



OUTUBRO DE 2016

PLANO DE CAPACITAÇÃO DA  
DIRETORIA DE TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA



**PRESIDENTE**

Desembargadora Cezarinete Angelim

**VICE-PRESIDENTE**

Desembargadora Denise Bonfim

**CORREGEDORA GERAL DE JUSTIÇA**

Desembargadora Regina Ferrari

**COMITÊ DE GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**

**PORTARIA Nº 643 / 2016**

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

Alessandro de Araújo Mendonça - Técnico Judiciário

Cláudio da Silva Pereira - Técnico Judiciário

Ismael Alves de Souza - Técnico Judiciário

Jean Carlos Nery da Costa - Técnico Judiciário

Jéner Pontes de Oliveira - Técnico Judiciário

José Gleyson Andrade Maia - Técnico Judiciário

Maria Geane Inácio Moraes - Técnico Judiciário

Mário Robson Yamasaki Sassagawa - Técnico Judiciário

Robison Luiz Fernandes - Técnico Judiciário

Shandler Menezes Gama - Técnico Judiciário

Nivaldo Rodrigues da Silva - Técnico Judiciário

Shelda Farhat Araújo - Técnico Judiciário

Igor Carneiro Oliveira- Analista Judiciário

# Sumário

Figuras	9
Apresentação	7
1. Introdução	8
2. Cursos - Gerência de Banco de Dados e Segurança na Informação	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
3. Cursos - Gerência de Sistemas	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
4. Cursos - Gerência de Redes	10
5. Quantidade de Cursos	21
6. Conclusão	22



## Figuras

Figura 1- Organograma atual da DITEC \_\_\_\_\_ 09



## 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 2017/2019.



## 1. 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.

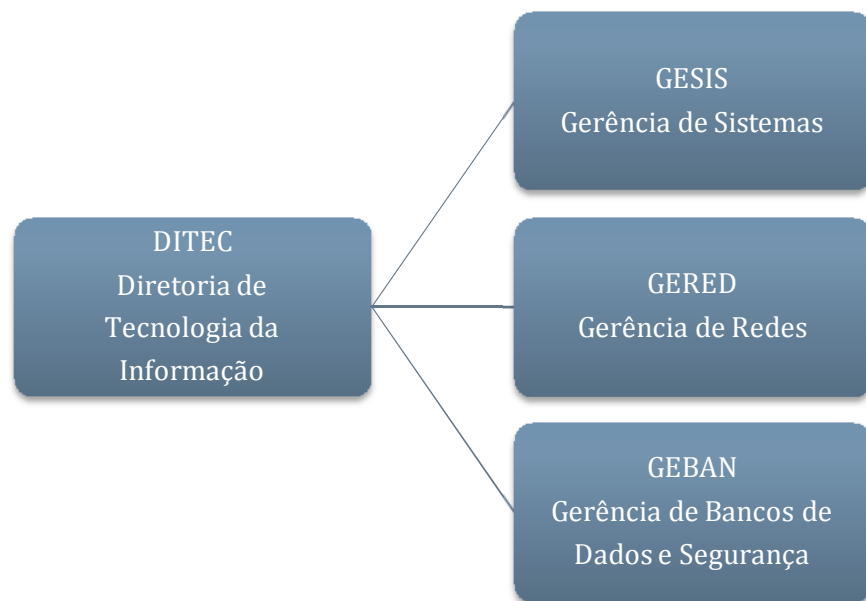


Figura 1- Organograma atual da DITEC

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

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





## 3.0 Gerência de Sistemas

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



<b>Curso Arquitetura e Design de Projetos Java</b>	Servidores	10	Presencial	Integral	Permitir aos desenvolvedores maior capacidade de escolha entre projetos e aprofundar a importância de projetos e modelagens no desenvolvimento.	Alta
<b>Laboratório Java com Testes, JSF e Design Patterns</b>	Servidores	10	Presencial	Tarde	Estabelecer as boas práticas de programação em Java.	Alta
<b>Java Web Services</b>	Servidores	10	Presencial	Tarde	Adquirir conhecimento para desenvolver meios para permitir interoperabilidade entre sistemas rodando em diferentes plataformas.	Alta
<b>Relatórios profissionais com iReport e JasperReports</b>	Servidores	10	Presencial	Tarde	Melhoramento de relatórios nos aplicativos desenvolvidos pelo TJAC.	Média
<b>Aplicações corporativas com Spring Framework</b>	Servidores	10	Presencial	Tarde	Aperfeiçoar o desenvolvimento de aplicativo com Spring Framework.	Baixa
<b>Desenvolvimento de Aplicativos para Dispositivos Móveis</b>	Servidores	10		Tarde	Aquisição de conhecimento para desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis.	Baixa
<b>Certificação Digital I e II</b>		10		Tarde	Capacitação na realização de projetos utilizando a Certificação digital, considerando os aspectos técnicos e legais da tecnologia.	Média



