



**PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO**

ATO Nº. 88/GP/TRT 19ª, DE 04 DE MAIO DE 2024

Aprova o Plano Anual de Capacitações de Tecnologia da Informação e Comunicação do Tribunal Regional do Trabalho da Décima Nona Região para o exercício de 2024.

O DESEMBARGADOR PRESIDENTE DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA DÉCIMA NONA REGIÃO, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

CONSIDERANDO o disposto no artigo 27 da Resolução CNJ nº 370, de 28 de janeiro de 2021, que determina a elaboração, implantação e divulgação do Plano Anual de Capacitações de TIC para desenvolver as competências gerenciais e técnicas necessárias à operacionalização da governança, gestão e atualização tecnológica;

CONSIDERANDO a Política Nacional de Educação para os servidores do Judiciário do Trabalho de primeiro e segundo graus, instituída pela Resolução CSJT nº 159/2015, com o propósito de servir de referência para as ações de capacitação, com vistas à formação, atualização e aperfeiçoamento contínuo dos seus servidores.

CONSIDERANDO a necessidade de nortear os investimentos em capacitação de Tecnologia da Informação, buscando o alinhamento com as competências técnicas e gerenciais necessárias ao cumprimento das melhores práticas de Governança de Tecnologia da Informação e das constantes atualizações tecnológicas;

CONSIDERANDO a Resolução Administrativa nº 18/2007 que institui a Política de Capacitação e Desenvolvimento de Recursos Humanos do Tribunal Regional do Trabalho da Décima Nona Região, com o propósito de contribuir para atualização profissional e desenvolvimento do servidor, com vistas à melhoria do desempenho em sua função atual e com perspectivas para o exercício de novas atribuições, alinhadas às diretrizes institucionais.

CONSIDERANDO a Resolução Administrativa nº 166, de 08 de maio de 2019, que dispõe sobre a Política de Governança de TIC do TRT da 19ª Região,

CONSIDERANDO o constante no PROAD nº 2.925/2024,

R E S O L V E:

Art. 1º Aprovar o Plano Anual de Capacitações de Tecnologia da Informação e Comunicação - PACTIC do Tribunal Regional do Trabalho da Décima Nona Região para o exercício de 2024, na forma do anexo a este ATO.



**PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO**

Art. 2º A execução do PACTIC deverá ser acompanhada pelo Comitê de Gestão de Tecnologia da Informação e Comunicação.

Art. 3º Cabe à Escola Judicial do TRT da 19ª Região a instrução dos procedimentos administrativos, a divulgação, a execução e a avaliação dos resultados dos treinamentos previstos no PACTIC.

Art. 4º Este Ato entra em vigor na data de sua publicação.

Publique-se no DEJT e BI.

Original assinado
JOSÉ MARCELO VIEIRA DE ARAÚJO
Desembargador Presidente do TRT da 19ª Região

Publicado no B.I. n.º 06 e D.E.J.T. de 06/06/2023.



SETIC

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

2024

Histórico de revisões

| Data | Versão | Descrição |
|-------------|---------------|-------------------------|
| 09/05/2024 | 1.0 | Versão inicial do plano |
| 13/05/2024 | 1.1 | Revisão |
| 15/05/2024 | 1.1 | Aprovação CGESTIC |

1 Apresentação

O Plano Anual de Capacitações é um processo contínuo de gestão da capacitação que compreende as definições dos temas e metodologias de capacitação a serem implementadas, as ações de capacitação voltadas à habilitação de seus servidores e o monitoramento dos resultados.

O Plano Anual de Capacitações de Tecnologia da Informação e Comunicação – PACTIC deve estar alinhado com o Planejamento Estratégico Institucional – PEI e a Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário – ENTIC-JUD, de forma que as iniciativas desenvolvam e fortaleçam as competências técnicas e gerenciais necessárias para o melhor desempenho das funções.

2 Justificativa

Conforme Art. 27 da Resolução nº 370/2021 do Conselho Nacional de Justiça:

“Art. 27. Deverá ser elaborado, implantado e divulgado o Plano Anual de Capacitações de TIC para desenvolver as competências gerenciais e técnicas necessárias à operacionalização da governança, gestão e atualização tecnológica, utilizando as ferramentas de capacitação disponíveis, inclusive o uso de Plataformas de Educação à Distância (EaD) do CNJ, por meio do Centro de Formação e Aperfeiçoamento de Servidores do Poder Judiciário (CEAJud/CNJ).”

§ 1º A área de TIC será responsável pelo acompanhamento e desenvolvimento das lacunas de competências identificadas nos servidores de TIC, alinhado com a gestão por competências institucional.

§ 2º O Plano de Capacitação de TIC deverá ser publicado e atualizado periodicamente pelos órgãos do Poder Judiciário no Repositório Nacional.”

3 Alinhamento Estratégico

Este Plano de Capacitação busca refletir o alinhamento com o objetivo estratégico “Reconhecer e Desenvolver as Competências dos Colaboradores” estabelecido na Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário para o sexênio 2021-2026, Resolução CNJ nº 370, de 28 de janeiro de 2021.

4 Objetivo Geral

Proporcionar aos servidores da SETIC os conhecimentos necessários para a realização efetiva de suas tarefas, conforme as melhores práticas da área.

5 Objetivos Específicos

- Capacitar os servidores da SETIC nas tecnologias utilizadas para implantar e manter as soluções de TI disponibilizadas para o TRT da 19ª Região.
- Aprimorar as competências dos servidores da SETIC no que diz respeito às disciplinas, as metodologias e as práticas de gestão e governança.

6 Metas

Com o objetivo de manter conformidade com o PDTIC 2023-2024, a meta para 2024 da SETIC é capacitar ao menos 50% dos servidores, com carga horária total individual mínima de 20 horas.

7 Componentes

Quadro com Perfis Técnicos da SETIC – Anexo I

Planilha com a descrição de todos os perfis técnicos existentes na secretaria, composto da descrição das principais atribuições e dos conhecimentos necessários para desempenho das atividades realizadas por cada perfil de profissional.

O levantamento dos perfis técnicos da SETIC foi realizado com o apoio dos gestores da SETIC, seguindo o macroprocesso e as atribuições das respectivas unidades da SETIC.

Quadro com Mapeamento das Competências dos Servidores da SETIC – Anexo II

Planilha onde são mapeados os perfis técnicos e o nível de capacitação de cada servidor nos conhecimentos necessários para execução das atividades relacionadas ao seu perfil.

A análise dos perfis de cada servidor foi realizada com o apoio dos gestores da SETIC.

Os níveis de capacitação de cada servidor estão indicados pelos seguintes indicadores: “Capacitado”, “Aprimorar/Atualizar Capacitação”, “Iniciar Capacitação”.

Lista de Treinamentos Previstos – Anexo III

Planilha com a descrição dos treinamentos previstos para o ano de 2024, composta das seguintes informações: dados do servidor, nome do treinamento, relação com o perfil técnico, valores estimados, carga horária prevista, número de vagas e possíveis fornecedores.

A escolha dos treinamentos foi realizada com o apoio dos servidores e respectivos gestores da SETIC, observando os seguintes critérios:

- Os cursos planejados para cada servidor deverão estar relacionados a pelo menos um dos seus perfis técnicos.

Quadro com Síntese do Plano de Capacitação – Anexo IV

Planilha com resumo dos dados dos treinamentos previstos por setor e dos treinamentos previstos por participantes, composta das seguintes informações: nº de vagas contratadas, valor estimado e carga horária.

As informações constantes do quadro síntese são utilizadas pelas chefias da secretaria para a gestão da capacitação dos seus servidores.

Lista de Treinamentos Concluídos em 2023 – Anexo V

Planilha com resumo dos dados dos treinamentos realizados por participantes, composta das seguintes informações: treinamento e carga horária.

JOÃO LUIZ ARAÚJO LIMA

Diretor da Secretaria de Tecnologia da Informação e da Comunicação do Tribunal
Regional do Trabalho da 19ª Região

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

PERFIS TÉCNICOS - ANEXO I

| LOTAÇÃO | PERFIL TÉCNICO | PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES | CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS |
|--|---|--|--|
| GERAL | GERENTE DE PROJETO | Planejar o projeto de acordo com a metodologia de GP, acompanhar sua execução e reportar seu andamento, negociar os recursos necessários, gerenciar os riscos, garantir a qualidade, gerenciar os custos (quando houverem aquisições). | PMI/PMBOK Metodologia de gestão de projetos adotada na SETIC Técnicas de gerenciamento e desenvolvimento ágil de projetos Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação Ferramenta de Gerenciamento de Projetos |
| | GESTOR DE CONTRATO / FISCAL DE CONTRATO | GESTOR - Acompanhar a execução dos contratos e emitir ordens de serviço. FISCAL - Fiscalizar a execução dos contratos de produtos e serviços de TI, comunicar-se com o representante das contratadas, reportar ocorrências na gestão dos contratos e controlar os SLAs, de modo a assegurar a conformidade entre o objeto contratado e execução. | Legislação sobre licitações públicas Gestão e Fiscalização de Contratos |
| | GESTOR | Coordenar a equipe de servidores, orientar tecnicamente, avaliar desempenhos e promover sua qualificação, monitorar resultados, aprimorar processos operacionais e administrativos | Gestão de TIC Gestão de Pessoas Gestão de Processos Gestão de Projetos Gestão de Trabalho Remoto Gestão de Riscos de TIC |
| | INTEGRANTE DA EQUIPE DE TRATAMENTO DE INCIDENTES DE SI | Opinar sobre assuntos relacionados a tratamento e resposta a incidentes em redes computacionais. Propor as metodologias e processos específicos para tratamento e resposta a incidentes em redes computacionais, tais como análise e avaliação de riscos e vulnerabilidades; Prover ações de monitoria, auditoria e registro de dados em redes computacionais; Participar da elaboração de planos de continuidade de negócio; Analisar tecnicamente e monitorar incidentes de segurança da informação; Realizar testes e verificações em sistemas e serviços de redes computacionais; Participar de investigações de incidentes de segurança da informação; Identificar e avaliar os riscos decorrentes da implementação de mudanças no ambiente computacional. | Conhecimento básico Sistema de Gestão de SI (NBR27001), Controles de SI (NBR 27002) |
| | | | Incidentes de Segurança da Informação |
| | | | Auditoria e Forense digital |
| | | | Gestão de Vulnerabilidades e Ameaças |
| | SERVIDOR SETIC | Atribuições comuns a todas as unidades da Secretaria | Segurança em Redes |
| | | | Comunicação |
| | | | Noções Gerais de Tecnologia da Informação |
| Relacionamento interpessoal | | | |
| Redação | | | |
| Aplicativos de escritório (Libre Office, MS Office, Google Docs) | | | |
| Inglês técnico | | | |
| Organização e Gestão Administrativa | | | |
| DIRETOR | Prover soluções de tecnologia da informação, automação de processos, comunicação eletrônica e armazenamento de dados necessárias ao cumprimento da missão institucional do Tribunal | Noções Gerais de Tecnologia da Informação | |
| | | Organização e Gestão Administrativa | |
| | | Governança e Gestão de TIC | |
| | | Planejamento Estratégico | |
| | | Gestão de Riscos | |
| | | Gestão de Processos | |
| | | Gestão de Projetos | |
| | | Gestão e Fiscalização de Contratos | |
| Segurança da Informação | | | |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

