



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO PIAUÍ
STIC - GOVTIC - PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E GESTÃO DE PROJETOS DE TIC - PEGPTIC
Pça Des. Edgard Nogueira s/n - Bairro Cabral - Centro Cívico - CEP 64000-830
Teresina - PI - www.tjpi.jus.br

Plano Nº 8/2019 - PJPI/TJPI/STIC/GOVTIC/PEGPTIC

PLANO DE CAPACITAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO 2019

COMPOSIÇÃO DO TRIBUNAL

PRESIDENTE

Des. Sebastião Ribeiro Martins

VICE-PRESIDENTE

Des. Haroldo Oliveira Rehem

CORREGEDOR

Des. Hilo de Almeida Sousa

VICE-CORREGEDOR

Des. Oton Mário José Lustosa Torres

DIRETOR DA ESCOLA JUDICIÁRIA DO PIAUÍ (EJUD/PI)

Des. Fernando Lopes e Silva Neto

VICE-DIRETOR DA ESCOLA JUDICIÁRIA DO PIAUÍ (EJUD/PI)

Des. Edvaldo Pereira de Moura

TRIBUNAL PLENO

- Des. Luiz Gonzaga Brandão de Carvalho
- Des. Raimundo Nonato da Costa Alencar
- Des. Edvaldo Pereira de Moura
- Des. Eulália Maria Ribeiro Gonçalves Nascimento Pinheiro
- Des. José Ribamar Oliveira
- Des. Haroldo Oliveira Rehem
- Des. Fernando Carvalho Mendes
- Des. Raimundo Eufrásio Alves Filho
- Des. Joaquim Dias de Santana Filho
- Des. Francisco Antônio Paes Landim Filho
- Des. Sebastião Ribeiro Martins
- Des. José James Gomes Pereira

- Des. Erivan José da Silva Lopes
- Des. Pedro de Alcântara Macedo
- Des. José Francisco do Nascimento
- Des. Hilo de Almeida Sousa
- Des. Ricardo Gentil Eulálio Dantas
- Des. Oton Mário José Lustosa Torres
- Des. Fernando Lopes e Silva Neto
- Des. Olímpio José Passos Galvão

JUÍZES AUXILIARES DA PRESIDÊNCIA

- José Airton Medeiros de Sousa
- João Gabriel Furtado Baptista

JUÍZES AUXILIARES DA CORREGEDORIA

- Manoel de Sousa Dourado
- Luís de Moura Correia

COMITÊ DE GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO TJPI

PRESIDENTE DO COMITÊ

Desembargador Ricardo Gentil Eulálio Dantas

MEMBROS

- **José Airton Medeiros de Sousa** - Juiz Auxiliar da Presidência;
- **Manoel de Sousa Dourado** - Juiz Auxiliar da Corregedoria;
- **José Wilson Ferreira de Araujo Júnior** - Secretário Geral;
- **Francisco de Assis Ribeiro Madeira Campos Filho** - Secretário da STIC;
- **Sérgio Gonçalves de Miranda** - Secretário da Gestão Estratégica;
- **Roosevelt dos Santos Figueiredo** - Secretário de Orçamento e Finanças;
- **Chandra Marreiros Moreira Vasques** - Superintendente do FERMOJUPI.

COMITÊ DE GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO TJPI

PRESIDENTE DO COMITÊ

Francisco de Assis R. M. Campos Filho – Secretário da STIC

DEMAIS MEMBROS

- **José Rozendo de Sousa Teixeira Neto** - Assessor Administrativo;
- **Gleydson Vilanova Viana Coelho** - Assessor Administrativo;
- **Fabiano Galeno da Costa Pereira** - Coordenador de Infraestrutura de TIC;
- **Francisco Igor de Lima e Silva** - Coordenador de Governança de TI;
- **José Ricardo Mello Viana** - Coordenador de Software;

GRUPO DE APOIO À GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO TJPI

MEMBROS

- **Natanael Henrique Correa** - Chefe da Seção de Segurança da Informação;
- **Manoel Taenan Ferreira de Souza** - Chefe da Seção de Suporte e Manutenção;
- **Frederico Costa Chaves** - Chefe da Seção de Planejamento Estratégico e Gestão de Projetos;
- **Natércio de Carvalho Nogueira** - Chefe da Seção de Aquisições e Contratações de Soluções de TIC;
- **Antônio Waldo Divino Júnior** - Chefe da Seção de Sistemas Judiciais;
- **Eric Barbosa Jales de Carvalho** - Chefe da Seção de Sistemas Administrativos;
- **Danilo Batista Medeiros** - Chefe da Seção de Sistemas Extrajudiciais;
- **José Luis Rodrigues Terceiro** - Chefe da Seção de Banco de Dados;
- **Matheus Freire e Silva do Nascimento** - Chefe da Seção de Redes de Comunicação;
- **Carlos Futino Barreto** - Chefe da Seção de Apoio Tecnológico;