<b>Desenvolver Certificação Digital em aplicações Java</b>		10		Tarde	Desenvolvimento de aplicativos que utilizem tecnologia de certificação digital utilizando o Delphi.	Média
<b>Desenvolvimento Web com PHP</b>	Servidores	5	EAD	Tarde	Aquisição de conhecimento para desenvolver e dar suporte a aplicativos que foram criados em PHP para plataforma web.	Média
<b>Desenvolvimento Orientado a Objetos com PHP</b>	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
<b>Desenvolvimento Enterprise com PHP</b>	Servidores	5	EAD	Tarde	Aquisição de conhecimento para desenvolver e dar suporte a aplicativos que foram criados em PHP corporativas.	Média
<b>Framework Codeigniter (PHP)</b>	Servidores	5	EAD	Tarde	Melhorar conhecimento do uso do framework para desenvolvimento em PHP.	Média
<b>Web Service (PHP)</b>	Servidores	5	EAD	Tarde	Adquirir conhecimento para desenvolver meios para permitir interoperabilidade entre sistemas rodando em diferentes plataformas	Média
<b>Desenvolvimento móvel com Google Android</b>	Servidores	10	Presencial	Integral	Introduzir técnicas de programação voltada para dispositivos móveis.	Baixa



<b>Técnicas de desenvolvimento Android avançado.</b>	Servidores	10	Presencial	Tarde	Aprimorar os conhecimentos para desenvolvimento voltado para plataformas móveis.	Baixa
<b>Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript</b>	Servidores	10	Presencial	Integral	Desenvolvimento de habilidades para controle e aproveitamento de recursos html 5 e modificações do css 3.	Média



<b>Treinamento em Delphi Embarcadero 10 ou posterior</b>  . 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	Servidores	5	Presencial	Tarde	Aquisição de conhecimento para desenvolver aplicativos multiplataforma, migrar aplicativos legados com tecnologia ultrapassada, bem como aprender técnicas modernas de desenvolvimento de sistemas.	Media
<b>Desenvolver Certificação Digital em aplicações Delphi</b>	Servidores	10	Presencial	Tarde	Aquisição de conhecimento para desenvolver aplicativos capazes de utilizar certificação digital.	Media



<b>CMM – Modelo de Maturidade de Capacidades</b>	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
<b>TQM – Gestão de Qualidade Total</b>	Servidores	15	Presencial	Tarde	Aquisição de conhecimento de estratégias para agregar qualidade aos processos organizacionais.	
<b>COBIT5 Foundations</b>	Servidores	15	Presencial	Tarde	Implantar o COBIT na unidade e permitir o sustento dos objetivos e estratégias organizacionais.	Alta
<b>ITIL V3 Foundations</b>	Servidores	15	Presencial	Tarde	Capacitar a equipe para trabalho com as melhores práticas de gerenciamento de serviços de TI.	Alta
<b>Analista de Negócios de TI</b>	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
<b>Treinamento de temas WP</b>	Servidores	3	Tele-Presencial	Integral	Treinamento de temas para publicação de conteúdo no Portal TJAC	Alta
<b>Treinamento para Desenvolvimento de Plugins WP</b>	Servidores	3	Tele-Presencial	Integral	Treinamento para Desenvolvimento de Plugins WP para publicação de conteúdo no Portal TJAC.	Alta



<b>Segurança de WordPress</b>	Servidores	3	Tele-Presencial	Integral	Aplicação de segurança ao conteúdo publicado no Portal TJAC	Alta
<b>Desenvolvimento de Sites com Design Responsivo</b>	Servidores	3	EAD	Vídeo Aulas	Desenvolver de sítios com Design que se ajusta ao dispositivo do usuário.	Alta
<b>Utilização correta do HTML5</b>	Servidores	3	EAD	Vídeo Aulas	Utilização correta do HTML5 no portal do TJAC, melhorando a experiência dos clientes do portal TJAC.	Media
<b>Direito Penal para equipe SAJ que fornece suporte ao AIP</b>	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
<b>Atualização do CPC</b>	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
<b>Prática cartorária cível</b>	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



<b>Prática cartorária criminal</b>	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
<b>LEP - Aplicação das progressões, livramento condicional, comutação.</b>	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
<b>Prescrição Penal</b>	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
<b>Código de Processo Penal</b>	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





## 3.0 Gerência de Redes

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



<b>Online</b>	Estagiários			vespertino	elevando número de técnicos com conhecimento em novas tecnologias.	
<b>Inglês para TI e Telecomunicações</b>	Servidores e Estagiários	16	Presencial	Matutino ou vespertino	Nivelamento de conhecimento técnico, facilitando leitura de manuais e configuração de equipamentos.	Média
<b>Manutenção em notebooks</b>	Servidores e Estagiários	16	Presencial	Matutino ou vespertino	Nivelamento de conhecimento técnico, elevando número de técnicos com conhecimento em manutenção notebooks.	Média
<b>Curso de Recuperação de HD e dados</b>	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
<b>Curso de Programa 5S</b>	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
<b>Quantidade Total:</b>	<b>55</b>



## 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](http://www.tjac.jus.br)

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