PERFIS TÉCNICOS - ANEXO I

| LOTAÇÃO | PERFIL TÉCNICO | PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES | CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS |
|--|---|--|---|
| SETIC | AUXILIAR ADMINISTRATIVO | Recepcionar, atender ligações/fax, cuidar das correspondências e demandas administrativas de todas as unidades e servidores da Secretaria; administrar a agenda das salas de reuniões; administrar relatórios de patrimônio da Secretaria e encaminhar para consertos os bens móveis; produzir relatórios diversos; solicitar orçamentos diversos junto a empresas; registro e encaminhamento de documentos para as diversas unidades do TRT; orientar e encaminhar documentação dos cursos realizados pelos servidores da Secretaria; solicitar materiais em geral para o uso da Secretaria como material de almoxarifado e bombonas de água; providenciar e encaminhar a documentação dos Certificados Digitais de Aplicação da ACCAIXA-JUS para equipamentos de rede e encaminhar as solicitações de usuários externos; verificar diariamente o Malote Digital do TST | Orçamento Público |
| | | | Redação |
| | | | Comunicação |
| | | | Sistemas utilizados no TRT |
| | | | Br.Office |
| | | | Técnicas de Atendimento ao Público |
| | | | Microsoft Office |
| Divisão de Segurança da Informação e Proteção de Dados - DSIPD | SERVIDOR DSIPD | Atribuições comuns a todos da Seção de Segurança da Informação e Proteção de Dados | Sistema de Gestão de SI (NBR27001) |
| | ESPECIALISTA EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO | Elaborar proposta do Plano Diretor de Segurança da Informação e gerir políticas, planos de continuidade de negócio e riscos com base nas definições estratégicas estabelecidas pelo Comitê de Segurança da Informação; prestar apoio técnico especializado às demais áreas da SETIC e ao Comitê; zelar pela manutenção das ferramentas de gestão da segurança e pelos registros de monitoramento, realizar auditorias e emitir relatórios sobre o uso dos recursos tecnológicos. | Controles de SI (NBR 27002) |
| | | | Gestão de Incidentes de Segurança da Informação |
| | | | Gestão de Riscos de SI |
| | | | Gestão de Continuidade de Negócio |
| | | | Gestão de Vulnerabilidades e Ameaças |
| | | | Segurança em Redes |
| | | | Auditoria e Forense digital |
| | | | Noções em Legislações e Regulamentações de SI |
| | | | Noções de Desenvolvimento Seguro |
| | | | Ferramenta de gestão de Segurança da Informação |
| | | | Ferramentas Técnicas de Segurança da Informação (Firewall, WAF e IPS/IDS) |
| | | | Aplicativos e ferramentas de proteção (ANTIVIRUS E ANTISPYWARES) |
| | | | IPS |
| Firewall | | | |
| Proxy | | | |
| WAF | | | |
| Divisão de Apoio à Governança e Gestão de TIC - DAGG | ESPECIALISTA EM GOVERNANÇA DE TI | Apoiar a implantação e manutenção de práticas e metodologias de governança de TI, do planejamento estratégico e dos indicadores | Governança de TIC |
| | | | COBIT |
| | | | ITIL |
| | | | Planejamento Estratégico |
| | | | Gestão de Riscos |
| | | | Bussiness Intelligence |
| | | | Segurança da Informação |
| | | | Gestão de Processos |
| | GERENTE DE PORTFÓLIO DE PROJETOS | Acompanhar o portfólio de projetos da SETIC com o objetivo de assegurar a conformidade destes com os planos aprovados, manter a metodologia de gerenciamento de projetos e garantir sua utilização no planejamento dos projetos, consolidar informações de portfólio para acompanhamento pela Administração do TRT e Direção de TIC | PMI/PMBOK |
| | | | Metodologia de gestão de projetos adotada na SETIC |
| | | | Técnicas de gerenciamento e desenvolvimento ágil de projetos |
| | | | Ferramenta de Gerenciamento de Projetos |
| | | | BSC |
| | | | OKR |
| | | | Business Intelligence |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

PERFIS TÉCNICOS - ANEXO I

| LOTAÇÃO | PERFIL TÉCNICO | PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES | CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS |
|---|---|--|--|
| | ADMINISTRADOR DA FERRAMENTA DE GER. DE PROJETOS e DEMANDAS DE TI | Parametrizar e configurar novos processos e mudanças nos processos existentes na ferramenta, comunicar-se com a contratada para quaisquer questões técnicas, prestar suporte aos usuários da ferramenta | Ferramenta de Gerenciamento de Projetos |
| | ESPECIALISTA EM CONTRATAÇÃO | Apoiar a elaboração de especificações técnicas, termos de referência e demais documentos do processo de contratação e gestão de contratos de TI. Apoiar a gestão e fiscalização de contratos de TIC. | Ferramentas de Gestão de Demandas |
| | | | Legislação sobre licitações públicas |
| | | | Técnicas de Negociação |
| | | | Legislação sobre contratações de soluções de TIC |
| | | | Gestão e Fiscalização de contratos |
| | ESPECIALISTA EM GESTÃO ORÇAMENTÁRIA | Elaborar propostas de planejamento orçamentário da verba destinada à TI, auxiliar no acompanhamento da execução orçamentária de TI | Sistema de Processo Administrativo: PROAD |
| | | | Orçamento Público |
| | | | Sistema de Gestão Orçamentária - SIGEO |
| | | | Business Intelligence |
| ITIL | | | |
| Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS | SERVIDOR DAS | Atribuições comuns a todos do Seção de Atendimento de Serviços de TIC | Ferramentas de Gestão de Demandas: Jira e Assyst |
| | | | Técnicas de Atendimento ao Público |
| | | | Configuração de Equipamentos |
| | | | Manutenção de Equipamentos |
| | | | Técnicas de diagnóstico de defeitos em software e hardware |
| | ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO | Configurar e instalar sistemas operacionais, instalar aplicações utilizadas pelo TRT conforme a destinação do equipamento. Instalar, clonar, configurar, atualizar e gerenciar políticas de configuração e segurança de sistemas operacionais desktop. Desenvolver e prestar manutenção a programas scripts. | Sistemas Operacionais Microsoft |
| | | | Sistemas Operacionais Linux |
| | | | Software envolvido na solução corporativa de comunicação |
| | | | Configuração de redes(desktop e servidor) |
| | | | LAN |
| ESPECIALISTA EM SISTEMAS JUDICIAIS | Analisar os pré requisitos do funcionamento, receber documentação da equipe de sistemas judiciais quanto a sua funcionalidade e orientar usuários quanto ao seu funcionamento | Software e configurações de dispositivos móveis | |
| | | Linguagem de programação | |
| | | Programação de scripts | |
| ESPECIALISTA EM SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | Analisar os pré requisitos do funcionamento, receber documentação da equipe de sistemas administrativos quanto a sua funcionalidade e orientar usuários quanto ao seu funcionamento | Ferramentas de monitoramento e segurança | |
| | | Funcionalidades e requisitos sistemas institucionais | |
| | | Sistema de processo eletrônico | |
| ESPECIALISTA EM SOFTWARES DE ESCRITÓRIO | Solucionar dúvidas de usuários | Sistemas Judiciais de 1º grau | |
| | | Sistemas Judiciais de 2º grau | |
| | | Sistemas Administrativos | |
| | | Editor de texto(Word) | |
| ESPECIALISTA EM GERENCIAMENTO DE ATIVOS DE MICROINFORMÁTICA | Gerir todo o ciclo de vida dos ativos de microinformática, desde a aquisição até o desfazimento, incluindo a gestão de configuração e o controle de manutenção e garantia. | Ferramenta de e-mail | |
| | | Planilha de cálculos (Excel) | |
| | | Apresentação (Power Point) | |
| | | Banco de Dados | |
| SERVIDOR DIT | Atribuições comuns a todas as unidades da Seção de Infraestrutura Tecnológica | Sistema de controle de ativos | |
| | | Processo de gestão de ativos | |
| | | Sistemas Operacionais | |
| | | | Redes de Computadores |
| | | | Computação em Nuvem |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

PERFIS TÉCNICOS - ANEXO I

| LOTAÇÃO | PERFIL TÉCNICO | PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES | CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS |
|---|--|--|--|
| Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT | ADMINISTRADOR DE BANCO DE DADOS | Administrar bancos de dados: instalação, manutenção, operação, distribuição e gerenciamento de bancos no interior do estado, segurança, controle, replicações, auditorias, desempenho, instalações de softwares e aplicativos baseados em bancos, usuários e backup. | Ferramentas de Gestão de Demandas: Jira e Assyst |
| | | | Banco de Dados: Oracle e PostgreSQL (básico e avançado) |
| | | | Bancos de dados: SQLSERVER e Mysql (Básico). |
| | | | Ferramentas e tecnologias de bancos (Grid Control, Tunning, Data Guard, RMAN, Discoverer etc.) |
| | | | Segurança da Informação |
| | | | Sistemas operacionais para DBAs |
| | | | Programação Avançada: C, C++, Scripts Shell, PL/SQL, Delphi, Real Application Cluster (RAC) |
| | | | Ferramenta de integração contínua: Devops |
| | | | Backups: conceitos básicos e avançados |
| | | | Ferramentas de backup: TSM, RMAN, VEEAM, etc. |
| Business Intelligence | | | |
| ADMINISTRADOR DE SERVIDORES DE APLICAÇÃO | Administrar servidores de aplicações e servidores WEB, : instalação, manutenção, operação, distribuição, segurança, controle, replicações, auditorias, desempenho, instalações de softwares e aplicativos. Realizar auditorias, análises de desempenho, informações e alertas aos desenvolvedores sobre gargalos, pontos críticos e técnicas de boas práticas de desenvolvimento para bancos e servidores de aplicações. | Servidores Web, balanceadores, proxies: Apache, etc | |
| | | Servidores de Aplicação: Jboss, Tomcat, etc. | |
| | | Ferramentas de Monitoramento (Zabbix) | |
| ESPECIALISTA EM INFRAESTRUTURA ÁGIL | gerenciamento de configuração, controle de versão e orquestração de containers através das melhores práticas de DevOps. Possibilitando a entrega de novos ambientes e aplicações mais rapidamente, com menos erros, custos menores e mantendo uma alta estabilidade do ambiente de produção. | Ferramentas de Controle de Versão: GIT | |
| | | Ferramenta de integração contínua: Devops | |
| | | Ferramentas de Virtualização de Aplicações baseadas em Contêineres: Docker, Kubernetes, etc | |
| ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUTURA BÁSICA | Administrar servidores de rede físicos e virtuais, instalação e manutenção de sistemas operacionais, configuração e manutenção dos sistemas e serviços que rodam nos servidores | Software envolvido na solução corporativa de comunicação | |
| | | Serviços de Diretório (Active Directory e Open LDAP) | |
| | | Programação de scripts | |
| | | Virtualização de servidores | |
| | | Ambientes virtualizados: VMware, KVM. Conceitos, administração, gerenciamento | |
| | | Gerenciamento e administração básica de Storage | |
| ESPECIALISTA EM ARMAZENAMENTO | Projetar, implementar, suportar e administrar equipamentos storage, redes de armazenamento (SAN), conectividade entre initiators (servidores) e targets(storages, libraries). Estudar novas tecnologias e prospectar novas tendências de mercado na área de Armazenamento de Dados. | Virtualização de aplicações | |
| | | Storage (SCSI, RAID, LUN) | |
| | | SAN (Fibre Channel, iSCSI, zoning, fabric, ISL) | |
| | | Sistemas Operacionais (Sistemas de Arquivos, comandos SCSI, Multipath I/O) | |
| ESPECIALISTA EM BACKUP | Administrar equipamentos de backup: instalação e configuração de equipamentos, manutenção, operação, distribuição, segurança, controle, auditorias, desempenho e rede de dados. Gerenciamento de backups de bancos de dados, servidores, VMs, sistema de arquivos, inclusão de novos backups, recuperações de dados, desenvolvimento de rotidas, schedules e soluções próprias de backup (PJe). | Backups: conceitos básicos e avançados | |
| | | Scripts | |
| | | Ferramentas de backup: TSM, RMAN, VEEAM, etc. | |
| | | Tape libraries | |
| ESPECIALISTA EM DATACENTER | Dar suporte e gerenciar os ativos do datacenter, incluindo a sala cofre e todos os seus componentes de climatização, monitoramento, segurança, rede lógica e fornecimento de energia. Verificar a existência de fatores externos que possam comprometer o funcionamento da infraestrutura e agir preventivamente. | Energia (gerador, quadros, UPS) | |
| | | Climatização | |
| | | Deteção e combate a incêndio | |
| | | Computadores servidores (instalação, manutenção) | |
| | | Noções de operação de datacenters | |
| ESPECIALISTA EM | instalação, configuração e manutenção de sistemas baseados em VOIP | VOIP | |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

