

**DOCUMENTO DE LAYOUT – CADASTRO DE USUÁRIO (DOADOR)**

**Tamanho dos dados úteis: 031**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Número do campo | Nome do campo | Tamanho | Posição | Formato | Descrição |
| 1 | Tipo de registro | 02 | 001-002 | A | Registro header: “00” |
| 2 | Tipo de arquivo | 8 | 003-010 | A | Arquivo de doadores: “DOADORES” |
| 3 | Data/hora de geração do arquivo | 19 | 011-029 | A | Data e hora da geração do arquivo, no formato "dd-MM-yyyy HH:mm:ss" |
| 4 | Versão do layout | 02 | 030-031 | A | Indica a versão do layout para fins de controle “01” |

**Tamanho dos dados úteis: 427**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Número do campo | Nome do campo | Tamanho | Posição | Formato | Descrição |
| 1 | Tipo de registro | 02 | 001-002 | A | Registro de dados: “02” |
| 2 | ID | 07 | 003-009 | N | Código de identificação do usuário. |
| 3 | Imagem | 70 | 010-079 | A | Imagem de perfil. |
| 4 | Nome | 50 | 080-129 | A | Nome do usuário. |
| 5 | E-mail | 50 | 130-179 | A | E-mail do usuário. |
| 6 | Senha | 16 | 180-195 | A | Senha definida pelo usuário. |
| 7 | Estado | 2 | 196-197 | A | Estado em que o usuário reside. Exemplo de formatação “SP”. |
| 8 | Cidade | 50 | 198-247 | A | Cidade em que o usuário reside. |
| 9 | Bairro | 30 | 248-277 | A | Bairro em que o usuário reside. |
| 10 | CEP | 9 | 278-286 | A | CEP do endereço do usuário. |
| 11 | Logradouro | 80 | 287-366 | A | Logradouro em que o usuário reside. |
| 12 | Número | 5 | 367-371 | A | Número da residência do usuário. |
| 13 | Complemento | 30 | 372-401 | A | Informações complementares do local de residência do usuário. |
| 14 | RG | 12 | 402-413 | A | Nº do Registro Geral do usuário. |
| 15 | CPF | 14 | 414-427 | A | Nº do Cadastro de Pessoal Física do usuário. |

**Tamanho dos dados úteis: 017**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Número do campo | Nome do campo | Tamanho | Posição | Formato | Descrição |
| 1 | Tipo de registro | 02 | 001-002 | A | Registro trailer: “01” |
| 2 | Quantidade de registros de dados | 15 | 003-017 | N | Número de registros de dados gravados |