): VIDA NO SERTÃO DO SEMIÁRIDO DE CANINDÉ - CE</b></p>	<p>R. J. N. da Silva. Especialista em Desenvolvimento Sustentável do Semiárido e Educação do Campo - UFC, Secretaria Municipal de Educação de Canindé - CE, <a href="mailto:raimundojackson@hotmail.com">raimundojackson@hotmail.com</a></p>
<p><b>52-O REUSO DE ÁGUA NO SEMIÁRIDO</b></p> <p><b>APROVADO – OBS: AGUARDANDO CORREÇÕES DOS AUTORES</b></p>	<p>BRUNA GABRIELLE OLIVEIRA ARAÚJO  <i>Graduanda no curso de Geografia – UECE.</i>  <i>e-mail: <a href="mailto:b.gabrielle@uol.com.br">b.gabrielle@uol.com.br</a></i></p>





<p><b>53-IMPORTÂNCIA DE CISTERNAS NAS ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE CANINDÉ-CE</b></p> <p><b>APROVADO – OBS: AGUARDANDO AS CORREÇÕES DO AUTOR.</b></p>	<p>A. A. Lima<sup>1</sup>  <sup>4</sup> Licenciado em Educação Física – IFCE – Campus Canindé, <a href="mailto:aureoakin@hotmail.com">aureoakin@hotmail.com</a></p>
<p><b>54-VIABILIDADE DA CAPTAÇÃO E APROVEITAMENTO DE ÁGUA RESIDUAL DOS DRENOS DE CONDICIONADORES DE AR, BEBEDOUROS E DESTILADORES DA UFERSA CAMPUS CARAÚBAS</b></p>	<p>I. O. Fernandes<sup>1</sup>  <sup>1</sup> Bacharel em Ciência e tecnologia, Universidade Federal Rural do Semi-árido, <a href="mailto:isaac_fernandes@outlook.com.br">isaac_fernandes@outlook.com.br</a></p>
<p><b>TOTAL DE TRABALHO EIXO 5</b></p>	<p><b>4</b></p>
<p><b>COMUNICADO: OS BANNERS SERÃO EXPOSTOS NO PÁTIO DO IFRN, EM FRENTE A BIBLIOTECA DA INSTITUIÇÃO, NO PERÍODO DE 13:30 AS 17:30.</b></p>	