

| ESPECIFICACÃO | E | M | $\begin{aligned} & \text { ID. } \\ & \text { uso } \end{aligned}$ | FTE | T O T A L | PESSOAL E ENC. SOCIAIS | JUROS E ENC. DA DIVIDA | OUTRAS DESP. CORRENTES | INVESTIMENTOS | INVERSOZES financeiras | AmORTIZAÇÃo DA DIVIDA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 3.651800 |  |  | 3.651 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3. 651.800 |  |  |  |  |  |  |
| ADMINISTRAcİo |  |  |  |  | 651.800 |  |  | 651.800 |  |  |  |
| administraģzo geral |  |  |  |  | 3.651 .800 |  |  | 3.651 .800 |  |  |  |
| 03.007 .0021 .4900 <br> COORDENAGKO E MANUTENÇZ̃O GERAL |  |  |  |  | 3.651 .800 |  |  | 3.651 .800 |  |  |  |
| assegurar as conoiços necessarias para a MANUTENCKO E O FUNCIONAMENTO DOS SERVICOS DO ORGXD. VOLTADAS AS ASOES DE PESSOAL MODERNIZACAO ADMINISTRACAO, SUPERIOR Documentaģá, patrimonio. plane jamento. orgamento é CONTROLE, ASSUNTOS NURIOICOS. COMUNICAGÃO SOCIAL, informatica, transporte, reparos. RE formas e adaptacoes de imoveis, telecomunicaçes. ETC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03.007 .0021 MANUTENGKO DOS SERVICOS DE ADMINISTRAÇAO GERAL | F | 90 | - | $\left\|\begin{array}{l} 100 \\ 199 \\ 150 \end{array}\right\|$ | 3.651 .800 <br> 3.651 .800 3.651 .800 <br> 3.399 .072 <br> 245.228 |  |  | $\begin{array}{r} 3.651 .800 \\ 3.65: .800 \\ 3.551 .800 \\ 3.399 .072 \\ 7.500 \\ 245.228 \end{array}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3.651 .800 |  |  | 3.551 .800 |  |  |  |