PERFIS TÉCNICOS - ANEXO I

| LOTAÇÃO | PERFIL TÉCNICO | PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES | CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS | | | |
|---|--|---|---|--|---|---|
| Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA | ESPECIALISTA EM TELEFONIA | Instalações, configurações e manutenções de sistemas baseados em VOIP, PABX e aplicativos computacionais relacionados à telefonia. | conhecimentos avançados em telefonia e PABX sistemas e aplicativos | | | |
| | ESPECIALISTA EM REDES | Projetar, implementar e dar suporte a redes de comunicação de dados do TRT (LAN, MAN e WAN). Supervisionar e realizar a implantação de novas redes, em especial a configuração de equipamentos. Realizar diagnóstico de problemas da rede. Supervisionar e realizar a solução de problemas da rede. Documentações e Inventários. | Internet | | | |
| | | | LAN | | | |
| | | | WAN | | | |
| | | | WLAN | | | |
| | | | Cabeamento lógico (UTP, Fibra Ótica, transceivers) | | | |
| | ESPECIALISTA EM MONITORAMENTO | Administrar ou criar aplicações de monitoramentos de banco, servidores de aplicações, rede, sistemas operacionais, entre outros, tanto na capital como no interior. Realizar a prospecção tecnológica, o planejamento de instalações e upgrades de sistemas de monitoramento. Determinar, junto aos responsáveis pelos sistemas informatizados do tribunal, quais métricas devem ser monitoradas em cada sistema, tendo em vista a resolução de problemas, a garantia de disponibilidade e a gerência de capacidade. Acompanhar o trabalho de consultores contratados pelo tribunal e documentar as soluções de monitoramento. | Ferramentas de Monitoramento (Zabbix) | | | |
| | | | Análise de fluxo de dados | | | |
| | SERVIDOR DSA | Atribuições comuns a todas as unidades da Seção de Sistemas Informatizados | Processo de Desenvolvimento de Software | | | |
| Processo de Sustentação de Software | | | | | | |
| Banco de Dados: Oracle e PostgreSQL | | | | | | |
| Banco de Dados: SQL Server e MySQL | | | | | | |
| Ferramentas de Controle de Versão: GIT | | | | | | |
| Metodos Ágeis | | | | | | |
| Ferramentas de Gestão de Demandas: Jira, Assyst, etc. | | | | | | |
| ANALISTA DE SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | | | Atendimento de demandas e sustentação dos Sistemas Administrativos | Sistemas Administrativos: SIGEP, Portal do Usuário, etc. | | |
| | | | | ANALISTA DE SISTEMAS JUDICIAIS | Atendimento de demandas e sustentação dos Sistemas Judiciais | Sistemas Judiciais: PJe, Satélites PJe, e-Gestão, DataJud, etc. |
| ANALISTA DE SISTEMAS CORPORATIVOS E PORTAIS WEB | | | Atendimento de demandas e sustentação dos Sistemas Corporativos, Sistemas de Apoio à Decisão e Portais | | | Sistemas Corporativos: PROAD, SCMP, etc |
| | | | | | | Sistemas de Gestão de Conteúdo: Drupal, etc. |
| ANALISTA DE SISTEMAS | | | Levantamento e especificação de requisitos, análise, definição de arquitetura e modelagem de dados, documentação do sistema a ser desenvolvido. | Portais: Internet e Intranet | | |
| | | | | ANALISTA DE TESTES | Desenvolvimento, validação e execução de testes de software com objetivo de assegurar a qualidade e exatidão do software produzido. | Análise e especificação de requisitos |
| Análise e especificação de arquitetura | | | | | | |
| Teste de Unidade | | | | | | |
| DESIGNER DE INTERFACES | Criação de interfaces de sistemas com base nas melhores práticas de usabilidade, navegabilidade, acessibilidade e design. | Teste de Integração | | | | |
| | | Automatização de Testes | | | | |
| | | Interfaces de Sistemas | | | | |
| | | Regras de usabilidade e navegabilidade | | | | |
| DESENVOLVEDOR ORACLE FORMS AND REPORTS | Implementação (programação) do sistema em tecnologia ORACLE FORMS AND REPORTS, conforme as especificações e documentação, seguindo o processo de desenvolvimento definido. | Design | | | | |
| | | Recomendações de Acessibilidade: e-Mag, etc | | | | |
| | | | Programação em Oracle Forms and Reports | | | |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

PERFIS TÉCNICOS - ANEXO I

| LOTAÇÃO | PERFIL TÉCNICO | PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES | CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS |
|---------|---|--|---|
| | DESENVOLVEDOR WEB | Implementação (programação) do sistema em tecnologia Java/JEE conforme as especificações e documentação, seguindo o processo de desenvolvimento definido. | Servidor de aplicações |
| | | | Linguagens e frameworks de Back-end |
| | | | Linguagens e frameworks de Front-end |
| | | | Linguagens e frameworks Full-Stack |
| | | | Ferramenta de integração contínua: Devops |
| | | | Noções de Ferramentas de Virtualização de Aplicações baseadas em Contêineres: Docker e Kubernetes |
| | | | Ferramenta de gestão de dependências |
| | | | Ferramenta de apoio ao desenvolvimento |
| | | | Tecnologia Google Apps |
| | | | Tecnologia Moodle |
| | DESENVOLVEDOR BI | Administração, especificação e desenvolvimento de aplicações em solução de Business Intelligence. | Desenho de Universos & ETL: Pentaho, Python, etc |
| | | | Painéis de Controle, Aplicações e Ferramentas de Relatório: Power BI, etc. |
| | DESENVOLVEDOR PL/SQL | Desenvolvimento SQL e PL/SQL em tecnologia dos bancos de dados Oracle ou PostgreSQL, conforme as especificações e documentação, seguindo o processo de desenvolvimento definido. | SQL |
| | | | PL/SQL |
| | ESPECIALISTA EM SEGURANÇA DE APLICAÇÕES | Prestar apoio técnico especializado ao desenvolvimento e análise de aplicações com relação à segurança da informação. | Política de Segurança da Informação do TRT19 |
| | | | Normas de Segurança da Informação do TRT19 |
| | | | Noções em Legislações e Regulamentações |
| | | | Desenvolvimento Seguro |
| | | | Noções de Segurança em Redes |
| | | | Noções de Auditoria e Forense digital |
| | SERVIDOR DIN | Atribuições comuns a todas as unidades da Seção de Sistemas Informatizados | Processo de Desenvolvimento de Software |
| | | | Banco de Dados: Oracle e PostgreSQL |
| | | | Ferramentas de Controle de Versão: GIT |
| | | | Metodos Ágeis |
| | | | Ferramentas de Gestão de Demandas: Jira, Assyst, etc. |
| | | | Sistemas Administrativos: SIGEP, Portal do Usuário, etc. |
| | | | Sistemas Judiciais: PJe, Satélites PJe, e-Gestão, DataJud, etc. |
| | | | Sistemas Corporativos: PROAD, SCMP, etc |
| | ANALISTA DE SISTEMAS | Levantamento e especificação de requisitos, análise, definição de arquitetura e modelagem de dados, documentação do sistema a ser desenvolvido. | Análise e especificação de requisitos |
| | | | Análise e especificação de arquitetura |
| | ANALISTA DE TESTES | Desenvolvimento, validação e execução de testes de software com objetivo de assegurar a qualidade e exatidão do software produzido. | Teste de Unidade |
| | | | Teste de Integração |
| | | | Automatização de Testes |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

