

| Descrição da Exigência |  | Informações |         |                               |  |
|------------------------|--|-------------|---------|-------------------------------|--|
| Item do Edital/TR      | Fora de Intervalo específico (serviços executados a qualquer tempo):   | Cliente     | Unidade | Quantidade                    | Arquivo  |
| 9.11.1.7.2             | Pelo menos 01 (um) atestado com utilização de SDK para assinatura de documentos com o uso de certificação digital aderente ao ICP-Brasil em ambiente web;  | TOTALL      | N/A     | N/A                           | 15 - Atestado de Capacidade Técnica - TOTALL.pdf   |
| 9.11.1.7.3             | Pelo menos 01 (um) atestado com utilização da tecnologia Java Server Faces (JSF);  | INPE        | N/A     | N/A                           | 8 - Atestado de Capacidade Técnica - INPE.pdf      |
| 9.11.1.7.4             | Pelo menos 01 (um) atestado com utilização da tecnologia JasperReports para geração de relatórios;   | TOTALL      | N/A     | N/A                           | 15 - Atestado de Capacidade Técnica - TOTALL       |
| 9.11.1.7.5             | Pelo menos 01 (um) atestado com utilização da ferramenta MAVEN para geração de builds;   | SEFAZ-PE    | N/A     | N/A                           | 2 - Atestado de Capacidade Técnica - SEFAZ PE.pdf  |
|                        |  | TJMT        | N/A     | N/A                           | 1 - Atestado de Capacidade Técnica - TJMT.pdf      |
|                        |  | SEFAZ-PE    | N/A     | N/A                           | 2 - Atestado de Capacidade Técnica - SEFAZ PE.pdf  |
|                        |  | INPE        | N/A     | N/A                           | 8 - Atestado de Capacidade Técnica - INPE.pdf      |
|                        |  | TUPY        | N/A     | N/A                           | 13 - Atestado de Capacidade Técnica - TUPY.pdf     |
| 9.11.1.7.6             | Pelo menos 01 (um) atestado com utilização da ferramenta JENKINS para automatização de entregas;   | SEFAZ-PE    | N/A     | N/A                           | 2 - Atestado de Capacidade Técnica - SEFAZ PE.pdf  |
|                        |  | INPE        | N/A     | N/A                           | 8 - Atestado de Capacidade Técnica - INPE.pdf      |
|                        |  | IBAMA       | N/A     | N/A                           | 18 - Atestado de Capacidade Técnica - IBAMA.pdf    |
|                        |  | TJMT        | N/A     | N/A                           | 1 - Atestado de Capacidade Técnica - TJMT.pdf      |
| 9.11.1.7.7             | Pelo menos 01 (um) atestado com utilização de uma ou mais das seguintes ferramentas de DevOps: DOCKER, OPENSIFT, KUBERNETES, AZURE PIPELINE;   | INPE        | N/A     | N/A                           | 8 - Atestado de Capacidade Técnica - INPE.pdf      |
| 9.11.1.7.8             | Pelo menos 01 (um) atestado com utilização da ferramenta SONAR para validação de entregas;   | CAIXA-BA    | N/A     | N/A                           | 4 - Atestado de Capacidade Técnica - CAIXA BA.pdf  |
|                        |  | SEFAZ-PE    | N/A     | N/A                           | 2 - Atestado de Capacidade Técnica - SEFAZ PE.pdf  |
|                        |  | CAIXA-SC    | N/A     | N/A                           | 5 - Atestado Capacidade Técnica - CAIXA SC.pdf     |
|                        |  | TJMT        | N/A     | N/A                           | 1 - Atestado de Capacidade Técnica - TJMT.pdf      |
| 9.11.1.7.9             | Pelo menos 01 (um) atestado com utilização do sistema GIT para controle de versões;  | SEFAZ-PE    | N/A     | N/A                           | 2 - Atestado de Capacidade Técnica - SEFAZ PE.pdf  |
|                        |  | INPE        | N/A     | N/A                           | 8 - Atestado de Capacidade Técnica - INPE.pdf      |
|                        |  | MC          | PF      | 4738,00                       | 11 - Atestado de Capacidade Técnica - MC.pdf       |
| 9.11.1.7.10            | 5,000 PF em demandas baseadas na linguagem Java para web, com utilização de servidor de aplicações JBoss (ou WildFly) e bancos de dados SQL Server, em qualquer versão;  | TJMT        | HORA    | 54565,00                      | 1 - Atestado de Capacidade Técnica - TJMT.pdf      |
| 9.11.1.7.11            | 4,000 PF em demandas de projeto(s) utilizando a metodologia SCRUM ou baseada nela, que tenham sido formalmente concluído(s) e entregue(s) ao cliente;  | TJMT        | HORA    | 54,565 horas   5,456 PFs      | 1 - Atestado de Capacidade Técnica - TJMT.pdf      |
|                        |  | INPE        | MAT     | 22,463,21 MATs   2,246,32 PFs | 8 - Atestado de Capacidade Técnica - INPE.pdf      |
|                        |  | MRE         | UST     | 65012   6,501 PFs             | 3 - Atestado de Capacidade Técnica - MRE.pdf       |
|                        |  | SEFAZ-PE    | HORA    | 115,357 horas   11,535 PFs    | 2 - Atestado de Capacidade Técnica - SEFAZ PE.pdf  |
|                        |  | MC          | PF      | 1133,00                       | 14 - Atestado de Capacidade Técnica - MC.pdf       |
| 9.11.1.7.12            | Pelo menos 01 (um) atestado comprovando entrega de projeto utilizando metodologia SCRUM ou baseada nela, desenvolvido em linguagem Java, que tenha sido formalmente concluído e entregue ao cliente, com tamanho mínimo de 900 pontos de função; | MC          | PF      | 1035,00                       | 14 - Atestado de Capacidade Técnica - MC.pdf       |
|                        |  | MC          | PF      | 2663,00                       | 14 - Atestado de Capacidade Técnica - MC.pdf       |
| 9.11.1.7.13            | Pelo menos 01 (um) atestado comprovando entrega de projeto novo de sistema, que tenha sido formalmente concluído e entregue ao cliente, com utilização das tecnologias Angular, com tamanho mínimo de 900 pontos de função;                      | MRE         | UST     | 21146,00                      | 3 - Atestado de Capacidade Técnica - MRE.pdf       |
|                        |  | MRE         | UST     | 9168,00                       | 3 - Atestado de Capacidade Técnica - MRE.pdf       |
|                        |  | MRE         | UST     | 13029,00                      | 3 - Atestado de Capacidade Técnica - MRE.pdf       |
|                        |  | CAIXA-SC    | N/A     | N/A                           | 9 - Atestado de Capacidade Técnica - CAIXA SC.pdf  |
| 9.11.1.7.14            | Pelo menos 01 (um) atestado comprovando entrega de projeto novo de sistema, que tenha sido formalmente concluído e entregue ao cliente, e tenha sido desenvolvido para ambientes móveis, baseado na plataforma Android;                          | TRAILCON    | N/A     | N/A                           | 12 - Atestado de Capacidade Técnica - TRAILCON.pdf |
|                        |  | TOTALL      | N/A     | N/A                           | 17 - Atestado de Capacidade Técnica - TOTALL.pdf   |
|                        |  | CAIXA-SC    | N/A     | N/A                           | 9 - Atestado de Capacidade Técnica - CAIXA SC.pdf  |
| 9.11.1.7.15            | Pelo menos 01 (um) atestado comprovando entrega de projeto novo de sistema, que tenha sido formalmente concluído e entregue ao cliente, e tenha sido desenvolvido para ambientes móveis, baseado na plataforma iOS;                              | TRAILCON    | N/A     | N/A                           | 12 - Atestado de Capacidade Técnica - TRAILCON.pdf |
|                        |  | TOTALL      | N/A     | N/A                           | 17 - Atestado de Capacidade Técnica - TOTALL.pdf   |
| 9.11.1.7.16            | 1.500 PF em demandas baseadas na linguagem PHP;  | MRE         | UST     | 65012,00                      | 3 - Atestado de Capacidade Técnica - MRE.pdf       |
|                        |  | INPE        | MAT     | 6,299,44 MATs   629, PFs      | 7 - Atestado de Capacidade Técnica - INPE.pdf      |
|                        |  | INPE        | USTsw   | 16,860 USTsws   1,686 PFs     | 8 - Atestado de Capacidade Técnica - INPE.pdf      |
|                        |  | INPE        | USTsw   | 20,400 USTsws   2,040 PFs     | 8 - Atestado de Capacidade Técnica - INPE.pdf      |
| 9.11.1.7.17            | 1,500 PF em demandas baseadas em Python;   | IBAMA       | FPA     | 1,742 PFs                     | 18 - Atestado de Capacidade Técnica - IBAMA.pdf    |