| ESPECIFICACGAO | E <br> $\mathbf{S}$ <br> $\mathbf{F}$ | \| $\begin{aligned} & \text { M } \\ & 0 \\ & 0\end{aligned}$ | ID. | FTE | TOTAL | PESSOAL E ENC. SOCIAIS | Juros e enc. DA DIVIDA | OUTRAS DESP. CORRENTES | INVESTIMENTOS | INVERSOZES FINANCEIRAS | amortizacião DA DIVIDA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| atministracko e planejamento <br> planejamento governamental <br> levantamento do meio-ambiente <br> 03.009 .0059 .2547 <br> COORDENAGAZ E MANUTENĢZA do sistema nacional do meio ambiente <br> formular estrategia e linhas de ação para CONSOLIDAR A POLITICA NACIONAL DO MEIO AMEIENTE. nos niveis federal, estadual e municipal. <br> - PROJETO APOIADD (UNIDADE) = 12 <br> - projeto desenvolvido (unidade) : 1 |  |  |  |  | $\begin{array}{r} 1.609 .665 \\ 1.227 .165 \\ 4.227 .165 \\ 260.000 \end{array}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 542.500 \\ & 260.000 \\ & 260.000 \\ & 260.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 03.009 .0059 .2547 .0016 <br> fomento florestal na regiac fumageira de santa cruz do sul - Rs <br> - proneto desenvolvido (unidade) = 1 | F | 40 | 0 | 100 | 20.000 20.000 20.000 20.000 $\qquad$ |  |  |  | 20.000 20.000 20.000 |  |  |
| 03.009 .0059 .2547 .0018 <br> FOMENTO FLORESTAL NA REGIAO FUMAGEIRA DE barros cassal - RS <br> PROJETO APOIADO (UNIDADE) * 1 | F | 40 | - | 100 | 20.000 20.000 20.000 20.000 |  |  |  | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 03.009 .0059 .2547 .0020 <br> FOMENTO FLORESTAL NA REGIAO FUMAGEIRA DE BOQUEIRAO DO LEAO - RS <br> - profeto apoiado (unidade) = 1 | F | 40 | - | 100 | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 03.009.0059. 2547.0022 <br> fomento florestal na regiao fumageira de gramado xavier - rs projeto apoiado (unidade) = 1 | F | 40 | 0 | 100 | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 03.009 .0059 .2547 .0024 <br> fomento florestal na regiad fumageira de herveiras - rs <br> PROJETO APOIADO (UNIDADE) * 1 | F | 40 | - | 100 | 20.000 20.000 20.000 20.000 |  |  |  | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 03.009 .0059 .2547 .0026 <br> FOMENTO FLORESTAL NA REGIAO FUMAGEIRA DE LAJEADO - RS <br> - PROJETO APOIADO (UNIDADE) = I | F | 40 | 0 | 100 | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 03.009.0059.2547.0028 <br> FOMENTO FLORESTAL NA REGIAO FUMAGEIRA DE PROGRESSO - RS <br> - PROJETO APGIADO (UNIDADE] $=1$ | F | 40 | - | 100 | 20.000 20.000 20.000 |  |  |  | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 03.009 .0059 .2547 .0030 FOMENTO FLORESTAL NA REGIAO FUMAGEIRA DE - PROJETO APOIADO \{UNIDADE\} a 1 | F | 40 | - | 100 | 20.000 20.000 20.000 20.000 |  |  |  | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 03.009 .0059 .2547 .0032 FOMENTO FLORESTAL NA REGIAO FUMAGEIRA DE SINIMEU - RS <br> - projeto apoiado (unidade) : | F | 40 | 0 | 100 | 20.000 20.000 20.000 20.000 |  |  |  | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 03.009 .0059 .2547 .0034 FOMENTO FLORESTAL NA REGIAO FUMAGEIRA DO VALE DO SOL - RS <br> - PROJETO APOIADO (UNIDADE) $=1$ | F | 40 | 0 | 100 | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.0000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |  | 20.000 20.000 20.000 20.000 $\qquad$ |  |  |
| 03.009 .0059 .2547 .0036 <br> FOMENTO FLORESTAL NA REGIAO FUMAGEIRA DE VENANCIO AIRES - RS <br> - PROJETO APOIADO (UNIDADE) = 1 | F | 40 | - | 100 | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |  | 20.000 20.000 20.000 20.000 $\qquad$ |  |  |
| 03.009 .0059 .2547 .0038 <br> FOMENTO FLORESTAL NA REGIAO FUMAGEIRA DE VERA CRUZ - RS <br> PRQJETO APOIADO \{UNIDADE\} =1 | F | 40 | - | 100 | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \\ & 20.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 03.009.0059.2547.0040 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| ESPECIFICACÃO | E | $\left\lvert\, \begin{aligned} & \text { m } \\ & 0 \\ & 0\end{aligned}\right.$ | ID. | FTE | total | PESSOAL E ENC. SOCIAIS | JUROS E ENC. DA DIVIDA | OUTRAS DESP. CORRENTES | INVESTIMENTOS | inversões Financeiras | AMORTIZACÃO DA DIVIDA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 03.077 .0183 .3043 .0030 <br> implantagao de unidades preventivas de comeate a incendios no estado de roraima <br> - proneto apoiado (unidade) = 1 | F | 30 | - | 100 | 300.000 300.000 <br> 300.000 |  |  |  | 300.000 300.000 300.000 |  |  |