PERFIS TÉCNICOS - ANEXO I

| LOTAÇÃO | PERFIL TÉCNICO | PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES | CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS |
|---|---|--|---|
| Divisão de Iniciativas Nacionais de TIC - DIN | DESIGNER DE INTERFACES | Criação de interfaces de sistemas com base nas melhores práticas de usabilidade, navegabilidade, acessibilidade e design. | Interfaces de Sistemas |
| | | | Regras de usabilidade e navegabilidade |
| | | | Design |
| | | | Recomendações de Acessibilidade: e-Mag, etc |
| | DESENVOLVEDOR WEB | Implementação (programação) do sistema em tecnologia Java/JEE conforme as especificações e documentação, seguindo o processo de desenvolvimento definido. | Servidor de aplicações |
| | | | Linguagens e frameworks de Back-end |
| | | | Linguagens e frameworks de Front-end |
| | | | Linguagens e frameworks Full-Stack |
| | | | Ferramenta de integração contínua: Devops |
| | | | Noções de Ferramentas de Virtualização de Aplicações baseadas em Contêineres: Docker e Kubernetes |
| | | | Ferramenta de gestão de dependências |
| | | | Ferramenta de apoio ao desenvolvimento |
| | DESENVOLVEDOR PL/SQL | Desenvolvimento SQL e PL/SQL em tecnologia dos bancos de dados Oracle ou PostgreSQL, conforme as especificações e documentação, seguindo o processo de desenvolvimento definido. | Tecnologia Google Apps |
| | | | SQL |
| | ESPECIALISTA EM SEGURANÇA DE APLICAÇÕES | Prestar apoio técnico especializado ao desenvolvimento e análise de aplicações com relação à segurança da informação. | PL/SQL |
| | | | Política de Segurança da Informação do TRT19 |
| | | | Normas de Segurança da Informação do TRT19 |
| | | | Noções em Legislações e Regulamentações |
| | | | Desenvolvimento Seguro |
| | | | Noções de Segurança em Redes |
| Noções de Auditoria e Forense digital | | | |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024
 MAPEAMENTO DAS COMPETÊNCIAS - ANEXO II

| LOTAÇÃO | PERFIL | CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS | SETIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | RESUMO GERAL | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|------------|----------------|---------------|--------------------|--------------------|------|-----|------|-----------------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------|----------------|---|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | DAS | | | | | | DIT | | | | DAGG | | | DSIPD | | DSA | | | | | | DIN | | Capacitado (C) | Aprimorar ou Atualizar Conhecimento (A) | Iniciar Capacitação (I) | | | | | | | | | | | |
| | | | JOÃO LUIZ ALMEIDA | RENILSONSARAÚJO | FELIPECLEITE | ERICAMARTINS | DANIELR.P. DE SÁ | DIEGOALVES | EVERSONJ.SILVA | HERMESJAQUINO | SIB | | SIA | SRT | SABD | SÉRGIO LUIZ ACRIBEIRO | FABIANO W SANTOS | ISABELLE P OMEENA | MAURÍCIO FIGUEIREDO | THIAGO BARROS | LEONARDO REZENDE | ANDRÉ TRONCHINI | CARLOS A SILVA | BRUNO JOSÉ S PEIXOTO | SSA | | | | SSCP | | SSJ | | DENISSON B CAVALLANTE JR | JOÃO GABRIEL CO NETO | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ROGERIO A OLIVEIRA | JOSÉ CÍCERO SANTOS | | | | | | | | | | | | | OSVALDO M JUNIOR | | | | RAFAEL IGOR A VASCO | ANACAROLINA A SANTANA | ULISSES MELLO | ANDRÉ C VIVEIROS | | | CLECIO LUCIANO CLAUDIO INO | GUILHERME MOREIRA | LUIZ FELIPE S M BARBOSA | TIAGO PIMENTEL GOMES | JOSÉ RIBAMAR C JUNIOR |
| GERAL | GERENTE DE PROJETO | PMI/PMBOK | A | I | | | I | | | I | I | I | | A | A | A | I | | | A | A | | | A | A | | | A | | | | | | | | 0 | 8 | 7 | |
| | | Metodologia de gestão de projetos adotada na SETIC | A | I | | | I | | | I | I | I | | A | A | A | I | | | A | A | | | A | I | | | A | | | | | | | | | 0 | 6 | 9 |
| | | Técnicas de gerenciamento e desenvolvimento ágil de projetos | A | I | | | I | | | I | I | I | | A | A | A | I | | | I | I | | | I | I | | | A | | | | | | | | | 0 | 5 | 10 |
| | | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | A | A | | | | A | | | I | I | I | | A | A | A | A | | | A | A | | | A | A | | | A | A | | | | | | | 0 | 12 | 3 |
| | | Ferramenta de Gerenciamento de Projetos | A | I | | | I | | | I | I | I | | A | A | A | I | | | A | A | | | A | A | | | A | A | | | | | | | | 0 | 9 | 6 |
| | GESTOR DE CONTRATO / FISCAL DE CONTRATO | Legislação sobre licitações públicas | A | A | | | A | | | I | A | A | | A | A | A | I | | | A | A | | | A | A | | | I | | | | | | | | 0 | 11 | 4 | |
| | | Gestão e Fiscalização de Contratos | A | A | | | A | | | I | A | A | | A | A | A | I | | | A | A | | | A | A | | | I | | | | | | | | 0 | 11 | 4 | |
| | GESTOR | Gestão de TIC | A | A | | | A | | | I | I | A | | A | | | | | I | A | | | I | A | | | I | A | | | | | | | | 0 | 7 | 6 | |
| | | Gestão de Pessoas | I | I | | | I | | | I | I | I | | I | | | | | I | I | | | I | I | | | I | I | | | | | | | | 0 | 0 | 13 | |
| | | Gestão de Processos | I | I | | | I | | | I | I | I | | I | | | | | I | I | | | I | I | | | I | I | | | | | | | | 0 | 0 | 13 | |
| | | Gestão de Projetos | I | I | | | I | | | I | I | I | | I | | | | | I | I | | | I | I | | | I | I | | | | | | | | 0 | 0 | 13 | |
| | | Gestão de Trabalho Remoto | I | I | | | I | | | I | I | I | | I | | | | | I | I | | | I | I | | | I | I | | | | | | | | 0 | 0 | 13 | |
| | | Gestão de Riscos de TIC | I | I | | | I | | | I | I | I | | I | | | | | I | I | | | I | I | | | I | I | | | | | | | | 0 | 0 | 13 | |
| | INTEGRANTE DA EQUIPE DE TRATAMENTO DE INCIDENTES DE SI | Conhecimento básico Sistema de Gestão de SI (NBR27001), Controles de SI (NBR 27002) | I | I | | | I | | | I | I | I | | I | | | | | I | I | | | I | I | | | I | I | | | | | | | | 0 | 0 | 13 | |
| | | Incidentes de Segurança da Informação | I | I | | | I | | | I | I | I | | I | | | | | I | I | | | I | I | | | I | I | | | | | | | | 0 | 0 | 13 | |
| | | Auditoria e Forense digital | I | I | | | I | | | I | I | I | | I | | | | | I | I | | | I | I | | | I | I | | | | | | | | 0 | 0 | 13 | |
| | | Gestão de Vulnerabilidades e Ameaças | A | A | | | A | | | A | A | A | | A | | | | | A | | | | A | | | | A | A | | | | | | | | 0 | 13 | 0 | |
| | | Segurança em Redes | A | A | | | A | | | A | A | A | | A | | | | | A | | | | A | | | | A | A | | | | | | | | 0 | 13 | 0 | |
| | SERVIDOR SETIC | Comunicação | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | 0 | 36 | 0 |
| | | Noções Gerais de Tecnologia da Informação | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | 0 | 36 | 0 |
| Relacionamento interpessoal | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | 0 | 36 | 0 | |
| Redação | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | 0 | 36 | 0 | |
| Aplicativos de escritório (Libre Office, MS Office, Google Docs) | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | 0 | 36 | 0 | |
| Inglês técnico | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | 0 | 36 | 0 | |
| Organização e Gestão Administrativa | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | 0 | 36 | 0 | |
| Noções Gerais de Tecnologia da Informação | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 0 | |
| Organização e Gestão Administrativa | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 0 | |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

