# Anexo B - Formulário para Classificação de Sistema de Informação

# Tabela V - Formulário para Classificação de Sistema de Informação

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 - Nome do sistema: | SISTEMA TPPA | Informar nome usual do sistema. |
| 2 - Descrição: | SISTEMA TÉCNICO DE PEDIDO E AQUISIÇÕES | Significado da sigla utilizada no campo 1. |
| 3 - Finalidade: | Modulo1: PEDIDOS DE MATERIAIS E SERVIÇO. | Listar as principais funcionalidades do sistema. |
| 4 - Gestor operacional | 1T GUERRA. | Nome do Órgão e Departamento que é proprietário ou que realiza a operação do sistema. |
| 5 - Usuários finais: | EFETIVO DA DIVISÃO TÉCNICA (DT) DO CRCEA-SE. | Nomes das categorias de pessoas que colhem e registram informações diretamente no sistema. |
| 6 - Informação: | PREGÕES ELETRÔNICOS DE ACESSO PUBLICO. VALORES E DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS DOS PREGÕES. CONTROLE DOS PEDIDOS (QUANTIDADES E VALOR). | Tipos de informação que são manipulados pelo sistema. |
| 7 - Arquitetura: | 1 - SERVIDOR VIRTUALIZADO (DOCKER)  Arquitetura: NGINX 1.17.4  Linguagem: PHP 7.3.10  Banco de Dados: Sleek DB (Arquivos internos)  - https://sleekdb.github.io/ | Quantidade de servidores e aplicação de cada um (Application Server, Banco de Dados, Web Server, File Server). Informar também a quantidade de servidores virtualizados. |
| 8 - Plataforma de software e hardware: | LINUX Debian 4.19.37-5+deb10u2 (2019-08-08) x86\_64  8GB RAM  180GB HD | Especificar por servidor:   1. O sistema operacional e softwares básicos utilizados, com as informações de versões;e 2. Hardware (fabricante /modelo   / processador / clock). |
| 9 - Documentação disponível: | USUÁRIO: <http://ftp.crcease.intraer/DT/PLT/TPPA/_DOCUMENTOS/TUTORIAIS/PEDIDOS.pdf>  TÉCNICO:  PASTA DOCUMENTOS NA RAIZ DO SISTEMA. | Listar junto à tabela os tipos de documentos existentes que detalham componentes e/ou atividades que podem ser feitas com o sistema em questão. |
| 10 - Custo: | NÃO SE APLICA | Valor ou ordem de grandeza do valor pago na aquisição do sistema expressa em reais. |