| energia e recursos minerais |  |  |  |  | 1.874.135 |  |  | 502.835 | 1.371 .300 |  |  |
| RECURSOS HIDRICOS |  |  |  |  | 502.835 |  |  | 502.835 |  |  |  |
| ESTUDOS E PESQuisas hidrologicos |  |  |  |  | 502.835 |  |  | 502.835 |  |  |  |
| 09.054 .0295 .3540 <br> FORTALECIMENTO DA INFRA-ESTRUTURA HIDRICA NA BACIA DO ATLANTICO SUL - TRECHO NORTE E NORDESTE |  |  |  |  | 146.813 |  |  | 146.813 |  |  |  |
| apoio a implementacko de projetos e a realizaçáo DE ESTUDOS E PESQUISAS PARA VIABILIZAR A CONSOLIDACAZO DO PROCESSO DE GESTAO DOS RECURSOS CONSOLIDA <br> $\xrightarrow[-]{\text { hidstudo e pesquisa realizados (unidade) }=7}$ <br> - PRONETO IMPLANTADO (UNIDADES) = 4 <br> - plano diretor elaborado (projeto) = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3540 .0001 <br> Implementacão da gestaio de recursos hidricos <br> - estudo e pesquisa realizados (unidade) =5 <br> - projeto implantado (unidade) = 3 | F | 90 | - | 100 | 55.723 <br> 55.723 <br> 55.723 <br> 55.723 <br> 1. |  |  | 55.723 55.723 55.723 55.723 |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3540 .0003 <br> pLANO DIRETOR DE RECURSOS HIDRICOS <br> - plano diretor elaborado (projeto) $=1$ | F | 90 | - | 100 | 41.601 41.600 41.601 41.601 |  |  | $\begin{aligned} & 41.601 \\ & 41.501 \\ & 41.501 \\ & 41.501 \end{aligned}$ |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3540 .0009 <br> recuperação e preservaça de bacias hidrograf icas <br> - ESTUDO E PESQUISA REALIZADOS (UNIDADE) $=2$ <br> - projeto implantado (unidade) - ! | F | 90 | - | 100 | 49.488 <br> 49.889 <br> 49.489 <br> 49.489 |  |  | 49.489 <br> 49.489 <br> 49.489 <br> 49.489 |  |  |  |
| 09.054 .0295 .3541 <br> FORTALECIMENTO DA INFRA-ESTURA HIDRICA NA BACIA DO ATLANTICO SUL-TRECHO SUDESTE |  |  |  |  | 89.187 |  |  | 89.187 |  |  |  |
| apoio a implantaçio de projetos e realizaçio de ESTUDOS E PESQuisas para viabilizar a consolioação OO PROCESSO DE GESTAO DOS RECURSOS HIDRICOS <br> - ESTUDO E PESQUISA REALIZADOS (UNIDADE) $=1$ <br> - PROJETO Implantado (UNIDADE) = 2 <br> - PLANO DIRETOR ELABORADO (PROJETO) = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3541 .0001 <br> IMPLEMENTAÇAO DA GESTAZO dOS RECURSOS hidricos <br> - estudo e pesquisa realizados (unidade) =1 <br> - projeto implantado (unidade) - 2 | F | 90 | - | 100 | 53.322 <br> 53.322 <br> 53.322 <br> 53.322 |  |  | 53.322 53.322 53.322 53.322 |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3541 .0003 <br> plano diretor oe recursos hidricos <br> - Plano diretor elaborado (projetol = | F | 90 | 0 | 100 | 35.865 <br> 35.855 <br> 35.855 <br> 35.865 |  |  | $\begin{aligned} & 35.865 \\ & 35.865 \\ & 35.865 \\ & 35.865 \end{aligned}$ |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3542 <br> fortalecimento oa infra-estrutura hidrica na bacia do atlantico sul - trecho leste |  |  |  |  | 29.381 |  |  | 29.381 |  |  |  |
| apoio a implantaçáo de projetos e a realizaçáo of ESTUDOS E PESQUISAS PARA VIABILIZAR A CONSOLIDAÇAO do processo de gestaio dos recursos hidricos <br> - Estudo e pesquisa realizados (unidade) = <br> - PROJETO Implantado (UNIDADE) $=1$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3542 .0001 <br> implementacko da gestaio de recursos hideicos <br> - ESTUDO E PESQUISA REALIZADOS (UNIDADE) * 1 <br> - PROJETO Implantado (Unidade) = | F | so |  |  | 29.381 29.381 29.381 29.381 |  |  | 29.381 29.381 29.381 29.381 |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3543 <br> FORTALECIMENTO DA INFRA-ESTRUTURA HIDRICA NA BACIA DO RIO SÃo FRANCISCO |  |  |  |  | 66.967 |  |  | 66.967 |  |  |  |

