

MARÇO DE 2019

PLANO DE CAPACITAÇÃO DA DIRETORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
TRIBUNAL DE JUSTIÇA



PRESIDENTE

Desembargador Francisco Djalma

VICE-PRESIDENTE

Desembargador Laudivon Nogueira

CORREGEDOR GERAL DE JUSTIÇA

Desembargador Júnior Alberto

**COMITÊ GESTOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO RESOLUÇÃO
Nº 226/2018**

Raimundo José Rodrigues da Costa – Diretor de Tecnologia da Informação

Isaac Timóteo Oliveira Júnior - Gerente de Banco de Dados e Segurança

Juceir Rocha de Souza - Gerente de Sistemas

Jean Nery - Gerente de Rede

Josemar Mesquita Souza – Analista de Sistemas

Alessandro de Araújo Mendonça - Técnico Judiciário

Ismael Alves de Souza - Técnico Judiciário

André Luiz Silva de Souza – Analista de Sistemas

Shandler Menezes Gama - Técnico Judiciário

Wirton Santos de Almeida - Técnico Judiciário

Renato Luis Travasso – Assessor Técnico

Nivaldo Rodrigues da Silva - Técnico Judiciário

Shelda Farhat Araújo - Técnico Judiciário

Afonso Evangelista Araújo – Assessor Técnico



Sumário

Figuras	4
Apresentação	5
1.0 Introdução	6
2.0 Gerência de Banco de Dados e Segurança da Informação	8
3.0 Gerência de Sistemas	9
4.0 Gerência de Redes	17
5.0 Quantidade de Cursos	19
6.0 Conclusão	20



Figuras

Figura 1- Organograma atual da DITEC _____ 6



Apresentação

O presente documento tem por objeto apresentar o Plano de Capacitação da Diretoria de Tecnologia da Informação (DITEC) do Tribunal de Justiça do Estado do Acre, conforme objetivo estratégico do Poder Judiciário de desenvolver conhecimentos, habilidades e atitudes dos servidores, aprovados pela Resolução CNJ n.70, de 18 de março de 2009.

A elaboração desse Plano é uma iniciativa para conhecimento das necessidades de capacitação. Por este instrumento, serão identificadas as demandas de cada setor desta Diretoria, constituindo-se num referencial que norteará as ações do Plano de Capacitação do Biênio 2019/2021.

1.0 Introdução

O Poder Judiciário do Estado do Acre vem transpondo grandes modificações basilares nos últimos anos, tendo como principal finalidade a excelência na prestação jurisdicional. Um dos principais alicerces para essa transformação é a Tecnologia da Informação.

Essas mudanças foram realizadas através de investimento em sistemas de informação, infraestrutura e recursos humanos de TI, de forma que atualmente o TJAC é reconhecido como um moderno e eficiente Tribunal de Justiça Estadual do país.

O corrente documento propõe plano de capacitação voltado para inventariar as prioridades de capacitação dos servidores para o desenvolvimento de competências necessárias ao alcance dos objetivos estratégicos definidos pelo Tribunal de justiça no seu planejamento Estratégico 2015/2020.

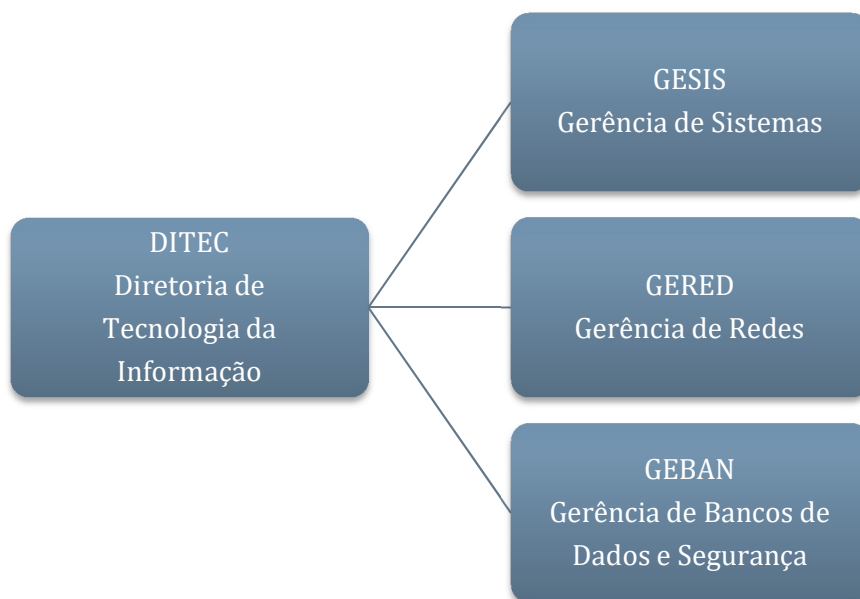


Figura 1- Organograma atual da DITEC



Considerando a atual estrutural organizacional da DITEC, seguem a descrição de cursos por Gerência, destacando as relevâncias requisitadas.



