

ÓRGÃO: 39000 - Ministério dos Transportes

**UNIDADE: 39252 - Departamento Nacional de Infra-Estrutura de Transportes
- DNIT**

ANEXO I

Crédito Suplementar

PROGRAMA DE TRABALHO (SUPLEMENTAÇÃO)

Recurso de Todas as Fontes R\$ 1,00

| FUNCIO- NAL | PROGRAMÁTICA | PROGRAMA/AÇÃO/LOCALIZADOR/PRODU- TO | E S F | G N D | R P | M O D | I U | F T E | VALOR |
|----------------|------------------|--|-------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|------------------|
| | 2075 | Transporte Rodoviário | | | | | | | 2.400.000 |
| 26 782 | 2075 113X | PROJETOS Construção de Contorno Rodoviário - no Mu- nicípio de Caicó - na BR-427 - no Estado do Rio Grande do Norte | | | | | | | 2.400.000 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---|-----------------|---|---|----|---|-----|-------------------|
| 26 782 | 2075 113X 1196 | Construção de Contorno Rodoviário - no Município de Caicó - na BR-427 - no Estado do Rio Grande do Norte - No Município de Caicó - RN | F | 4 | 2 | 90 | 0 | 100 | 2.400.000 |
| 2126 | | Programa de Gestão e Manutenção do Ministério dos Transportes | | | | | | | 16.476.000 |
| | | | PROJETOS | | | | | | |
| 26 122 | 2126 1D48 | Modernização do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes | | | | | | | 16.476.000 |
| 26 122 | 2126 1D48 0001 | Modernização do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - Nacional | | | | | | | 16.476.000 |
| | | | F | 4 | 3 | 90 | 0 | 100 | 16.476.000 |
| TOTAL - FISCAL | | | | | | | | | 18.876.000 |
| TOTAL - SEGURIDADE | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL - GERAL | | | | | | | | | 18.876.000 |

ÓRGÃO: 44000 - Ministério do Meio Ambiente

UNIDADE: 44101 - Ministério do Meio Ambiente

ANEXO I

PROGRAMA DE TRABALHO (SUPLEMENTAÇÃO)

Crédito Suplementar

Recurso de Todas as Fontes R\$ 1,00

| FUNCIONAL | PROGRAMÁTICA | PROGRAMA/AÇÃO/LOCALIZADOR/PRODUTO | E S F | G N D | R P | M O D | I U | F T E | VALOR |
|---------------------------|----------------|---|-----------------|-------|-----|-------|-----|-------|------------------|
| 2018 | | Biodiversidade | | | | | | | 7.300.000 |
| | | | PROJETOS | | | | | | |
| 18 541 | 2018 101V | Implantação de Corredores Ecológicos | | | | | | | 7.300.000 |
| 18 541 | 2018 101V 0001 | Implantação de Corredores Ecológicos - Nacional | | | | | | | 7.300.000 |
| | | | F | 3 | 2 | 90 | 0 | 195 | 4.654.000 |
| | | | F | 4 | 2 | 90 | 0 | 195 | 2.646.000 |
| TOTAL - FISCAL | | | | | | | | | 7.300.000 |
| TOTAL - SEGURIDADE | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL - GERAL | | | | | | | | | 7.300.000 |

ÓRGÃO: 39000 - Ministério dos Transportes

UNIDADE: 39252 - Departamento Nacional de Infra-Estrutura de Transportes

- DNIT

ANEXO II

PROGRAMA DE TRABALHO (CANCELAMENTO)

Crédito Suplementar

Recurso de Todas as Fontes R\$ 1,00

| FUNCIONAL | PROGRAMÁTICA | PROGRAMA/AÇÃO/LOCALIZADOR/PRODUTO | E S F | G N D | R P | M O D | I U | F T E | VALOR |
|---------------------------|----------------|---|-----------------|-------|-----|-------|-----|-------|-------------------|
| 2075 | | Transporte Rodoviário | | | | | | | 2.400.000 |
| | | | PROJETOS | | | | | | |
| 26 782 | 2075 7U03 | Adequação de Trecho Rodoviário - Trevo Macaíba - Entroncamento BR-226 - na BR-304 - no Estado do Rio Grande do Norte | | | | | | | 2.400.000 |
| 26 782 | 2075 7U03 0024 | Adequação de Trecho Rodoviário - Trevo Macaíba - Entroncamento BR-226 - na BR-304 - no Estado do Rio Grande do Norte - No Estado do Rio Grande do Norte | | | | | | | 2.400.000 |
| | | | F | 4 | 2 | 90 | 0 | 100 | 2.400.000 |
| 2126 | | Programa de Gestão e Manutenção do Ministério dos Transportes | | | | | | | 16.476.000 |
| | | | PROJETOS | | | | | | |
| 26 122 | 2126 1D48 | Modernização do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes | | | | | | | 16.476.000 |
| 26 122 | 2126 1D48 0001 | Modernização do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - Nacional | | | | | | | 16.476.000 |
| | | | F | 3 | 3 | 90 | 0 | 100 | 16.476.000 |
| TOTAL - FISCAL | | | | | | | | | 18.876.000 |
| TOTAL - SEGURIDADE | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL - GERAL | | | | | | | | | 18.876.000 |