PROGRAMA DE TRABALHO (CANCELAMENTO)

| ESPECIFICACÃO | E <br>  <br> $\mathbf{S}$ <br> $\mathbf{F}$ | M | $\operatorname{lid}_{\text {uso }}$ | FTE | TOTAL | PESSOAL E <br> ENC. SOCIAIS | Juros e Enc. DA DIVIDA | OUTRAS DESP. CORRENTES | INVESTIMENTOS | inversões FINANCEIRAS | AMORTIZACÃO DA DIVIDA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| APOIO A IMPLANTACXZ DE PROJETOS E REALIZACKZ DE ESTUDOS E PESQUISAS PARA VIABILIZAR A CONSOLIDACZ̃̃o do processo de gestaio dos recursos hidricos <br> - ESTUDO E PESquisa REALIzados (UNIDADE) $=2$ <br> - PROJeto implantado (unidade) = 4 <br> - microbacia estudada (unidade) = 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3543 .0001 <br> implementacão da gestão de recursos hidricos estudo e pesquisa realizados (unidade) = 1 PROJETO IMPLANTADO (UNIDADE) = 1 | F | 90 | 0 | 100 | 36. 162 36.162 36.162 36.162 36 |  |  | $\begin{aligned} & 36.162 \\ & 36.162 \\ & 36.162 \\ & 36.162 \end{aligned}$ |  |  |  |
| 09.054.0296.3543.0009 recuperagão e preservacão de bacias hidrograficas estudo e pesquisa realizados (unidade) = - PROJETO IMPLANTADO (UNIDADE) $=3$ | F | 90 | - | 100 | 30.805 30.805 30.805 30.805 |  |  | $30.805$ <br> 30.805 30.805 30.805 |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3544 <br> FDRTALECIMENTO DA INFRA-ESTRUTURA HIDRICA NA BACIA DO RIO PARANA |  |  |  |  | 96.324 |  |  | 96.324 |  |  |  |
| apoio a implantação de projetos e a realização de ESTUDOS E PESQUISAS PARA VIAEILIZAR A CONSOLIDACAZ DO PROCESSO DE GESTAO DOS RECURSOS HIDRICOS <br> - ESTUDO E PESQuisa realizados (unidade) $=1$ <br> - PROAETO IMPLANTADO (UNIDADE) = 1 <br> - plano diretor elaborado (projeto) = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.054.0296.3544.0001 <br> implementactio da gestzo de recursos hidricos ESTUDO E PESCUISA REALIZADOS (UNIDADE): PROJETO IMPLANTADO (UNIDADE) | F | 90 | - | 100 | 54.723 <br> 54.723 <br> 54.723 <br> 54.723 |  |  | 54.723 <br> 54.723 <br> 54.723 <br> 54.723 |  |  |  |
| 05.054 .0296 .3544 .0003 <br> plano diretor de recursos hidricos <br> - PLANO IIRETOR ELABORADO (PROJETO) $=1$ | F | 90 | - | 100 | 41.601 41.601 41.601 41.601 |  |  | 41.601 41.6001 41.5001 41.601 |  |  |  |
| 09.054.0296.3548 <br> FORTALECIMENTO DA INFRA-ESTRUTURA HIDRICA NA BACIA DO RIO URUEUAI |  |  |  |  | 74.153 |  |  | 74.163 |  |  |  |
| apoio a implantaço de projetos e a realização de ESTUDOS E PESQUISAS PARA VIABILIZAR A CONSOLIDAÇAO DO PROCESSO DE GESTKO DOS RECURSOS HIDRICOS <br> - estudo e pesquisa realizados (unidade) : 1 <br> - projeto implantado (unidade) = <br> - PLANO OIRETOR ELABORADO (PROJETO) = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3545 .0001 IMPLEMENTAGÃO DA GESTAZO dE RECURSOS HIDRICOS <br> - estudo e pesquisa realizados (unidade) = <br> - projeto implantado (unidade) = 1 | F | 90 | 。 | 100 | 42.962 <br> 42.962 <br> 42.962 <br> 42.962 |  |  | 42.962 <br> 42.962 <br> 42.652 <br> 42.962 <br> 18 |  |  |  |
| 09.054 .0296 .3545 .0003 <br> PLANO DIRETOR DE RECURSOS HIDRICOS <br> - PLANO DIRETOR ELABORADO (PROJETO) = 1 | F | 90 | - | 100 | 34.201 <br> 31.201 <br> 31.201 <br> 31.201 <br> 1.201 |  |  | $\begin{array}{lll} 31 . & 201 \\ 31.201 \\ 31 . & 201 \\ 31.201 \end{array}$ |  |  |  |
| Protecto ad meio-ameiente |  |  |  |  | 1.371 .300 |  |  |  | 1.371 .300 |  |  |
| regularizago de cursos diagua |  |  |  |  | 1.371 .300 |  |  |  | 1.371.300 |  |  |
| 09.077 .0297 .3407 <br> CONSERVAÇÃo. RECUPERAÇK̃o E PRESERVAĢão DE bacias hidroeraficas |  |  |  |  | 1.371.300 |  |  |  | 1.371.300 |  |  |