2.0 Gerência de Banco de Dados e Segurança da Informação

Nome do Curso	Público Alvo (Estagiário, Servidor, Magistrado)	Nº Participantes	Modalidade (Presencial, semipresencial, EAD)	Turno (Manhã, Tarde, Integral)	Resultados Esperados	Criticidade (Baixa, Média, Alta)
Segurança em Servidores Linux 40H	Gerência de Bancos de Dados e Segurança	04	EAD	Integral	Ampliar a segurança nos servidores de rede do TJAC	Alta
PenTest: Técnicas de Intrusão em Redes Corporativas 40H	Gerência de Bancos de Dados e Segurança	04	EAD	Integral	Aferir a segurança em todo o ambiente computacional do TJAC	Alta
Técnicas de Computação Forense 40H	Gerência de Bancos de Dados e Segurança	04	EAD	Integral	Rastrear e identificar possíveis invasões e vestígios deixados	Alta
Auditoria de Logs e Autenticação Linux 22H	Gerência de Bancos de Dados e Segurança	04	EAD	Integral	Monitorar acessos indevidos no ambiente computacional do TJAC	Alta
MONITORAMENTO DE REDES COM O ZABBIX 40H	Gerência de Bancos de Dados e Segurança	04	EAD	Integral	Monitorar o ambiente computacional do TJAC	Alta



3.0 Gerência de Sistemas

Nome do Curso	Público Alvo (Estagiário, Servidor, Magistrado)	Nº Participantes	Modalidade (Presencial, semipresencial, EAD)	Turno (Manhã, Tarde, Integral)	Resultados Esperados	Criticidade (Baixa, Média, Alta)
JBoss para administradores Linux - WildFly 10, 9 e JBoss 6.3 OBS: Deve ser ministrado antes do curso abaixo.	Servidores	10	EAD	Manhã	Aprendizado de dicas e instalação de servidores de aplicação.	Alta
WildFly 8 - Administração com cluster de alta performance. OBS: Deve ser ministrado após o curso acima.	Servidores	10	Presencial	Integral	Aperfeiçoamento da equipe de desenvolvimento em configurar servidores de aplicação.	Alta
PostgreSQL Formação Completa (Administração, Performance Tuning, Alta Disponibilidade)	Servidores	10	Presencial	Integral	Domínio da ferramenta de banco de dados utilizada nos sistemas desenvolvidos pelo tribunal.	Média



Curso SOA na prática: Integração com Web Services e Mensageria	Servidores	10	Presencial	Tarde	Compreensão de ferramentas voltadas para web service e integração de sistemas.	Alta
Curso Arquitetura e Design de Projetos Java	Servidores	10	Presencial	Integral	Permitir aos desenvolvedores maior capacidade de escolha entre projetos e aprofundar a importância de projetos e modelagens no desenvolvimento.	Alta
Laboratório Java com Testes, JSF e Design Patterns	Servidores	10	Presencial	Tarde	Estabelecer as boas práticas de programação em Java.	Alta
Java Web Services	Servidores	10	Presencial	Tarde	Adquirir conhecimento para desenvolver meios para permitir interoperabilidade entre sistemas rodando em diferentes plataformas.	Alta
Relatórios profissionais com iReport e JasperReports	Servidores	10	Presencial	Tarde	Melhoramento de relatórios nos aplicativos desenvolvidos pelo TJAC.	Média
Aplicações corporativas com Spring Framework	Servidores	10	Presencial	Tarde	Aperfeiçoar o desenvolvimento de aplicativo com Spring Framework.	Baixa
Desenvolvimento de Aplicativos para Dispositivos Móveis	Servidores	10		Tarde	Aquisição de conhecimento para desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis.	Baixa



Certificação Digital I e II		10		Tarde	Capacitação na realização de projetos utilizando a Certificação digital, considerando os aspectos técnicos e legais da tecnologia.	Média
Desenvolver Certificação Digital em aplicações Java		10		Tarde	Desenvolvimento de aplicativos que utilizem tecnologia de certificação digital utilizando o Delphi.	Média
Desenvolvimento Web com PHP	Servidores	5	EAD	Tarde	Aquisição de conhecimento para desenvolver e dar suporte a aplicativos que foram criados em PHP para plataforma web.	Média
Desenvolvimento Orientado a Objetos com PHP	Servidores	5	EAD	Tarde	Aquisição de conhecimento para desenvolver e dar suporte a aplicativos que foram criados em PHP, utilizando metodologia de orientação a objetos.	Média
Desenvolvimento Enterprise com PHP	Servidores	5	EAD	Tarde	Aquisição de conhecimento para desenvolver e dar suporte a aplicativos que foram criados em PHP corporativas.	Média
Framework Codeigniter (PHP)	Servidores	5	EAD	Tarde	Melhorar conhecimento do uso do framework para desenvolvimento em PHP.	Média