1. APRESENTAÇÃO

As Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) trouxeram mudanças profundas no acesso à justiça. O uso desses recursos favorece a sociedade, promovendo maior disponibilidade e celeridade na tramitação processual. Existem inúmeras possibilidades de uso dessas tecnologias em prol da eficiência dos serviços prestados pelo poder judiciário. Porém, devido à complexidade no manuseio e à velocidade de evolução das mesmas, faz-se necessário capacitar os servidores diretamente envolvidos na gestão, manutenção e desenvolvimento de TICs. A capacitação dos servidores diretamente envolvidos garante ganhos de produtividade. Diante do exposto, este plano de capacitação visa minimizar eventuais lacunas de competências, visando promover melhoria da gestão destes profissionais e garantir a eficiência na gestão de recursos de TIC.

Vale salientar que, devido a dinamicidade da área de tecnologia da informação e comunicação, este plano pode ser modificado de modo a acompanhar as novas necessidades do Poder Judiciário do Piauí desde que as alterações estejam alinhadas ao Planejamento Estratégico Institucional (PEI) ou Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (PETIC).

2. JUSTIFICATIVA

Na Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (ENTIC-JUD) para o período compreendido entre os anos de 2015 a 2020, definida na resolução 211 de dezembro de 2015 contempla-se, como objetivo estratégico, “Aperfeiçoar as competências gerenciais e técnicas de pessoal”. Este plano foi elaborado de modo a alinhar-se à referida resolução e ao Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (PETIC). Entende-se que desenvolver o potencial humano em simetria com os objetivos estratégicos institucionais é um desafio e deve merecer atenção especial. O investimento na formação dos servidores é a base para que o poder judiciário obtenha funcionários cada vez mais qualificados, motivados e adequados à estratégia organizacional.

O presente Plano de Capacitação tem como finalidade nortear o aperfeiçoamento e desenvolvimento das competências necessárias para atuação institucional dos servidores, para o alcance das metas institucionais estabelecidas pelo Planejamento Estratégico do Poder Judiciário do Piauí e, dessa forma, foi contemplado no Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação (PDTIC), disponível no Processo SEI 19.0.000013425-5, com aprovação para realização nas seguintes áreas, limitando o orçamento ao valor estimado pelo Comitê de Governança de TIC:

ANO: 2019	
Áreas de Conhecimento	Orçamento Estimado (R\$)
Gestão e Governança de Tecnologia da Informação	25.000,00

Segurança da Informação	20.000,00
Gestão e fiscalização de Contratações em Tecnologia da Informação	10.000,00
Infraestrutura de TIC	40.000,00
Administração de Bancos de Dados	12.500,00
Desenvolvimento e Sustentação de Sistemas de Informação	50.000,00
Planejamento e Gestão de Projetos	14.000,00
TOTAL	171.500,00

3. OBJETIVO GERAL

Promover ações de formação e aperfeiçoamento orientadas pelos objetivos do Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (PETIC) e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (ENTIC-JUD), desenvolvendo e aprimorando continuamente os servidores do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí, com vistas a uma melhor prestação jurisdicional.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Oferecer cursos de formação e aperfeiçoamento aos servidores de tecnologia da informação e comunicação do Poder Judiciário, inspirado na igualdade de oportunidades;
- Criar, por meio dos cursos de capacitação, presenciais e à distância, mecanismos de atendimento eficaz no exercício das competências específicas do Poder Judiciário do Estado de Piauí.
- Desenvolver competências e habilidades necessárias ao bom desempenho das atividades específicas dos servidores da área de tecnologia da informação;

5. ESTRATÉGIAS DE ENSINO

Para realizar as ações deste plano de capacitação, serão viabilizadas as seguintes estratégias de ensino:

- Priorizar a realização de capacitações à distância, visando executar este plano com economicidade, com melhor gerenciamento do tempo e maior eficiência no aprendizado do servidor da área de TIC;
- Realizar capacitações que contemplem temas relacionados aos objetivos estratégicos do Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (PETIC),
- Realizar capacitações presenciais apenas nos temas onde não seja possível a capacitação on-line.