| coordenar, fomentar e acompanhar agoes que visam A CONSERVAR E PRESERVAR AS BACIAS HIDROGRAFICAS. CONTEMPLANDO A PROTECCZAO DO SOLO: PROTEGER AS CABECEIRAS E MATAS CILIARES; E INCENTIVAR PRATICAS SUSTENTAVEIS DE USO DO SOLO: SUSTENTAVEIS DE USO DO SOLO <br> MUNICIPIO ATENDIDO (UNIDADE) 27, <br> obra de infra-estrutura realizada (umidade) : 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| ESPECIFICAÇÃO | E | $\left.\right\|_{\text {M }}$ | $\begin{aligned} & \text { ID. } \\ & \text { uso } \end{aligned}$ | FTE | TOTAL | PESSOAL E ENC. SOCIAIS | JUROS E ENC. DA DIVIDA | OUTRAS DESP. CORRENTES | INVESTIMENTOS | inversoies Financeiras | AMORTIZACÃO DA DIVIDA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 09.077 .0297 .3407 .0018 dragagem e desassoreamento de rios e canais em JAPERI - RJ <br> - Municiplo atendido (unidade) = 1 | F | 40 | 0 | 100 | $\begin{aligned} & 25.000 \\ & 25.000 \\ & 25.000 \\ & 25.000 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 25.000 \\ & 25.000 \\ & 25.000 \\ & 25.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 09.077 .0297 .3407 .0026 despoluicha de bacia hiorocrafica em R10 DAS FLORES - RJ <br> municipio atenoido (unidade) = 1 | F | 30 | - | 100 | $\begin{aligned} & 15.000 \\ & 15.000 \\ & 15.000 \\ & 15.000 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 15.000 \\ & 15.000 \\ & 15.000 \\ & 15.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 09.077.0297.3407.0030 despolutcxo da lagoa da jansen em sÃo LUIS - MA <br> - obra de infra-estrutura realizada (unidadel * 1 | F | 30 | - | 100 | 1.021 .300 1.021 .300 1.021 .300 1.021 .300 |  |  |  | 1.021 .300 1.021 .300 1.021 .300 1.021 .300 |  |  |
| 09.077 .0297 .3407 .0034 <br> despoluigho de corregos em tpatinga -mg <br> - bacia fluvial recuperada (kMz) = 1 | F | 40 | 0 | 100 | 10.000 10.000 10.000 10.000 |  |  |  | $\begin{aligned} & 10.000 \\ & 10.000 \\ & 10.000 \\ & 10.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 09.077.0297.3407.0038 CONSERVAGAZO E REVITALIZAGZZO DE MICRO bacias hidrograf icas <br> municipio atendido (unidade) = 25 | F | 40 | - | 100 | 300.000 <br> 300.000 <br> 300.000 <br> 300.000 <br> 15 |  |  |  | 300.000 <br> 300.000 <br> 300.000 300.000 <br> 300.000 |  |  |
| saude e saneamento |  |  |  |  | 115.500 |  |  |  | 115.500 |  |  |
| RECURSOS HIORICOS |  |  |  |  | 115.500 |  |  |  | 115.500 |  |  |
| defesa contra as secas |  |  |  |  | 115.500 |  |  |  | 115.500 |  |  |
| 13.054 .0457 .3439 <br> PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HIDRICOS |  |  |  |  | 115.500 |  |  |  | 115.500 |  |  |
| garantir a ampliaçá da cferta de acua de boa QUALIDADE PARA O SEMI-ARIDO BRASILEIRO, COM A PROMOCAKO DO USO RAC1ONAL DESSE RECURSO DE TAL MODO QUE A ESCASSEZ RELATIVA DE AGUA NȦ CONSTITUA IMPEDIMENTO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL DA REGIAO <br> - barragem construida (unidade) $=14$ <br> - ACLUDE CONSTRUIDO (UNIDADE) = 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 13.054 .0457 .3439 .0025 \\ & \text { CONSTRUGAO DE BARRAGEM EM } \\ & \text { TARIRA PE } \\ & \text { - BARRAGEM CONSTRUIDA (UNIDADE) }=1 \end{aligned}$ | F | 40 | - | 100 | 13.000 13.000 13.000 13.000 |  |  |  | 13.000 13.000 13.000 13.000 |  |  |
| 13.054.0457.3439.0028 Construcaio de barragem em lagoa do ouro - pe barRagem construida (unidade) $=2$ | F | 40 | 0 | 199 | 7.500 7.500 7.500 7.500 |  |  |  | 7.500 <br> 7.500 <br> 7.500 <br> 7.500 |  |  |
| 13.054.0457.3439.0036 Construcia oe barragem em VERTENTE DO LERIO - PE - barragem construida (unidade) $=2$ | F | 40 | - | 100 | 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 |  |  |  | 5.000 <br> 5.000 <br> 5.000 <br> 5.000 |  |  |
| 13.054.0457.3439.0038 construfato de barragem em Coracko oe jesus. Mg - barracem construida (unidade) $=4$ | F | 40 | - | 100 | 17.000 17.000 17.000 17.000 |  |  |  | 17.000 17.000 17.000 17.000 |  |  |
| 13.054.0457.3439.0060 Construgita de aguoe em CHOROZINHO - CE <br> - agude construido (unidade) = | F | 40 | - | 100 | 15.000 15.000 15.000 15.000 1 |  |  |  | $\begin{aligned} & 15.000 \\ & 15.000 \\ & 15.000 \\ & 15.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 13.054 .0457 .3439 .0062 CONSTRUÇÃo DE AgUDE EM CAMOCIM - CE <br> agude construido (unidade) = 1 | F | 40 | - | 100 | 13.000 13.000 13.000 13.000 1 |  |  |  | 13.000 13.000 13.000 13.000 |  |  |
| 13.054 .0457 .3439 .0064 CONSTRUCXZ DE AGUDE EM arneiroz - ce <br> - aguide construido (unidade) - 1 | F | 40 | - | $100$ | $\begin{aligned} & 12.000 \\ & 12.000 \\ & 12.000 \\ & 12.000 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 12.000 \\ & 12.000 \\ & 12.000 \\ & 12.000 \end{aligned}$ |  |  |