Web Service (PHP)	Servidores	5	EAD	Tarde	Adquirir conhecimento para desenvolver meios para permitir interoperabilidade entre sistemas rodando em diferentes plataformas	Média
Desenvolvimento móvel com Google Android	Servidores	10	Presencial	Integral	Introduzir técnicas de programação voltada para dispositivos móveis.	Baixa
Técnicas de desenvolvimento Android avançado.	Servidores	10	Presencial	Tarde	Aprimorar os conhecimentos para desenvolvimento voltado para plataformas móveis.	Baixa
Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript	Servidores	10	Presencial	Integral	Desenvolvimento de habilidades para controle e aproveitamento de recursos html 5 e modificações do css 3.	Média



<p>Treinamento em Delphi Embarcadero 10 ou posterior</p> <ul style="list-style-type: none"> . Delphi essentials . Criação de Aplicações Win32 . Criação de Componentes . Datasnap Multi-tier . Fast Report . Rave Reports . Delphi iOS Essentials . Delphi Android Essentials . DB Optimizer . Webservices Application . Firemonkey 	<p>Servidores</p>	<p>5</p>	<p>Presencial</p>	<p>Tarde</p>	<p>Aquisição de conhecimento para desenvolver aplicativos multiplataforma, migrar aplicativos legados com tecnologia ultrapassada, bem como aprender técnicas modernas de desenvolvimento de sistemas.</p>	<p>Media</p>
<p>Desenvolver Certificação Digital em aplicações Delphi</p>	<p>Servidores</p>	<p>10</p>	<p>Presencial</p>	<p>Tarde</p>	<p>Aquisição de conhecimento para desenvolver aplicativos capazes de utilizar certificação digital.</p>	<p>Media</p>



CMM – Modelo de Maturidade de Capacidades	Servidores	10	Presencial	Tarde	Ser capaz de avaliar os processos de desenvolvimento de software como relação ao nível de maturidade, como indicação de previsibilidade da qualidade, custos e prazos.	Alta
TQM – Gestão de Qualidade Total	Servidores	15	Presencial	Tarde	Aquisição de conhecimento de estratégias para agregar qualidade aos processos organizacionais.	
COBIT5 Foundations	Servidores	15	Presencial	Tarde	Implantar o COBIT na unidade e permitir o sustento dos objetivos e estratégias organizacionais.	Alta
ITIL V3 Foundations	Servidores	15	Presencial	Tarde	Capacitar a equipe para trabalho com as melhores práticas de gerenciamento de serviços de TI.	Alta
Analista de Negócios de TI	Servidores	10	Presencial	Tarde	Capacitar a equipe em prospecção, planejamento e gerenciamento de implementação de projetos de sistemas de informação e aplicativos, visando satisfazer as expectativas e necessidades tecnológicas.	Alta
Treinamento de temas WP	Servidores	3	Tele-Presencial	Integral	Treinamento de temas para publicação de conteúdo no Portal TJAC	Alta
Treinamento para Desenvolvimento de Plugins WP	Servidores	3	Tele-Presencial	Integral	Treinamento para Desenvolvimento de Plugins WP para publicação de conteúdo no Portal TJAC.	Alta



Segurança de WordPress	Servidores	3	Tele-Presencial	Integral	Aplicação de segurança ao conteúdo publicado no Portal TJAC	Alta
Desenvolvimento de Sites com Design Responsivo	Servidores	3	EAD	Vídeo Aulas	Desenvolver de sítios com Design que se ajusta ao dispositivo do usuário.	Alta
Utilização correta do HTML5	Servidores	3	EAD	Vídeo Aulas	Utilização correta do HTML5 no portal do TJAC, melhorando a experiência dos clientes do portal TJAC.	Media
Direito Penal para equipe SAJ que fornece suporte ao AIP	Servidores	5	Presencial	Tarde	Qualificar colaboradores para melhorar atendimento aos usuários do SAJ, bem como o nível de entendimento dos procedimentos que devem ser realizados.	Alta
Atualização do CPC	Servidores	5	Presencial	Tarde	Qualificar colaboradores para melhorar atendimento aos usuários do SAJ, bem como o nível de entendimento dos procedimentos que devem ser realizados.	Alta
Prática cartorária cível	Servidores	5	Presencial	Tarde	Qualificar colaboradores para melhorar atendimento aos usuários do SAJ, bem como o nível de entendimento dos procedimentos que devem ser realizados.	Alta