6. DETALHAMENTO DO PLANO DE CAPACITAÇÃO DE TIC 2019

6.1. Área de Gestão e Governança

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO	
Estratégia Institucional	Iniciativa Estratégica nº 15: Institucionalização da governança e da gestão estratégica
ENTIC-JUD	Capítulo III: Adequação da Governança e da Gestão de Tecnologia da Informação e Comunicação;

	Cap. III, Seção I - Art 10º - § 2º: Estabelecer Plano de Continuidade de Serviços essenciais de TIC.
PETIC	Objetivo: Aprimorar a Governança e Gestão Estratégica de TIC;
	Objetivo: Promover a Gestão de Serviços e Incidentes de TIC;

Capacitação	Descrição
Governança de TI com COBIT 5	Capacitação em Governança de TIC, com foco na implantação de processos do COBIT 5 no Poder Judiciário.
Introdução ao COBIT 9	Capacitação com foco na apresentação das principais melhorias trazidas pelo COBIT 9, em relação à versão anterior.
Gerenciamento de Serviços de TIC	Capacitação focada nos procedimentos voltados à área de gerenciamento de serviços em Tecnologia de Informação, com base no ITIL versão 3 ou superior.

6.2. Área de Segurança da Informação

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO	
ENTIC-JUD	Cap. III, Seção I - Art 9º: Elaborar e aplicar política, gestão e processo de segurança da informação.
PETIC	Objetivo: Aprimorar a gestão de segurança da informação;

Capacitação	Descrição
CompTIA Security + 501	A CompTIA Security+ é uma certificação internacional que demonstra competência em: Segurança de Redes; Conformidade e Segurança Operacional; Ameaças e Vulnerabilidades; Segurança de Aplicações, Dados e Estações; Controle de Acesso e Gerência de Identidade; e Criptografia. Ela garante que os candidatos não somente estarão aptos a aplicar os conhecimentos de conceitos, ferramentas e procedimentos de segurança para reagir a incidentes de segurança, mas também que poderão se antecipar aos riscos de segurança, protegendo-se deles através de medidas proativas.
CompTIA CySA +	A certificação Analista em Segurança Cibernética da CompTIA (CySA+) é uma certificação internacional que valida conhecimentos e habilidades essenciais que são necessários para evitar, detectar e combater ameaças à Segurança Cibernética. Trata-se de uma certificação com reconhecimento mundial, sendo acreditada pela ISO/ANSI 17024. A certificação aborda os tópicos: Gestão de ameaças, Gestão de vulnerabilidades, Resposta a incidentes, e Segurança e Ferramentas de Arquitetura.
Information Security Foundation	O curso Information Security Foundation é homologado pela EXIN e prepara o aluno para a certificação EXIN Information Security Foundation (based on ISO/IEC 27001), ponto de partida para as demais certificações em Segurança da Informação.

6.3. Área de Aquisições e Contratações de TIC

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO

ENTIC-JUD	Cap. III, Seção I - Art 11º: Adequar processos de aquisições de bens e contratação de serviços de TIC com as diretrizes estabelecidas pelo CNJ.
PETIC	Objetivo: Aprimorar a gestão de ativos, compras e contratos.

Capacitação	Descrição
Aquisições e contratações de TIC no judiciário.	Capacitação em contratações na área de TIC com foco nos processos definidos pela Resolução 182/2013 do CNJ.
Fiscalização de Contratos de TIC	Capacitação com foco em destacar os principais conceitos envolvendo a Gestão e Fiscalização de contratos de TIC, analisando seus conflitos, estabelecendo as atribuições do fiscal de contratos; o seu perfil, desenvolvendo a habilidade de analisar contratos e termos de referência, destacando os controles de prazos (Vigência, Garantias) com efetivo controle de qualidade na prestação de serviços e aplicação de sanções contratuais.

6.4. Área de Infraestrutura de TIC

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO	
ENTIC-JUD	Cap. IV, Seção III - Art 24º - Item VII: Garantir ambiente de processamento central (Data Center) com requisitos mínimos de segurança e de disponibilidade estabelecidos em normas nacionais e internacionais, que abrigue os equipamentos principais de processamento e de armazenamento de dados; de segurança e ativos de rede centrais, para maximizar a segurança e a disponibilidade dos serviços essenciais e de sistemas estratégicos do órgão.
PETIC	Objetivo: Melhorar a Infraestrutura de Hardware e Software.