| ESPECIFICACȦO | E | (14 | $\begin{aligned} & \text { ID. } \\ & \text { uso } \end{aligned}$ | FTE | TOTAL | PESSOAL E <br> ENC. SOCIAIS | Juros e ENC. DA DIVIDA | outras desp. CORRENTES | INVESTIMENTOS | INYERSÕES financeiras | amortizacão DA DIVIDA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13.054 .0457 .3439 .0068 Constructa de agude em catumoa (senador)- ce - agude construido (unidade) = 1 | F | 40 | 0 | 100 | $\begin{aligned} & 10.000 \\ & 10.000 \\ & 10.000 \\ & 10.000 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 10.000 \\ & 10.000 \\ & 10.000 \\ & 10.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 13.054 .0457 .3439 .0082 Constructao de marragem em MACAJUBA - EA <br> - barragem construida (unidade) = 3 | F | 40 | - | 100 | $\begin{aligned} & 11.000 \\ & 11.000 \\ & 11.000 \\ & 11.000 \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & 11.000 \\ & 11.000 \\ & 11.000 \\ & 11.000 \end{aligned}$ |  |  |
| 13.054.0457.3439.0086 CONSTRUÇXO DE BARRAGEM EM santaluz - ba <br> - barragem construida (unidade) $=2$ | F | 40 | - | 100 | $\begin{aligned} & 12.000 \\ & 12.000 \\ & 12.000 \\ & 12.000 \end{aligned}$ |  |  |  | 12.000 12.000 12.000 12.000 |  |  |
|  | isc |  |  |  | 3.599 .300 |  |  | 1.470 .000 | 2.129 .300 |  |  |

