



**Governo do Estado de São Paulo
Secretaria da Segurança Pública
GTI**

ATESTADO

Nº do Processo: 025.00000093/2024-42

Interessado: Gabinete do Secretário

Assunto: Atestado THS

Atestamos para os devidos fins que a empresa THS Tecnologia Informação e Comunicação, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 10.757.593/0001-99, com sede na cidade Brasília/df, QS 01, Rua 210, Lote 34, torre 03, cond. Led Office, sala 1210 e 1211, areal (águas claras), fornece serviços de atendimento, monitoramento, suporte, operação, sustentação, projetos, desenvolvimento e manutenção de software e infraestrutura de ti para o grupo de tecnologia da informação (GTI) da secretaria da segurança pública do estado de São Paulo (SSP-SP),

Quantidade média ANUAL do BOLSÃO USTOPE: 84.211,20 UST.

Quantidade média ANUAL do BOLSÃO USTFAB: 59.894,40 UST.

Quantidade entregue até a presente data do BOLSÃO USTOPE: 43.676,91 UST.

Quantidade entregue até a presente data do BOLSÃO USTFAB: 33.452,95 UST.

Execução de Projetos de desenvolvimento de software nas etapas de Análise, Projeto, Construção e Testes, em regime de Fábrica de Software, nas seguintes plataformas tecnológicas:

C#, VB.Net e ASP.Net, JAVA, PHP, WEB API, WPF, Entity Framework, AngularJS, ODATA, HTML5, VBScript, JavaScript, Visual Studio e, quando

necessário, usar os recursos de OLAP e ODBC;

Angular, Docker, Jenkins, Sonar, ArcGis ou GeoServer, ElasticSearch, MongoDB, HBase, Impala, Apache Kafka, Power BI, Tableau, Git, Jenkins e Sonar; LEAN ou SCRUM;

Design Thinking UML 2.0 (Unified Modeling Language) ou superior;

UI/UX;

BPM CBoK;

PMBOK;

DevOps;

Selenium JMeter JUnit;

CMMI, MPS.BR e SCRUM;

Operação e Monitoração (NOC) com certificação ISO 9001, em regime de 24 horas x 7 dias

Especificação e suas certificações/atividades
Analista de sistemas, atuando no desenvolvimento de projetos de sistemas utilizando orientação a objetos e banco de dados relacional e não relacional
Projetista, Arquiteto e Engenheiro de Software, atuando no desenvolvimento de sistemas em plataforma Microsoft utilizando banco de dados relacional
Desenvolvedor de sistemas com a utilização da tecnologia Angular
Projetista, Arquiteto e Engenheiro de Software, atuando no desenvolvimento de Apps em plataforma Android ou iOS
Analista de Qualidade envolvendo processos de desenvolvimento junto as normas ISO
Analista de Testes trabalhando com Planejamento de Testes e Elaboração de Scripts Automatizados
Coordenador de projetos de Tecnologia de Informação, atuando como

Scrum Master em projetos ágeis e com Certificação CSM - Certified Scrum Master ou PSM I - Professional Scrum Master
Gerente de Projetos de Software e Certificação Project Management Professional (PMP) do PMI
Scrum Master em projetos ágeis com atuação Mentoring em Projetos Ágeis E com Certificação CSP – Certified Scrum Professional ou PSM II - Professional Scrum Master II
Design Thinking e com Atestado de uso do Design Thinking atuado em 3 projetos
Certificações a seguir: Certified Application Developer (MCAD), Microsoft® Certified Solution Developer (MCSD), Microsoft® Certified Technology Specialist (MCTS), Microsoft® Certified Professional Developer (MCPD) e Microsoft® Certified System Engineer
Certificações referentes a Qualidade e Teste de Software Certified Software Quality Analyst (CSQA); Certified Software Tester (CSTE); ISTQB Certified Tester (CTFL)
Design com utilização de UX (User Experience), com comprovação de formação em web design, design produto, design, UX/UI ou marketing
Scrum Master em projetos ágeis com atuação Mentoring em Projetos Ágeis E com Certificação CSP – Certified Scrum Professional ou PSM II - Professional Scrum Master II
Certificações referentes a Qualidade e Teste de Software Certified Software Quality Analyst (CSQA); Certified Software Tester (CSTE); ISTQB Certified Tester (CTFL)
Certificação ITIL Expert v3 ou superior

SERVIÇOS

Análise de Inteligência Artificial

Arquitetura de Soluções:

Análise de Testes

User-Experience / User-Interface

Arquitetura de Operações de TI

Sustentação de Sistemas SSP

Gestão de Operações de TI

Sustentação de Sistemas Low/No Code

Sustentação de Geoprocessamento
Sustentação de Banco de Dados e BI
Sustentação de Rede, Segurança, VOIP e OpenSource
Sustentação de Cloud, Virtualização e Servidores
Supervisão de Atendimento e Monitoramento de TI