Capacitação	Descrição
Red Hat JBoss Application Administration I Online (JB248R)	Instalação, configuração e execução do JBoss EAP 7 em modos <i>standalone</i> e <i>domain</i> .
Red Hat JBoss Application Administration II Online (JB348R)	Clustering, ajuste de desempenho, e segurança das instâncias de plataforma de aplicativos corporativos, além de como solucionar problemas e aplicar correções. Foco em JBoss Enterprise Application Platform 6 e seus componentes opcionais.
Cisco CCNA (200-125)	Capacitação baseada em tópicos para a Certificação Cisco CCNAv3 200-125, abordando Roteamento, Switching, QoS, vRack de Roteadores e Switches Cisco.
Red Hat System Administration I (RH124)	Capacitação com foco nas principais funções de administração do Sistema Operacional Linux Red Hat, atualmente em uso nos servidores do TJPI
Red Hat System Administration II Online (RH134R)	Instalação de Red Hat Enterprise Linux 8 usando métodos escaláveis, focando no acesso a arquivos de segurança, arquivos de sistemas e redes, execução de scripts shell, gerenciar dispositivos de armazenamento, volumes lógicos, arquivos de sistema, gerenciamento de segurança e acesso ao sistema, com controle de processo de boot e serviços do sistema.
Red Hat System Administrator III Online (RH254R)	Focado na implantação e gerenciamento de servidores de rede executando caching de Serviço de Nome de Domínio (DNS - Domain Name Service),

	<p>MariaDB, Apache HTTPD, Postfix SMTP nullclients, compartilhamento de arquivo de rede com o Sistema de Arquivos da Rede (NFS - Network File System) e Bloqueio da Mensagem do Servidor (SMB - Server Message Block), iniciadores e alvos iSCSI, configurações avançadas de rede e firewall e a utilização de scripts de shell Bash para ajudar a automatizar, configurar e solucionar os problemas do sistema.</p>
<p>Red Hat Security: Linux in Physical, Virtual, and Cloud (RH415R) - BR-PT</p>	<p>Treinamento projetado para administradores de segurança e administradores de sistemas que precisam gerenciar a operação segura de servidores que executam o Red Hat® Enterprise Linux®, sejam implementados em hardware físico, como máquinas virtuais ou como instâncias de nuvem.</p>
<p>Red Hat Security: Securing Containers and OpenShift (DO425R) - BR</p>	<p>Treinamento projetado para ajudar administradores de infra-estrutura e profissionais de segurança a aprender a identificar e mitigar ameaças à infraestrutura baseada em contêiner do OpenShift. O currículo também aborda como implementar e gerenciar arquitetura, políticas e procedimentos seguros para aplicativos modernos em contêiner e redes definidas por software.</p>
<p>Introdução aos Recipientes, Kubernetes e Red Hat OpenShift (DO180R)</p>	<p>A Introdução aos Recipientes, Kubernetes e Red Hat® OpenShift (DO180) apresenta a construção e gerenciamento de contêineres Docker para implantação em um cluster Kubernetes. Este curso ajuda os alunos a desenvolver conhecimentos e habilidades essenciais no gerenciamento de contêineres através da experiência prática com o Docker, Kubernetes e Red Hat OpenShift Container Platform.</p>
<p>Containers, Kubernetes, and Red Hat OpenShift Administration I (DO285R) - BR - PT</p>	<p>Ajuda a desenvolver conhecimentos e habilidades essenciais no gerenciamento de contêineres por meio da experiência prática com o Docker, o Kubernetes e o Red Hat® OpenShift® Container Platform.</p>
<p>Configuration Management with Puppet Online (DO405R)</p>	<p>Abordará estudos de caso envolvendo soluções Red Hat que usam o Puppet: Red Hat OpenStack® Platform e Red Hat Satellite. Serão introduzidos os principais conceitos do Puppet, como recursos, classes, módulos e construções de linguagem. Este curso abordará a implantação do servidor do Puppet no Red Hat Enterprise Linux e a implantação do Puppet como um cliente.</p>

6.5. Área de Administração de Bancos de Dados

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO	
Estratégia Institucional	Iniciativa Estratégica nº 2: Implantação do Processo Judicial Eletrônico – PJe;
PETIC	Objetivo: Melhorar a Infraestrutura de Hardware e Software.