PROGRAMA DE TRABALHO (CANCELAMENTO)
recurs io toas as roves E trans trencias

programa de trabalho (CANCELAMENTO)
ESPECIFICAÇÃo
criange e adolescente atendidos (Pessoa) $=1.200$
04.017 .0103 .4045 .0010

IMPLANTAGAKO DE PARQUE EM

04.017.0103.4045.0016

RECHPRACAO DO PARQUE do biris em CHARQUEADA - SP
PROJETO IMPLANTADO (UNIDADE)
04.017 .0103 .4045 .0020
impantacto de unidade de conservacao em VARLEA GRANDE -MT
PROJETO APOIADO (UNIDADE) -
04.017 .0103 .4045 .0052 IMPLANT. DE AREA DE PROTEEAO AMBIENTAL EM VITORIA DA CONQUISTA - BA
PROJETO APOIADO (UNIDADE):
04.017.0103.4045. 0072
oe parque florestal em HORTOLANDIA - SP
PROJETO APOIADO (UNIDADE) $=1$
04.017 .0103 .4045 .0074
implantaça de parque florestal em
CRIANGA E ADOLESCENTE ATENDIDOS (PESSOA) =1.200
04.017 .0103 .4045 .0080
UNIDADES

UNIDADES DE CONSERVAGZ̃o da natureza em
PARQUE APOIADO (UNIDADE) $=1$
04.017.0103. 4095. 008A

IMPLANTACÃ̃o Do cecav No
DISTRITO FEDERAL
DF
CENTRO IMPLANTADO (UNIDADE) :
PROJETO APOIADO (UNIDADE):
4.017.0103.4045.0088

CONSERVACAO E PROTECAO DE ECOSSISTEMAS EM SAO JOSE DOS CAMPOS - SP
PROJETO APOIADO (UNIDADE)
04.017 .0103 .4045 .0090

CONSERVACAO E PROTEção de ECOSSISTEMAS EM PROJETO APOIADO (UNIDADE) $=1$
04.017.0103.4045.0092
conservacá e protecão de ecossistemas em PIRACAIA SP
PROJETO APOIADO (UNIDADE) $=1$
04.017.0103.4045.0094
mant. oe area de protectio ambiental em SANTA FE DO SUL SP
PROJETO APOIADO (UNIDADE)
04.017 .0103 .4045 .0096
implant. de area de protecaio ambiental em $\begin{aligned} & \text { MIRASSOL } \\ & \text { PROJETO APOIADO (UNIDADE) }\end{aligned}=1$
04.017 .0103

CONSRRVACAO E PROTECAZ DE ECOSSISTEMAS EM

04.017 .0103 .4045 .0104
aplantacto de area de protectuo ambiental em ANAPOLIS - GO (Unidade) -
PROJETO APOIADO (



44000 - MINISTERIO DO meiO AMBIENTE
44201 - instituto brasileiro do meio ambiente e dos recursos naturais renovaveis

## RECEITA

recursos de todas as fontes e transferencias
( $\mathrm{R} \$ 1,00$ )

|  | ESPECIFICAGÃO | ESF. | desdobramento | FONTE | categoria ECONOMICA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1000.00 .00 | receitas Correntes | FIS |  |  | 2. 169.300 |
| 1700.00 .00 | transferencias correntes | FIS |  | 2. 169.300 |  |
| 1710.00 .00 | TRANSFERENCIAS Intragovernamentais | Fis |  | 2. 169.300 |  |
| 1711.01 .01 | transferencia de recursos ordinarios do tesouro NACIONAL | FIS | 2. 161.800 |  |  |
| 1711.01.50 | transferencia de recursos do fundo de estabilização fISCAL | FIS | 7.600 |  |  |
|  |  |  | TOTAL FISCAL |  | 2. 169.300 |