Prática cartorária criminal	Servidores	5	Presencial	Tarde	Qualificar colaboradores para melhorar atendimento aos usuários do SAJ, bem como o nível de entendimento dos procedimentos que devem ser realizados.	Alta
LEP - Aplicação das progressões, livramento condicional, comutação.	Servidores	5	Presencial	Tarde	Qualificar colaboradores para melhorar atendimento aos usuários do SAJ, bem como o nível de entendimento dos procedimentos que devem ser realizados.	Alta
Prescrição Penal	Servidores	5	Presencial	Tarde	Qualificar colaboradores para melhorar atendimento aos usuários do SAJ, bem como o nível de entendimento dos procedimentos que devem ser realizados.	Alta
Código de Processo Penal	Servidores	5	Presencial	Tarde	Qualificar colaboradores para melhorar atendimento aos usuários do SAJ, bem como o nível de entendimento dos procedimentos que devem ser realizados.	Alta



4.0 Gerência de Redes

Nome do Curso	Público Alvo (Estagiário, Servidor, Magistrado)	Nº Participantes	Modalidade (Presencial, semipresencial, EAD)	Turno (Manhã, Tarde, Integral)	Resultados Esperados	Criticidade (Baixa, Média, Alta)
Eletrônica básica, avançada e digital	Servidores e Estagiários	16	Presencial	Matutino ou vespertino	Redução da incidência de descarte de materiais ainda servíveis.	Alta
Excelência em atendimento	Servidores e Estagiários	16	Presencial	Matutino ou vespertino	Melhor Atendimento ao usuário	Alta
Manutenção em Impressoras Jato de Tinta e Laser.	Servidores e Estagiários	16	Presencial	Matutino ou vespertino	Nivelamento de conhecimento técnico, elevando número de técnicos com conhecimento em manutenção de impressoras.	Alta
Planejamento Estratégico e Elaboração de Projetos	Servidores e Estagiários	16	Presencial	Matutino ou vespertino	Planejar com eficiência as atividades desenvolvidas do setor	Média
Redes e Cabeamento Estruturado de Computadores	Servidores e Estagiários	16	Presencial	Matutino ou vespertino	Nivelamento de conhecimento técnico, elevando número de técnicos com conhecimento em manutenção de redes lógicas de TI.	Média
Curso de pfSense Online	Servidores e Estagiários	16	EAD	Matutino ou vespertino	Nivelamento de conhecimento técnico, elevando número de técnicos com	Média



					conhecimento em novas tecnologias.	
Inglês para TI e Telecomunicações	Servidores e Estagiários	16	Presencial	Matutino ou vespertino	Nivelamento de conhecimento técnico, facilitando leitura de manuais e configuração de equipamentos.	Média
Manutenção em notebooks	Servidores e Estagiários	16	Presencial	Matutino ou vespertino	Nivelamento de conhecimento técnico, elevando número de técnicos com conhecimento em manutenção notebooks.	Média
Curso de Recuperação de HD e dados	Servidores e Estagiários	16	Presencial	Matutino ou vespertino	Nivelamento de conhecimento técnico, elevando número de técnicos com conhecimento em recuperação de dados em HD's, pendrives, etc.	Média
Curso de Programa 5S	Servidores e Estagiários	16	EAD	Matutino ou vespertino	Capacitar os funcionários da unidade para melhor aproveitar e organizar seu ambiente de trabalho.	Média



5.0 Quantidade de Cursos

Esta seção apresenta uma estimativa dos riscos e procedimentos por Gerência da DITEC.

Estimativa de Curso para a DITEC	
Gerência	Quantidade de Cursos
Sistemas	40
Banco de Dados e Segurança da Informação	5
Redes	10
Quantidade Total:	55



6.0 Conclusão

A Tecnologia da Informação, individualmente não é apta para construir resultados assertivos para o negócio de uma instituição. Para que isso aconteça, é necessário que a TI esteja ordenada aos objetivos estratégicos da mesma. Com a finalidade de atingir tais soluções, é primordial interpretar os objetivos estratégicos da instituição em objetivos mínimos, em seguida, determinar as metas e ações de TIC mais adequada que possam auxiliar a sua conquista.

Dessa forma, o Planejamento de Cursos é fundamental para orientar e favorecer o processo de inovação, identificação de problemas e proposição de mecanismos que contribuam para a melhoria da prestação jurisdicional.



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Diretoria de Tecnologia da Informação

www.tjac.jus.br

Rua Tribunal de Justiça, s/n. Via Verde. 69.920-193
Rio Branco-AC | (68) 3302-0360 / 3302-0361