LISTA DE TREINAMENTOS PREVISTOS - ANEXO III

| PLANEJAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|--|---|----------|---------|--------|--|---------------------|--|----------------------------|---|---------------|-------|------------------------|-------------|---------------------|
| Origem | ID | Ordem | Divisão - Perfil Técnico - Conhecimento Necessário | Nome servidor | Cargo | Divisão | Sector | Nome do treinamento | Tipo de Capacitação | Competências Técnicas - GPC 2023 | Valor estimado treinamento | Endereço eletrônico | Carga horaria | Vagas | Possível Fornecedor | Observações | Relacionado ao Pje? |
| 2024 | T1 | 1 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ESPECIALISTA EM INFRAESTRUTURA ÁGIL - Ferramentas de Virtualização de Aplicações baseadas em Containers: Docker, Kubernetes, etc | Ana Carolina Almeida de Azevedo Santana | TÉCNICO | DIT | SIA | Istio: Utilizando Service Mesh em um ambiente Kubernetes | Técnico | Ferramentas de Virtualização de Aplicações baseadas em Containers: Docker, Kubernetes, etc | R\$ - | https://www.udemy.com/course/istio-utilizando-service-mesh-em-um-ambiente-kubernetes/ | 3 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T2 | 2 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | Ana Carolina Almeida de Azevedo Santana | TÉCNICO | DIT | SIA | Amazon Web Services (AWS): Essencial | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://www.udemy.com/course/amazon-web-services-essencial/ | 12,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T3 | 3 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ESPECIALISTA EM INFRAESTRUTURA ÁGIL - Ferramenta de integração contínua: Devops | Ana Carolina Almeida de Azevedo Santana | TÉCNICO | DIT | SIA | DevOps: AWS com Terraform Automatizando sua infraestrutura | Técnico | Ferramenta de integração contínua: Devops | R\$ - | https://www.udemy.com/course/aws-com-terraform/ | 6,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T4 | 1 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ESPECIALISTA EM REDES - WLAN | André Correia Viveiros | TÉCNICO | DIT | SRT | Redes Wireless - Curso Intermediário Profissional | Técnico | Redes de Computadores | R\$ - | https://www.udemy.com/course/wi-fi-no-vas-tecnologias/ | 5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T5 | 2 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ESPECIALISTA EM REDES - WLAN | André Correia Viveiros | TÉCNICO | DIT | SRT | Desempenho e Troubleshooting em Redes de Computadores | Técnico | Redes de Computadores | R\$ - | https://www.udemy.com/course/desempenho/ | 6 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T6 | 3 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ESPECIALISTA EM MONITORAMENTO - Ferramentas de Monitoramento (Zabbix) | André Correia Viveiros | TÉCNICO | DIT | SRT | Dominando Zabbix do básico ao avançado | Técnico | Ferramentas de Monitoramento (Zabbix) | R\$ - | https://www.udemy.com/course/dominando-zabbix-do-basico-ao-avancado/ | 10,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2023 | T7 | 1 | Divisão de Segurança da Informação e Proteção de Dados - DSI/D - ESPECIALISTA EM FERRAMENTAS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - Firewall | André Porto Tronchini | ANALISTA | DSIPD | | Checkpoint Security Administration (CCSA) | Técnico | Ferramentas Técnicas de Segurança da Informação (Firewall, WAF e IPS/IDS) | R\$ - | | 24 | 1 | NTSEC | | Não |
| 2024 | T8 | 2 | Divisão de Segurança da Informação e Proteção de Dados - DSI/D - ESPECIALISTA EM FERRAMENTAS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - WAF | André Porto Tronchini | ANALISTA | DSIPD | | Ultimate AWS Certified Security Specialty | Técnico | Ferramentas Técnicas de Segurança da Informação (Firewall, WAF e IPS/IDS) | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/ultimate-aws-certified-security-specialty/ | 16 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T9 | 3 | Divisão de Segurança da Informação e Proteção de Dados - DSI/D - ESPECIALISTA EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - Segurança em Redes | André Porto Tronchini | ANALISTA | DSIPD | | Hacker Ético Profissional com Kali Linux v2023 | Técnico | Segurança em Redes | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/pentest-completo-na-pratica-com-kali-linux/ | 35 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T10 | 1 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Bruno José Sarmento Peixoto | ANALISTA | DSA | | Curso Gestão de Equipes Remotas | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/gestao-de-equipes-a-distancia/?couponCode=ST13MT40224 | 3 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T11 | 2 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR WEB - Linguagens e frameworks de Back-end | Bruno José Sarmento Peixoto | ANALISTA | DSA | | Python Data Science: Básico ao Avançado - com projetos reais | Técnico | Linguagens e frameworks de Back-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/python-para-ciencia-de-dados/ | 12,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T12 | 3 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Bruno José Sarmento Peixoto | ANALISTA | DSA | | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produtividade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T13 | 4 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR WEB - Linguagens e frameworks de Back-end | Bruno José Sarmento Peixoto | ANALISTA | DSA | | Python RPA com BotCity: Crie robôs com alta produtividade | Técnico | Linguagens e frameworks de Back-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/python-rpa-com-botcity-crie-robos-com-alta-produtividade/ | 4 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T14 | 1 | Divisão de Segurança da Informação e Proteção de Dados - DSI/D - ESPECIALISTA EM FERRAMENTAS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - WAF | Carlos Rafael Araujo da Silva | TÉCNICO | DSIPD | | Ultimate AWS Certified Security Specialty | Técnico | Ferramentas Técnicas de Segurança da Informação (Firewall, WAF e IPS/IDS) | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/ultimate-aws-certified-security-specialty/ | 16 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T15 | 2 | Divisão de Segurança da Informação e Proteção de Dados - DSI/D - ESPECIALISTA EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - Segurança em Redes | Carlos Rafael Araujo da Silva | TÉCNICO | DSIPD | | Active Directory Pentesting With Kali Linux - Red Team | Técnico | Ferramentas Técnicas de Segurança da Informação (Firewall, WAF e IPS/IDS) | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/active-directory-pentesting-with-kali-linux-red-team-hacking/ | 17,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2023 | T16 | 3 | Divisão de Segurança da Informação e Proteção de Dados - DSI/D - ESPECIALISTA EM FERRAMENTAS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - Firewall | Carlos Rafael Araujo da Silva | TÉCNICO | DSIPD | | Checkpoint Security Administration (CCSA) | Técnico | Ferramentas Técnicas de Segurança da Informação (Firewall, WAF e IPS/IDS) | R\$ - | | 24 | 1 | NTSEC | | Não |
| 2024 | T17 | 1 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Clecio Luciano Costa Claudino | TÉCNICO | DSA | SSA | Curso Gestão de Equipes Remotas | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/gestao-de-equipes-a-distancia/?couponCode=ST13MT40224 | 3 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T18 | 2 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Clecio Luciano Costa Claudino | TÉCNICO | DSA | SSA | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produtividade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T19 | 3 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - ANALISTA DE SISTEMAS ADMINISTRATIVOS - Sistemas Administrativos: SIGEP, Portal do Usuário, etc. | Clecio Luciano Costa Claudino | TÉCNICO | DSA | SSA | CSJT - Sistema de Diárias e Viagens - Configuração e Usabilidade | Técnico | sistemas e aplicativos | R\$ - | | 30 | 1 | CSJT | | Não |
| 2024 | T20 | 1 | Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS - ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO - Sistemas Operacionais Microsoft | Daniel Ranine Pena de Sá | TÉCNICO | DAS | | Como trabalhar e colaborar On-line | Técnico | Técnicas de Atendimento ao Público | R\$ - | https://www.escolavirtual.gov.br/curso/131 | 6 | 1 | Escola Virtual Governo | | Não |
| 2024 | T21 | 2 | Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS - ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO - Sistemas Operacionais Microsoft | Daniel Ranine Pena de Sá | TÉCNICO | DAS | | Desktop Advanced Support Technician | Técnico | Técnicas de Atendimento ao Público | R\$ 1.993,00 | https://hdfbrasil.com.br/cursos/analistas/dast-desktop-advanced-support-technician | 16 | 1 | HDI Brasil | | Não |
| 2024 | T22 | 1 | Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS - ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO - Sistemas Operacionais Microsoft | Diego Ribeiro Alves | TÉCNICO | DAS | | Como trabalhar e colaborar On-line | Técnico | Técnicas de Atendimento ao Público | R\$ - | https://www.escolavirtual.gov.br/curso/131 | 6 | 1 | Escola Virtual Governo | | Não |
| 2022 | T23 | 2 | Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS - ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO - Sistemas Operacionais Microsoft | Diego Ribeiro Alves | TÉCNICO | DAS | | Desktop Advanced Support Technician | Técnico | Técnicas de Atendimento ao Público | R\$ 1.993,00 | https://hdfbrasil.com.br/cursos/analistas/dast-desktop-advanced-support-technician | 16 | 1 | HDI Brasil | | Não |
| 2024 | T24 | 1 | Divisão de Iniciativas Nacionais de TIC - DIN - DESENVOLVEDOR WEB - Linguagens e frameworks de Back-end | Denisson Araújo Padilha | ANALISTA | DIN | | Learn Spring Boot 3 in 100 Steps - No 1 Java Framework | Técnico | Linguagens e frameworks de Back-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/spring-boot-tutorial-for-beginners/ | 17 | 1 | Udemy | | Sim |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

LISTA DE TREINAMENTOS PREVISTOS - ANEXO III

| PLANEJAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|--|----------------------------|----------|---------|--------|---|---------------------|--|----------------------------|---|---------------|-------|------------------------|-------------|---------------------|
| Origem | ID | Ordem | Divisão - Perfil Técnico - Conhecimento Necessário | Nome servidor | Cargo | Divisão | Sector | Nome do treinamento | Tipo de Capacitação | Competências Técnicas - GPC 2023 | Valor estimado treinamento | Endereço eletrônico | Carga horaria | Vagas | Possível Fornecedor | Observações | Relacionado ao PJe? |
| 2024 | T25 | 2 | Divisão de Iniciativas Nacionais de TIC - DIN - DESENVOLVEDOR WEB - Linguagens e frameworks de Back-end | Denisson Araújo Padilha | ANALISTA | DIN | | User Experience Design Fundamentals | Técnico | Linguagens e frameworks de Back-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/user-experience-design-fundamentals/ | 10 | 1 | Udemy | | Sim |
| 2022 | T26 | 1 | Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS - ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO - Sistemas Operacionais Microsoft | Eric Allyson Alves Martins | TÉCNICO | DAS | | Desktop Advanced Support Technician | Técnico | Técnicas de Atendimento ao Público | R\$ 1.993,00 | https://hdfbrasil.com.br/cursos/analistas/das-desktop-advanced-support-technician | 16 | 1 | HDI Brasil | | Não |
| 2024 | T27 | 1 | Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS - ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO - Sistemas Operacionais Microsoft | Eric Allyson Alves Martins | TÉCNICO | DAS | | Como trabalhar e colaborar On-line | Técnico | Técnicas de Atendimento ao Público | - | https://www.escolavirtual.gov.br/curso/1131 | 6 | 1 | Escola Virtual Governo | | Não |
| 2024 | T28 | 1 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Everaldo Correia Quintela | ANALISTA | DSA | SSJ | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produktivade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T29 | 2 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR WEB - Ferramenta de integração contínua: Devops | Everaldo Correia Quintela | ANALISTA | DSA | SSJ | REST API's RESTFul do 0 à AWS c. Spring Boot 3 Java e Docker | Técnico | Ferramenta de integração contínua: Devops | R\$ - | https://www.udemy.com/course/restful-api-do-0-a-nuvem-com-springboot-e-do-cker/ | 32 | 1 | Udemy | | Não |
| 2023 | T30 | 1 | Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS - ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO - Sistemas Operacionais Microsoft | Everson José da Silva | ANALISTA | DAS | | Desktop Advanced Support Technician | Técnico | Sistemas Operacionais Microsoft | R\$ 1.993,00 | https://hdfbrasil.com.br/cursos/analistas/das-desktop-advanced-support-technician | 16 | 1 | HDI Brasil | | Não |
| 2024 | T31 | 1 | Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS - ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO - Sistemas Operacionais Microsoft | Everson José da Silva | ANALISTA | DAS | | Como trabalhar e colaborar On-line | Técnico | Técnicas de Atendimento ao Público | - | https://www.escolavirtual.gov.br/curso/1131 | 6 | 1 | Escola Virtual Governo | | Não |
| 2024 | T32 | 1 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ADMINISTRADOR DE BANCO DE DADOS - Ferramentas e tecnologias de bancos (Grid Control, Tunning, Data Guard, RMAN, Discover etc.) | Fabiano Wanderley Santos | ANALISTA | DIT | SBD | Robotic Process Automation: Crie bots com UIPATH | Técnico | Banco de Dados | R\$ - | https://www.udemy.com/course/minicurso-rpa-buzzword/ | 1,4 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T33 | 2 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ADMINISTRADOR DE BANCO DE DADOS - Ferramentas de backup: TSM, RMAN, VEEAM, etc. | Fabiano Wanderley Santos | ANALISTA | DIT | SBD | Microsoft Azure Backup: Proteja seu ambiente | Técnico | Ferramentas de backup: TSM, RMAN, VEEAM, etc. | R\$ - | https://www.udemy.com/course/microsoft-azure-backup-roteja-seu-ambiente | 1,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T34 | 3 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | Fabiano Wanderley Santos | ANALISTA | DIT | SBD | Cloud Computing - AWS, Google Cloud e Azure - Dados na nuvem | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://www.udemy.com/course/cloud-computing-aws-google-cloud-azure | 8,78 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T35 | 4 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ADMINISTRADOR DE BANCO DE DADOS - Banco de Dados: Oracle e PostgreSQL (básico e avançado) | Fabiano Wanderley Santos | ANALISTA | DIT | SBD | Oracle RAC Instalação, Configuração e Administração do Zero | Técnico | Banco de Dados: Oracle e PostgreSQL (básico e avançado) | R\$ - | https://www.udemy.com/course/oracle-rac-com-grid-infrastructure-e-asm | 8 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T36 | 5 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | Fabiano Wanderley Santos | ANALISTA | DIT | SBD | Como reduzir em até 50% os custos de uma Conta na AWS | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://www.udemy.com/course/amazon-aws-10-formas-de-economizar-ate-50-na-sua-conta/ | 1,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2023 | T37 | 1 | Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS - SERVIDOR DAS - Técnicas de Atendimento ao Público | Felipe Costa Leite | TÉCNICO | DAS | | Support Center Manager | Gerencial | Técnicas de Atendimento ao Público | R\$ 2.993,00 | https://hdfbrasil.com.br/cursos/gestores/scm-support-center-manager | 24 | 1 | HDI Brasil | | Não |
| 2023 | T38 | 2 | GERAL - INTEGRANTE DA EQUIPE DE TRATAMENTO DE INCIDENTES DE SI - Conhecimento básico Sistema de Gestão de SI (NBR27001), Controles de SI (NBR 27002) | Felipe Costa Leite | TÉCNICO | DAS | | Curso Fundamentos em Segurança da Informação (COM prova de certificação profissional) | Técnico | Gestão de Incidentes de Segurança da Informação | R\$ 3.499,00 | https://java.cecycber.com/loja/complia-se-curity/ | 40 | 1 | CECyber Academy | | Não |
| 2024 | T39 | 1 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR WEB - Linguagens e frameworks de Back-end | Guilherme Fernandes Lemos | TÉCNICO | DSA | SSJ | Python do Zero à Automação | Técnico | Linguagens e frameworks de Back-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/python-do-zero-a-automacao/ | 12,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T40 | 2 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Guilherme Fernandes Lemos | TÉCNICO | DSA | SSJ | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produktivade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T41 | 3 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - ANALISTA DE TESTES - Automação de Testes | Guilherme Fernandes Lemos | TÉCNICO | DSA | SSJ | Postman do Básico ao Avançado com Projeto | Técnico | Automatização de Testes | R\$ - | https://www.udemy.com/course/postman-do-basico-ao-avancado-com-projetos/ | 5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T42 | 1 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - SERVIDOR DSA - Ferramentas de Controle de Versão: GIT | Guilherme Ribeiro Moreira | ANALISTA | DSA | SSA | Automate Everything with Python | Técnico | Linguagens e frameworks de Back-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/automate-everything-with-python/ | 20,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T43 | 2 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Guilherme Ribeiro Moreira | ANALISTA | DSA | SSA | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produktivade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T44 | 1 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUTURA BÁSICA - Programação de scripts | Hermes Gustavo de Aquino | TÉCNICO | DIT | | PowerShell for Sysadmins (Version 7+) | Técnico | Programação de scripts | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/powershell-for-sysadmins-getting-started/ | 4 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T45 | 2 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | Hermes Gustavo de Aquino | TÉCNICO | DIT | | AWS Business Essentials - The Business Value of AWS | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/aws-business-essentials/ | 2,5 | 1 | KaSolution | | Não |
| 2024 | T46 | 3 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | Hermes Gustavo de Aquino | TÉCNICO | DIT | | Amazon AWS: Como Reduzir em 50% o Valor da sua Conta AWS | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/amazon-aws-10-formas-de-economizar-ate-50-na-sua-conta/ | 1,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T47 | 4 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | Hermes Gustavo de Aquino | TÉCNICO | DIT | | EXIN Cloud Computing Foundation | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/curso-certificacao-exin-cloud-computing-foundation/ | 4 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T48 | 5 | GERAL - GESTOR - Gestão de TIC | Hermes Gustavo de Aquino | TÉCNICO | DIT | | Liderança e Gestão de Pessoas Formação COMPLETA + 5 Extras | Gerencial | Gestão de TIC | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/lideranca-gestao-de-pessoas-completo-mba/ | 11,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T49 | 1 | Divisão de Apoio à Governança e Gestão de TIC - DAGG - ESPECIALISTA EM GOVERNANÇA DE TI - Governança de TIC | Isabelle dos Passos Omena | TÉCNICO | DAGG | | Gestão de Portfólio, Programas e Projetos de Implantações da Plataforma Digital do Poder Judiciário Brasileiro – PDPJ- Br | Gerencial | Governança e Gestão de TIC | R\$ - | https://www.cnj.jus.br/read/cnj/course/vie_w.php?id=2027 | 60 | 1 | CNU | | Não |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