Capacitação	Descrição
PostgreSQL Administração	Capacitação com foco em instalação (no Linux), configuração, criação, gerenciamento, administração e otimização do Banco de Dados, de forma a extrair o máximo de performance do SGBD. Funções. PL/pgSQL. Declaração de variáveis. Comandos SQL em PL/pgSQL. Estruturas de controle SQL Dinâmico, Triggers Procedures, Rules.
Administração PostgreSQL com Alta Performance	Capacitação com foco nos princípios de performance de BDs. Relacionamento do PostgreSQL com o SO e o Hardware. Análise e Otimização de consultas. Benchmarks e monitoração de performance.

6.6. Área de Desenvolvimento de Sistemas de Informação

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO	
ENTIC-JUD	Capítulo IV: Adequação dos padrões de desenvolvimento e de sustentação de sistemas de informação.

Capacitação	Descrição
Ruby on Rails 5.x	Capacitação com foco nas melhores práticas e técnicas de programação na linguagem Ruby.
TDD com Ruby on Rails, RSpec e Capybara	Capacitação para utilizar a técnicas de desenvolvimento de software guiado a testes (TDD) utilizando o Ruby on Rails em conjunto com as ferramentas RSpec e Capybara.
Desenvolvendo REST / RESTful APIs com Ruby on Rails:	Capacitação para construir aplicações REST/RESTful usando o framework Ruby on Rails API-only. Dentre os assuntos abordados veremos, o funcionamento dos verbos/métodos HTTP, o uso do Render JSON nativo do Rails, a gem Active Model Serializers, Caching, Versionamento, CORS, Autenticação, TDD..
Curso Web Moderno com JavaScript 2019	Capacitação nos últimos recursos de HTML, CSS, Javascript, CSS 3 e como aplicar estilo usando as últimas tecnologias: CSS Grid, Flexbox, ECMAScript 6, 7, 8; Aplicações Web baseadas em Componentes, bancos de dados não relacionais, Node JS, React, Vue, Bootstrap 4, jQuery, Gulp e Webpack.
Docker para desenvolvedores Ruby on Rails	Conceitos iniciais do Docker, Dockerfile, Docker Hub, Docker Compose, Volumes, Networks, Portas, voltados para o desenvolvimento no Framework RubyOnRails.
Docker para desenvolvedores Javascript / Node.JS	Conceitos iniciais do Docker, Dockerfile, Docker Hub, Docker Compose, Volumes, Networks, Portas, voltados para o desenvolvimento em Javascript e Node JS.
Angular 7	Aprender a criar o projeto, entender passo a passo o fluxo de execução da aplicação, realizar requisições HTTP, construir APIs utilizando Node.js e MongoDB, até a projetar arquiteturas escaláveis e limpas baseadas no modelo Redux por meio da utilização do NGRX.
TypeScript	Entender o funcionamento de TypeScript e seus recursos, como uma adição ao Javascript, do básico ao avançado.

6.7. Área de Planejamento e Gestão de Projetos

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO	
ENTIC-JUD	Capítulo IV: Adequação dos padrões de desenvolvimento e de sustentação de sistemas de informação.

Capacitação	Descrição
Planejamento de Projetos de TIC	Capacitação focada nas melhores práticas disponíveis no mercado especificamente para planejamento de projetos envolvendo tecnologias da informação, com base no PMBok e Prince2.
Gestão de Projetos de Software	Capacitação com foco na gestão de projetos de desenvolvimento de software, com base em metodologias ágeis.

6.8. Área de Inteligência Institucional

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO	
PETIC	Objetivo: Prover informações estratégicas de apoio à tomada de decisão Iniciativa: Fornecer soluções de extração de informações gerenciais.