O ambiente tecnológico atual comporta as seguintes tecnologias:

VI.6.1. Servidores - Sistemas Operacionais:

VI.6.1.1. Microsoft: Windows 2003, 2008, 2012, 2016 e 2022 Server;

VI.6.1.2. Linux: Red Hat, CentOS, uBuntu;

VI.6.1.3. Free-BSD: pfSense;

VI.6.2. Servidores – Banco de Dados:

VI.6.2.1. Microsoft SQL 2008, 2012, 2016, 2019;

VI.6.2.2. Microsoft ETL;

VI.6.2.3. VB Script;

VI.6.3. Servidores – Aplicação:

VI.6.3.1. Microsoft .NET Framework;

VI.6.3.2. Microsoft Internet Information Server;

VI.6.3.3. Apache;

VI.6.3.4. Microsoft Exchange 2016;

VI.6.4. Servidores – Desenvolvimento:

VI.6.4.1. Microsoft Visual Studio .NET (ASP, HTML, JS e C);

VI.6.4.2. Microsoft TFS - Team Foundation Server;

VI.6.4.3. Microsoft SQL Server;

VI.6.4.4. ArcMap (ArcGis - Geographic Information System);

VI.6.4.5. Adobe Photoshop;

VI.6.4.6. GIT;

VI.6.5. Clientes – Softwares:

VI.6.5.1. Microsoft Windows 10 e Windows 11;

VI.6.5.2. Microsoft Office 2016/2019/2021;

VI.6.5.3. Office 365 (Cloud);

VI.6.5.4. Microsoft Power BI;

VI.6.5.5. Microsoft Power Automate;

VI.6.5.6. Microsoft Dynamics;

VI.6.5.7. Tableau;

VI.6.6. Equipamentos de Datacenter:

VI.6.6.1. Backup (EMC Avamar);

VI.6.6.2. Armazenamento de dados (EMC Storage AX4-i5);

VI.6.6.3. Servidores Dell, R910, R710;

VI.6.6.4. Switches Cisco, 2960S, 4509;

VI.6.6.5. VMware (ESXI 5.0/5.5/6.0/ vCenter 6.5);

VI.6.6.6. Switches Extreme Networks, BlackDiamond 8810;

VI.6.6.7. Switches Dell;

VI.6.6.8. Os serviços infraestrutura – Sala Cofre em Datacenters com norma ABNT NBR 15.247, PE-047.07;

VI.6.7. Nuvem Privada:

VI.6.7.1. Nós Appliance Hiperconvergente:

VI.6.7.1.1. HPE Simplivity 380 Gen10;

VI.6.7.2. Suite de Virtualização de Servidores:

VI.6.7.2.1. VMware vSphere Enterprise Plus;

VI.6.7.2.2. VMware vCenter Server;

VI.6.7.3. Switch ToR:

VI.6.7.3.1. HPE FlexFabric 5940;

VI.6.7.4. Solução de Backup:

VI.6.7.4.1. Veeam Availability Suite Universal / Enterprise Plus;

VI.6.7.4.2. HPE StoreOnce 3660;

VI.6.7.5. Suite de Virtualização de Desktops:

VI.6.7.5.1. VMware Horizon Enterprise;

VI.6.8. Ativos de Rede e Segurança:

VI.6.8.1. Solução Wi-Fi Ubiquiti;

VI.6.8.2. Wireless Captive Portal (PFsense 2.4.4-RELEASE-p3);

VI.6.8.3. Gestão de ativos (OCS 2.7);

VI.6.8.4. Gestão de acesso da Sala Cofre (Access Control);

VI.6.8.5. Gestão de Segurança da Informação - Firewall Sonicwall e Fortinet,

ACL, Certificado Digital, AntiVirus (Kaspersky);

VI.6.9. Serviços de Gerenciamento, Conhecimento, Rede e Segurança:

VI.6.9.1. Active Directory (Microsoft Server 2016 DTC);

VI.6.9.2. Monitoramento (Zabbix, Grafana);

VI.6.9.3. DNS (Bind, Microsoft);

VI.6.9.4. Autenticação Integrada SSO (NTLM, KERBEROS, RADIUS, LDAP);

VI.6.9.5. Proxy Web (PFsense 2.4.4-RELEASE-p3);

VI.6.9.6. Implantação solução ITSM (16 processos) Pink Verify;

VI.6.9.7. WIKI (DokuWiki);

Carlos Henrique Antunes Taparelli
Coordenador Adjunto GTI



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Antunes Taparelli, Investigador de Polícia**, em 05/01/2024, às 13:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0016495824** e o código CRC **69B7E77A**.