LISTA DE TREINAMENTOS PREVISTOS - ANEXO III

| PLANEJAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|--|--------------------------------------|----------|---------|--------|---|---------------------|--|----------------------------|---|---------------|-------|---------------------|-------------|---------------------|
| Origem | ID | Ordem | Divisão - Perfil Técnico - Conhecimento Necessário | Nome servidor | Cargo | Divisão | Sector | Nome do treinamento | Tipo de Capacitação | Competências Técnicas - GPC 2023 | Valor estimado treinamento | Endereço eletrônico | Carga horaria | Vagas | Possível Fornecedor | Observações | Relacionado ao PJe? |
| 2024 | T50 | 2 | Divisão de Apoio à Governança e Gestão de TIC - DAGG - ESPECIALISTA EM GOVERNANÇA DE TI - Governança de TIC | Isabelle dos Passos Omena | TÉCNICO | DAGG | | Acelerando a Transformação Digital, Ágil, a Metodologia e aplicação de OKRs, de acordo com a ENTIC-JUD de 2021-2026 | Gerencial | OKR | R\$ - | https://www.cnj.jus.br/eadcnj/course/vie_w.php?id=2028 | 34 | 1 | CNJ | | Não |
| 2024 | T51 | 3 | Divisão de Apoio à Governança e Gestão de TIC - DAGG - ESPECIALISTA EM GOVERNANÇA DE TI - Governança de TIC | Isabelle dos Passos Omena | TÉCNICO | DAGG | | Serviço Nacional de Monitoramento de Conformidades de Tecnologia da Informação e Comunicação (SNMC-TIC) | Gerencial | Governança e Gestão de TIC | R\$ - | https://www.cnj.jus.br/eadcnj/course/vie_w.php?id=2026 | 36 | 1 | CNJ | | Não |
| 2024 | T52 | 4 | Divisão de Apoio à Governança e Gestão de TIC - DAGG - ESPECIALISTA EM GOVERNANÇA DE TI - Governança de TIC | Isabelle dos Passos Omena | TÉCNICO | DAGG | | Introdução à Inteligência Artificial para o Poder Judiciário | Técnico | Governança e Gestão de TIC | R\$ - | https://www.cnj.jus.br/eadcnj/course/vie_w.php?id=1902 | 10 | 1 | CNJ | | Não |
| 2024 | T53 | 1 | Divisão de Iniciativas Nacionais de TIC - DIN - DESENVOLVEDOR WEB - Linguagens e frameworks de Back-end | João Gabriel Campos de Oliveira Neto | TÉCNICO | DIN | | Formação Angular 17 - 2024 | Técnico | Linguagens e frameworks de Front-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/curso-de-angular-15-do-iniciante-ao-especialista/ | 18,5 | 1 | Udemy | | Sim |
| 2024 | T54 | 2 | Divisão de Iniciativas Nacionais de TIC - DIN - DESENVOLVEDOR WEB - Linguagens e frameworks de Back-end | João Gabriel Campos de Oliveira Neto | TÉCNICO | DIN | | Angular e integração de APIs | Técnico | Linguagens e frameworks de Front-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/angular-7-e-integracao-de-apis/ | 2,5 | 1 | Udemy | | Sim |
| 2024 | T55 | 1 | SETIC - DIRETOR - Governança e Gestão de TIC | João Luiz Araújo Lima | TÉCNICO | SETIC | | Serviço Nacional de Monitoramento de Conformidades de Tecnologia da Informação e Comunicação (SNMC-TIC) | Gerencial | Governança e Gestão de TIC | R\$ - | https://www.cnj.jus.br/eadcnj/course/vie_w.php?id=2026 | 36 | 1 | CNJ | | Não |
| 2024 | T56 | 1 | Divisão de Atendimento de Serviços de TIC - DAS - ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO - Sistemas Operacionais Linux | José Cícero dos Santos | ANALISTA | DIT | | Aprendendo terminal Linux pondo a mão na massa | Técnico | Sistemas Operacionais Linux | R\$ - | https://www.udemy.com/course/aprenda-linux/ | 2,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T57 | 2 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUTURA BÁSICA - Programação de scripts | José Cícero dos Santos | ANALISTA | DIT | | Automação para Amazon AWS com Python 3 | Técnico | Programação de scripts | R\$ - | https://www.udemy.com/course/python-scripts-para-automacao-amazon-aws/ | 4 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T58 | 3 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | José Cícero dos Santos | ANALISTA | DIT | | Certificação Amazon AWS Cloud Practitioner (CLF-C01) | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://www.udemy.com/course/certificacao-amazon-aws-cloud-practitioner-clf-c02/ | 16,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T59 | 3 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | José Ribamar de Carvalho Júnior | TÉCNICO | DSA | SSCP | Curso Gestão de Equipes Remotas | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/gestao-de-equipes-a-distancia/?couponCode=ST13MT40224 | 3 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T60 | 2 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | José Ribamar de Carvalho Júnior | TÉCNICO | DSA | SSCP | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produtividade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T61 | 1 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR WEB - Linguagens e frameworks de Back-end | José Ribamar de Carvalho Júnior | TÉCNICO | DSA | SSCP | Curso Programação Python do Zero ao Avançado + Projetos Reais 2024 | Técnico | Linguagens e frameworks de Back-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/programacao-python-do-basico-ao-avancado/ | 23 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T62 | 1 | Divisão de Segurança da Informação e Proteção de Dados - DSIPD - ESPECIALISTA EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - Gestão de Incidentes de Segurança da Informação | Leonardo Albuquerque de Rezende | ANALISTA | DSIPD | | Ultimate AWS Certified Security Specialty | Técnico | Ferramentas Técnicas de Segurança da Informação (Firewall, WAF e IPS/IDS) | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/ultimate-aws-certified-security-specialty/ | 16 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T63 | 2 | Divisão de Segurança da Informação e Proteção de Dados - DSIPD - ESPECIALISTA EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - Segurança em Redes | Leonardo Albuquerque de Rezende | ANALISTA | DSIPD | | The Complete Cyber Security Course : Hackers Exposed! | Técnico | Segurança em Redes | R\$ - | https://www.udemy.com/course/the-complete-internet-security-privacy-course-volume-1/ | 12 | 1 | Udemy | | Não |
| 2023 | T64 | 3 | Divisão de Segurança da Informação e Proteção de Dados - DSIPD - ESPECIALISTA EM FERRAMENTAS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - Firewall | Leonardo Albuquerque de Rezende | ANALISTA | DSIPD | | Checkpoint Security Administration (CCSA) | Técnico | Ferramentas Técnicas de Segurança da Informação (Firewall, WAF e IPS/IDS) | R\$ - | | 24 | 1 | NTSEC | | Não |
| 2024 | T65 | 2 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Luiz Felipe Sales Macedo Barbosa | TÉCNICO | DSA | SSA | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produtividade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T66 | 1 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR WEB - Linguagens e frameworks de Back-end | Luiz Felipe Sales Macedo Barbosa | TÉCNICO | DSA | SSA | Python do Zero à Automação | Técnico | Linguagens e frameworks de Back-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/python-do-zero-a-automacao/ | 12 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T67 | 3 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - ANALISTA DE SISTEMAS ADMINISTRATIVOS - Sistemas Administrativos: SIGEP, Portal do Usuário, etc. | Luiz Felipe Sales Macedo Barbosa | TÉCNICO | DSA | SSA | CSJT - Sistema de Diárias e Viagens - Configuração e Usabilidade | Técnico | sistemas e aplicativos | R\$ - | | 30 | 1 | CSJT | | Não |
| 2024 | T68 | 4 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - ANALISTA DE SISTEMAS ADMINISTRATIVOS - Sistemas Administrativos: SIGEP, Portal do Usuário, etc. | Luiz Felipe Sales Macedo Barbosa | TÉCNICO | DSA | SSA | Treinamento Sistema de Controle de Material e Patrimônio | Técnico | sistemas e aplicativos | R\$ - | | 40 | 1 | TRT24 | | Não |
| 2024 | T69 | 1 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Luiz Josué da Silva Filho | ANALISTA | DSA | SSJ | Curso Gestão de Equipes Remotas | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/gestao-de-equipes-a-distancia/?couponCode=ST13MT40224 | 3 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T70 | 2 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Luiz Josué da Silva Filho | ANALISTA | DSA | SSJ | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produtividade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T71 | 3 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR WEB - Ferramenta de integração contínua: Devops | Luiz Josué da Silva Filho | ANALISTA | DSA | SSJ | Docker: Compreendendo e utilizando! | Técnico | Ferramenta de integração contínua: Devops | R\$ - | https://www.udemy.com/course/docker-compreendendo-e-utilizando/ | 6 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T72 | 4 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR BI - Painéis de Controle, Aplicações e Ferramentas de Relatório: Power BI, etc. | Luiz Josué da Silva Filho | ANALISTA | DSA | SSJ | Estatística para Ciência de Dados e Machine Learning | Técnico | Painéis de Controle, Aplicações e Ferramentas de Relatório: Power BI, etc. | R\$ - | https://www.udemy.com/course/estatistica-para-ciencia-de-dados-machine-learning/ | 21 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T73 | 1 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Técnicas de gerenciamento e desenvolvimento ágil de projetos | Maurício Augusto Figueiredo | ANALISTA | DAGG | | Preparatório COMPLETO para Certificação PMI-ACP | Técnico | Técnicas de gerenciamento e desenvolvimento ágil de projetos | R\$ - | https://www.udemy.com/course/preparatorio-completo-para-certificacao-pmi-aci/?couponCode=2021PMI25 | 22 | 1 | Udemy | | Não |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