Capacitação	Descrição
Power BI	<p>Aprender as principais ferramentas do Power BI para não só criar dashboards e relatórios dinâmicos, mas também conseguir analisar milhares de informações de forma simples e intuitiva.</p> <p>Aprendizado desde a instalação do Power BI ao nível avançado, aprendendo sobre todas as ferramentas para usar todo o potencial do Business Intelligence para criar relatórios intuitivos, com gráficos, indicadores e mapas.</p>
Power BI Aplicado - Métricas + KPI's	Fazer uso das funções DAX e do relacionamento de tabelas para criar modelos de dados, com conceitos fundamentais de BI e métricas de negócio, realizar processos completos de ETL diretamente no Power BI.
Power BI & DAX Avançado - Guia para Análises Reais	Detalhamento de toda a teoria do DAX, com demonstrações de análises avançadas e as formas de compartilhamento de relatórios pelo Power BI, inclusive com ênfase ao Power BI Embedded, utilizando DataWareHouse, aprimorando os conhecimentos em Self-Service BI.
Dashboards avançados com CTools	Aprender o processo de produção de um painel interativo: desde a concepção até a entrega do primeiro painel responsivo e elegante, utilizando a suíte open source Pentaho para entregar painéis, com o menor custo de implantação, manutenção e maior eficiência.

7. PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO CONTINUADA

As capacitações apresentadas no detalhamento deste Plano, em seu item 6, estão diretamente alinhadas à melhor execução dos projetos estratégicos definidos pelo TJPI, direcionando-as aos servidores que participarão ativamente de cada um dos projetos. Porém, existem necessidades de aperfeiçoamento das habilidades de toda a equipe da STIC que possam levar os servidores a, gradualmente, nivelarem seus conhecimentos de modo a evoluir dentro de cada uma das áreas do conhecimento definidos neste Plano.

Como forma de difundir o conhecimento de forma contínua, além dos treinamentos já apresentados, serão contratadas licenças de plataformas digitais de capacitações à distância, gerenciáveis pela STIC, que disponibilizem cursos on-line nas diversas áreas do conhecimento de TIC.

O Programa de Capacitação Continuada será executado totalmente on-line, com a formação das turmas, seleção dos servidores e o cronograma a ser definido pelo Comitê de Gestão de TIC.

A atividade de capacitar a equipe de TIC deve ser contínua, para garantir que os servidores saibam como usar as novas tecnologias, e tenham habilidades para executar as atividades atribuídas, contribuindo para o crescimento da qualidade dos serviços oferecidos pelo TJPI.

8. DISPOSIÇÕES GERAIS

O Plano de Capacitação 2019 assenta-se nas diretrizes da Política Nacional de Formação e Aperfeiçoamento dos Servidores do Poder Judiciário (Resolução nº 192/2014 – CNJ).

As estratégias serão providenciadas mediante contratação de instituições e profissionais especializados nos temas dos referidos cursos, com prioridade em modalidade EAD, visando maior economia na execução do presente plano.

Os períodos e horários dos treinamentos serão definidos pelos gestores da STIC, de forma a tornar o aprendizado mais eficiente, sem prejuízo às atividades normais dos servidores.

Poderão ser contratadas várias empresas diferentes, sendo adquiridas licenças suficientes para que todos os servidores tenham capacitações adequadas à sua área de lotação.

As empresas contratadas deverão emitir os Certificados de Conclusão com carga horária e conteúdo programático dos cursos aos participantes, a fim de comprovação da execução deste plano.

9. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este plano de capacitação foi concebido a partir da aprovação do Plano Diretor de TIC 2019-2020 (0878767), estando diretamente ligado à execução das ações estratégicas nacionais, institucionais e da STIC.

Este documento não é estático e está sujeito a mudanças de acordo com as necessidades do Poder Judiciário do Estado do Piauí.

10. APROVAÇÃO DO PLANO

Aprovamos o presente plano, considerando sua relevância e oportunidade em relação aos objetivos estratégicos e as necessidades do Judiciário Piauiense.

Autoridade Competente da Área de Tecnologia
--

Francisco de Assis Ribeiro Madeira Campos Filho Secretário de Tecnologia da Informação e Comunicação
--

Autoridade Competente da EJUD

Des. Fernando Lopes e Silva Neto Diretor da Escola Judiciária do Piauí (EJUD/PI)
--

Autoridade Máxima do TJPI

Des. Sebastião Ribeiro Martins Presidente do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí



Documento assinado eletronicamente por **Francisco de Assis Ribeiro Madeira Campos Filho, Secretário de Tecnologia da Informação de Comunicação - STIC**, em 10/09/2019, às 14:16, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Sebastião Ribeiro Martins, Presidente**, em 11/09/2019, às 10:47, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Lopes e Silva Neto, Diretor Geral da EJUD**, em 17/09/2019, às 09:03, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.tjpi.jus.br/verificar.php> informando o código verificador **0997419** e o código CRC **37A24BC9**.