\* Relação sugestiva, sem caráter vinculatório. Todos os documentos apresentados pela licitante devem ser avaliados para fins de aferição da habilitação técnica, independentemente de sua identificação na tabela acima.

| Descrição da Exigência   |   | Informações |         |                           |   |
|--|---|-------------|---------|---------------------------|---|
| Item do Edital/TR  |   | Cliente     | Unidade | Quantidade                | Arquivo   |
| 9.11.1.8.1.  | 24.000 UST em atividades de sustentação de sistemas (manutenções corretiva, adaptativa e cosmética, diagnóstico de problemas e apurações especiais baseados em Java para Web, com utilização de servidor de aplicações JBoss (ou Wildfly)). | TJMT        | Horas   | 54565                     | 1 - Atestado de Capacidade Técnica - TJMT.pdf     |
|  |   | CAIXA-BA    | FPA     | 3600   36.000 USTs        | 4 - Atestado de Capacidade Técnica - CAIXA BA.pdf |
|  |   | CAIXA-BA    | FPA     | 4500   45.000 USTs        | 5 - Atestado de Capacidade Técnica - CAIXA SC.pdf |
| 9.11.1.8.2.  | 3.000 UST em atividades de sustentação de sistemas (manutenções corretiva, adaptativa e cosmética, diagnóstico de problemas e apurações especiais) baseados em DELPHI ou ASP.NET;   | EPAGRI      | FPA     | 1350 FPA   13.500 USTs    | 6 - Atestado de Capacidade Técnica - EPAGRI.pdf   |
| 9.11.1.8.3.  | 3.000 UST em atividades de sustentação de sistemas (manutenções corretiva, adaptativa e cosmética, diagnóstico de problemas e apurações especiais) baseados em PHP;   | MRE         | UST     | 65012   6.501 PFs         | 3 - Atestado de Capacidade Técnica - MRE.pdf      |
|  |   | INEP        | MAT     | 6299,44 MAT   6299,44 UST | 7 - Atestado de Capacidade Técnica - INEP.pdf     |
|  |   | INPE        | USTsw   | 16.860 USTsw   2.040 PFs  | 8 - Atestado de Capacidade Técnica - INPE.pdf     |
| * Relação sugestiva, sem caráter vinculatório. Todos os documentos apresentados pela licitante devem ser avaliados para fins de aferição da habilitação técnica, independentemente de sua identificação na tabela acima. |   |             |         |                           |   |