LISTA DE TREINAMENTOS PREVISTOS - ANEXO III

| PLANEJAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|--|-------------------------------------|----------|---------|--------|--|---------------------|--|----------------------------|---|---------------|-------|---------------------|-------------|---------------------|
| Origem | ID | Ordem | Divisão - Perfil Técnico - Conhecimento Necessário | Nome servidor | Cargo | Divisão | Sector | Nome do treinamento | Tipo de Capacitação | Competências Técnicas - GPC 2023 | Valor estimado treinamento | Endereço eletrônico | Carga horaria | Vagas | Possível Fornecedor | Observações | Relacionado ao PJe? |
| 2024 | T74 | 2 | Divisão de Apoio à Governança e Gestão de TIC - DAGG - ESPECIALISTA EM CONTRATAÇÃO - Legislação sobre licitações públicas | Maurício Augusto Figueiredo | ANALISTA | DAGG | | Nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos | Técnico | Legislação sobre licitações públicas | R\$ - | https://www.udemy.com/course/nova-lei-de-licitacoes-e-contratos-administrativos/?couponCode=2021PM25 | 13 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T75 | 1 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Nivaldo Badega Cavalcante Júnior | TÉCNICO | DSA | SSJ | Curso Gestão de Equipes Remotas | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/gestao-de-equipes-a-distancia/?couponCode=ST13MT40224 | 3 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T76 | 2 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Nivaldo Badega Cavalcante Júnior | TÉCNICO | DSA | SSJ | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produktividade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T77 | 3 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR BI - Painéis de Controle, Aplicações e Ferramentas de Relatório: Power BI, etc. | Nivaldo Badega Cavalcante Júnior | TÉCNICO | DSA | SSJ | Spring Boot, OAuth2, MongoDB Atlas, Angular e Swagger API | Técnico | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/spring-boot-oauth2-mongodb-atlas-angular-7/ | 14 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T78 | 1 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | Oswaldo Martins Ribeiro Junior | TÉCNICO | DIT | | EXIN Cloud Computing Foundation | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/cursos-certificacao-exin-cloud-computing-foundation/ | 4 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T79 | 2 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUTURA BÁSICA - Programação de scripts | Oswaldo Martins Ribeiro Junior | TÉCNICO | DIT | | PowerShell for Sysadmins (Version 7+) | Técnico | Programação de scripts | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/powershell-for-sysadmins-getting-started/ | 4 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T80 | 3 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | Oswaldo Martins Ribeiro Junior | TÉCNICO | DIT | | Amazon Web Services (AWS): Essencial | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://www.udemy.com/course/amazon-web-services-essencial/ | 12,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T81 | 1 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ESPECIALISTA EM INFRAESTRUTURA ÁGIL - Ferramentas de Virtualização de Aplicações baseadas em Containers: Docker, Kubernetes, etc | Rafael Igor Alexandre Vasco | TÉCNICO | DIT | SIA | Istio: Utilizando Service Mesh em um ambiente Kubernetes | Técnico | Ferramentas de Virtualização de Aplicações baseadas em Containers: Docker, Kubernetes, etc | R\$ - | https://www.udemy.com/course/istio-utilizando-service-mesh-em-um-ambiente-kubernetes/ | 3 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T82 | 2 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | Rafael Igor Alexandre Vasco | TÉCNICO | DIT | SIA | Amazon Web Services (AWS): Essencial | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://www.udemy.com/course/amazon-web-services-essencial/ | 12,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T83 | 3 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ESPECIALISTA EM INFRAESTRUTURA ÁGIL - Ferramenta de integração contínua: Devops | Rafael Igor Alexandre Vasco | TÉCNICO | DIT | SIA | DevOps: AWS com Terraform Automatizando sua infraestrutura | Técnico | Ferramenta de integração contínua: Devops | R\$ - | https://www.udemy.com/course/aws-com-terraform/ | 6,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T84 | 1 | SETIC - AUXILIAR ADMINISTRATIVO - Técnicas de Atendimento ao Público | Renilson de Souza Araújo | TÉCNICO | SETIC | | Técnicas de Atendimento ao público | Técnico | Técnicas de Atendimento ao Público | R\$ - | | 20 | 1 | EJUD | | Não |
| 2024 | T85 | 1 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - SERVIDOR DIT - Computação em Nuvem | Rogério Alves de Oliveira | TÉCNICO | DIT | | Certificação Amazon AWS Solutions Architect Associate 2023 | Técnico | Computação em Nuvem | R\$ - | https://raleduc.udemy.com/course/certificacao-amazon-aws-2019-solutions-architect/ | 23 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T86 | 1 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ADMINISTRADOR DE BANCO DE DADOS - Bancos de dados: SQLSERVER e Mysql (Básico). | Sérgio Luiz Araújo da Costa Ribeiro | ANALISTA | DIT | SBD | MySQL for Database Administrator | Técnico | Bancos de dados: SQLSERVER e Mysql (Básico). | R\$ - | https://www.udemy.com/course/mysql-dba/ | 21 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T87 | 1 | Divisão de Apoio à Governança e Gestão de TIC - DAGG - ESPECIALISTA EM GOVERNANÇA DE TI - ITIL | Thiago Philippe Cordeiro de Barros | ANALISTA | DAGG | | Biblioteca de boas práticas de gestão de TI (GSTI/ITSM) v3 | Técnico | ITIL | R\$ - | https://www.udemy.com/course/itil-bootcamp_m1/ | 23 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T88 | 1 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR WEB - Linguagens e frameworks de Back-end | Tiago Pimentel Gomes | ANALISTA | DSA | SSA | Curso Programação Python do Zero ao Avançado + Projetos Reais 2024 | Técnico | Linguagens e frameworks de Back-end | R\$ - | https://www.udemy.com/course/programacao-python-do-basico-ao-avancado/ | 23 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T89 | 2 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Tiago Pimentel Gomes | ANALISTA | DSA | SSA | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produktividade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T90 | 1 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ESPECIALISTA EM REDES - LAN | Ulisses Silva Melo | ANALISTA | DIT | SRT | Desempenho e Troubleshooting em Redes de Computadores | Técnico | LAN | R\$ - | https://www.udemy.com/course/desempenho/ | 6 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T91 | 2 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ESPECIALISTA EM REDES - LAN | Ulisses Silva Melo | ANALISTA | DIT | SRT | BGP para provedores - do básico ao avançado | Técnico | LAN | R\$ - | https://www.udemy.com/course/bgp-para-provedores/ | 5,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T92 | 3 | Divisão de Infraestrutura Tecnológica - DIT - ESPECIALISTA EM REDES - LAN | Ulisses Silva Melo | ANALISTA | DIT | SRT | Engenharia de Redes - IP Routing (Roteamento IP) | Técnico | LAN | R\$ - | https://www.udemy.com/course/engenharia-de-redes-roteamento-ip/?couponCode=2021PM25 | 11,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T93 | 2 | GERAL - GERENTE DE PROJETO - Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | Wendell Silva Soares | ANALISTA | DSA | SSCP | Produtividade no Home Office Baseado na Ciência | Gerencial | Desenvolvimento de competências de liderança e comunicação | R\$ - | https://www.udemy.com/course/produktividade-no-home-office-baseado-na-ciencia/?couponCode=ST13MT40224 | 3,5 | 1 | Udemy | | Não |
| 2024 | T94 | 3 | Divisão de Soluções e Aplicações de TIC - DSA - DESENVOLVEDOR BI - Desenho de Universos & ETL: Pentaho, Python, etc | Wendell Silva Soares | ANALISTA | DSA | SSCP | Domine o Pentaho Data Integration: Do Básico ao Avançado - Wendell | Técnico | Desenho de Universos & ETL: Pentaho, Python, etc | R\$ - | https://www.udemy.com/course/pentaho-data-integration-v93-do-zero-passo-a-passo/?couponCode=2021PM25 | 28 | 1 | Udemy | | Não |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024

RESUMO POR SEÇÃO/SETOR - ANEXO IV

| Secretaria/Divisão/Setor | | Nº Servidores | Nº Vagas | PLANEJAMENTO INICIAL | |
|---|-------|---------------|-----------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | Treinamento | Carga Horária Presencial / EAD |
| Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação | SETIC | 2 | 2 | R\$ 0,00 | 56 |
| Divisão de Segurança da Informação e Processos de TIC | DSIPD | 3 | 9 | R\$ 0,00 | 185 |
| Divisão de Apoio à Governança e Gestão de TIC | DAGG | 3 | 7 | R\$ 0,00 | 198 |
| Divisão de Atendimento de Serviços de TIC | DAS | 5 | 10 | R\$ 14.464,00 | 152 |
| Divisão de Iniciativas Nacionais de TIC | DIN | 2 | 4 | R\$ 0,00 | 48 |
| Divisão de Soluções e Aplicações de TIC | DSA | 1 | 4 | R\$ 0,00 | 23 |
| Setor de Soluções Judiciais | SSJ | 4 | 12 | R\$ 0,00 | 111 |
| Setor de Soluções Administrativas | SSA | 4 | 11 | R\$ 0,00 | 173 |
| Setor de Soluções Corporativas e Portais | SSCP | 2 | 5 | R\$ 0,00 | 61 |
| Divisão de Infraestrutura Tecnológica | DIT | 4 | 12 | R\$ 0,00 | 90 |
| Setor de Infraestrutura de Aplicações | SIA | 2 | 6 | R\$ 0,00 | 44 |
| Setor de Redes e Telecomunicações | SRT | 2 | 6 | R\$ 0,00 | 45 |
| Setor de Banco de Dados | SBD | 2 | 6 | R\$ 0,00 | 42 |
| TOTAL | | 36 | 94 | R\$ 14.464,00 | 1.226,2 |
| VALOR TOTAL | | | | R\$ 14.464,00 | |
| CARGA HORÁRIA MÉDIA POR SERVIDOR | | | | 34,06 | |

RESUMO POR SERVIDOR - ANEXO IV

| Nº | Nome | Divisão | Setor | Nº Vagas | PLANEJAMENTO INICIAL | |
|----|---|---------|-------|----------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | Treinamento | Carga Horária Presencial / EAD |
| 1 | Ana Carolina Almeida de Azevedo Santana | DIT | SIA | 3 | 0,00 | 22 |
| 2 | André Correia Viveiros | DIT | SRT | 3 | 0,00 | 21,5 |
| 3 | André Porto Tronchini | DSIPD | | 3 | 0,00 | 75 |
| 4 | Bruno José Sarmento Peixoto | DSA | | 4 | 0,00 | 23 |
| 5 | Carlos Rafael Araujo da Silva | DSIPD | | 3 | 0,00 | 57,5 |
| 6 | Clecio Luciano Costa Claudino | DSA | SSA | 3 | 0,00 | 36,5 |
| 7 | Daniel Ranine Pena de Sá | DAS | | 2 | 1.993,00 | 22 |
| 8 | Denisson Araújo Padilha | DIN | | 2 | 0,00 | 27 |
| 9 | Diego Ribeiro Alves | DAS | | 2 | 1.993,00 | 22 |
| 10 | Eric Allyson Alves Martins | DAS | | 2 | 1.993,00 | 22 |
| 11 | Everaldo Correia Quintela | DSA | SSJ | 2 | 0,00 | 35,5 |
| 12 | Everson José da Silva | DAS | | 2 | 1.993,00 | 22 |
| 13 | Fabiano Wanderley Santos | DIT | SBD | 5 | 0,00 | 21,18 |
| 14 | Felipe Costa Leite | DAS | | 2 | 6.492,00 | 64 |
| 15 | Guilherme Fernandes Lemos | DSA | SSJ | 3 | 0,00 | 21 |
| 16 | Guilherme Ribeiro Moreira | DSA | SSA | 2 | 0,00 | 24 |
| 17 | Hermes Gustavo de Aquino | DIT | | 5 | 0,00 | 23,5 |
| 18 | Isabelle dos Passos Omena | DAGG | | 4 | 0,00 | 140 |
| 19 | João Gabriel Campos de Oliveira Neto | DIN | | 2 | 0,00 | 21 |
| 20 | João Luiz Araújo Lima | SETIC | | 1 | 0,00 | 36 |
| 21 | José Cícero dos Santos | DIT | | 3 | 0,00 | 23 |
| 22 | José Ribamar de Carvalho Júnior | DSA | SSCP | 3 | 0,00 | 29,5 |
| 23 | Leonardo Albuquerque de Rezende | DSIPD | | 3 | 0,00 | 52 |
| 24 | Luiz Felipe Sales Macedo Barbosa | DSA | SSA | 4 | 0,00 | 85,5 |
| 25 | Luiz Josué da Silva Filho | DSA | SSJ | 4 | 0,00 | 33,5 |
| 26 | Maurício Augusto Figueiredo | DAGG | | 2 | 0,00 | 35 |
| 27 | Nivaldo Badega Cavalcante Júnior | DSA | SSJ | 3 | 0,00 | 20,5 |
| 28 | Osvaldo Martins Ribeiro Junior | DIT | | 3 | 0,00 | 20,5 |
| 29 | Rafael Igor Alexandre Vasco | DIT | SIA | 3 | 0,00 | 22 |

| | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------|------|-----------|------------------|----------------|
| 30 | Renilson de Souza Araújo | SETIC | | 1 | 0,00 | 20 |
| 31 | Rogério Alves de Oliveira | DIT | | 1 | 0,00 | 23 |
| 32 | Sérgio Luiz Araújo da Costa Ribeiro | DIT | SBD | 1 | 0,00 | 21 |
| 33 | Thiago Philippe Cordeiro de Barros | DAGG | | 1 | 0,00 | 23 |
| 34 | Tiago Pimentel Gomes | DSA | SSA | 2 | 0,00 | 26,5 |
| 35 | Ulisses Silva Melo | DIT | SRT | 3 | 0,00 | 23 |
| 36 | Wendell Silva Soares | DSA | SSCP | 2 | 0,00 | 31,5 |
| VALOR TOTAL | | | | 94 | 14.464,00 | 1226,18 |

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÕES DE TIC – 2024
LISTA DE TREINAMENTOS CONCLUÍDOS EM 2023 - ANEXO V

| Nome do treinamento | Carga Horária | Servidor |
|--|---------------|---|
| Entrega Contínua: confiabilidade e qualidade na implantação de software | 8 | Ana Carolina Almeida de Azevedo Santana |
| Formação Redes de Computadores | 41 | André Correia Viveiros |
| Formação Certificação LPI Linux Essentials | 70 | André Correia Viveiros |
| Agile Coach: lidere a transformação nas empresas | 6 | Bruno José Sarmento Peixoto |
| Transformação Digital: a organização Lean-Ágil | 8 | Bruno José Sarmento Peixoto |
| Design Sprint em Projetos de Transformação Digital | 25 | Bruno José Sarmento Peixoto |
| Mindset Digital: técnicas e habilidades para liderança remota | 6 | Bruno José Sarmento Peixoto |
| Segurança de rede: firewall, waf e siem | 10 | Carlos Rafael Araujo da Silva |
| Governança de TI: gestão de demandas de serviços | 8 | Carlos Rafael Araujo da Silva |
| Scrum: agilidade em seu projeto | 10 | Clecio Luciano Costa Claudino |
| Agilidade: como ela pode ajudar a criar um time de alta performance | 10 | Clecio Luciano Costa Claudino |
| Modelos de ETL: Pentaho Data Integration | 14 | Clecio Luciano Costa Claudino |
| Hábitos na liderança: boas práticas | 6 | Clecio Luciano Costa Claudino |
| Liderança: aprendendo sobre a missão e propósito de liderar pessoas | 6 | Clecio Luciano Costa Claudino |
| Delegação de tarefas: obtenha o melhor do seu time | 4 | Clecio Luciano Costa Claudino |
| Liderança: práticas de gestão e melhorias | 6 | Clecio Luciano Costa Claudino |
| Mindset Digital: técnicas e habilidades para liderança remota | 6 | Clecio Luciano Costa Claudino |
| Princípios do trabalho em equipe: relações colaborativas | 6 | Clecio Luciano Costa Claudino |
| Treinamento e desenvolvimento: atue com técnicas e diretrizes | 10 | Clecio Luciano Costa Claudino |
| Microserviços na prática: Mensageria com RabbitMQ | 10 | Denisson Araújo Padilha |
| E-liderança: como gerenciar e liderar equipes em ambientes remotos + Ferramentas de Gestão no Teletrabalho (PDP) | 33 | Denisson Araújo Padilha |
| Noções Básicas do Trabalho Remoto + Gestão de Equipes em Trabalho Remoto | 30 | Felipe Costa Leite |
| Contratações de TIC na Administração Pública | 16 | Isabelle dos Passos Omena |
| Aprofunde em Java com Arquitetura de Microserviços, Spring e RabbitMQ | 39 | Joao Gabriel Campos de Oliveira Neto |
| Contratações de TIC na Administração Pública | 16 | João Luiz Araújo Lima |
| Formação de Gestores do Poder Judiciário em Sistemas de Integridade e Compliance | 24 | João Luiz Araújo Lima |
| eMAG Conteudista + eMAG Desenvolvedor | 50 | José Ribamar de Carvalho Júnior |
| Liderança e Gestão De Equipes | 30 | José Ribamar de Carvalho Júnior |

| | | |
|--|----|---|
| E-liderança: como gerenciar e liderar equipes em ambientes remotos + Ferramentas de Gestão no Teletrabalho (PDP) | 33 | Leonardo Albuquerque de Rezende |
| OWASP Top 10: de Injections a Broken Access Control | 4 | Leonardo Albuquerque de Rezende |
| Contratações de TIC na Administração Pública | 16 | Maurício Augusto Figueiredo |
| Dashboards com PowerBI | 16 | Maurício Augusto Figueiredo |
| Estatística com Python: Frequências e Medidas | 10 | Sérgio Luiz Araújo da Costa Ribeiro |
| Estatística com Python: Probabilidade e Amostragem | 10 | Sérgio Luiz Araújo da Costa Ribeiro |
| Contratações de TIC na Administração Pública | 16 | Thiago Philippe Cordeiro de Barros |
| Microsoft Power BI Para Business Intelligence e Data Science | 72 | Wendell Silva Soares |
| Aplicação do Power BI para Aprimoramento da Gestão | 25 | Wendell Silva Soares |
| DNS: entenda a resolução de nomes na internet | 12 | Carlos Rafael Araujo da Silva |
| Ansible: sua infraestrutura como código | 12 | Carlos Rafael Araujo da Silva |
| DNS: domine os serviços na nuvem | 12 | Carlos Rafael Araujo da Silva |
| Docker: criando e gerenciando containers | 10 | Carlos Rafael Araujo da Silva |
| Segurança de rede: proxy reverso, SSH e DNS | 8 | Carlos Rafael Araujo da Silva |
| Segurança de rede: manipule logs e dashboards | 8 | Carlos Rafael Araujo da Silva |
| Serviços de proteção de borda de rede e de alta disponibilidade | 24 | Ana Carolina Almeida de Azevedo Santana |
| Serviços de proteção de borda de rede e de alta disponibilidade | 24 | André Correia Viveiros |
| Serviços de proteção de borda de rede e de alta disponibilidade | 24 | André Porto Tronchini |
| Serviços de proteção de borda de rede e de alta disponibilidade | 24 | Carlos Rafael Araujo da Silva |
| Serviços de proteção de borda de rede e de alta disponibilidade | 24 | Felipe Costa Leite |
| Serviços de proteção de borda de rede e de alta disponibilidade | 24 | Leonardo Albuquerque de Rezende |
| Serviços de proteção de borda de rede e de alta disponibilidade | 24 | Rafael Igor Alexandre Vasco |
| Serviços de proteção de borda de rede e de alta disponibilidade | 24 | Ulisses Silva Melo |