

AFPR - AGENCIA DE FOMENTO DO PARANA S.A.

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
FNT - FOMENTONET-SOLUCOES INTERNET DA AFPR	O portal FomentoNET foi criado para unificar, em um único sítio, todas as aplicações web desenvolvidas para a Agência de Fomento, de modo a permitir interface unificada e facilidades na administração dos acessos dos usuários. O portal FomentoNET possui serviços para o público interno da AFPR e algumas funcionalidades de uso externo.	Java/PostgreSQL
Total AFPR	1	

APPA - ADM. DOS PORTOS DE PARANAGUA E ANTONINA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
AP3 - SISTEMA CONTROLE OPERAÇÕES ARMAZENAMENTO	O objetivo do sistema é controlar o armazenamento de grãos no Silo Público e a movimentação de grãos para embarque nos navios.	Java/PostgreSQL
Total APPA	1	

CCIVIL - CASA CIVIL

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
CC5 - SIST ACOMPANHAMENTO GESTÃO GOVERNAMENTAL	O objetivo do sistema é prover uma solução para registro das informações referentes às realizações do Governo do Paraná, integrada aos sistemas de planejamento orçamentário (COP) e execução financeira (SIAF), sendo que estes registros são consolidados em uma base de dados única, objetivando a visualização integrada e consistente das realizações de governo através de ferramentas de Inteligência de Negócio e de Georeferenciamento.	Java/PostgreSQL
CC6 - SISTEMA DE LEGISLAÇÃO	Sistema que possibilita a catalogação dos atos legislativos do Governo do Estado do Paraná: leis, decretos, constituição e resoluções, entre outros. Permite também as atualizações dos atos, tais como revogações, alterações e inclusões, criando os links entre os atos do próprio sistema ou com sites externos.	Java/PostgreSQL
GCC - SISTEMA DE CONTROLE DE PROCESSOS	Sistema que permite cadastrar e acompanhar o trâmite de processos enviados para análises específicas pelas áreas internas da pasta, e posterior envio para Despacho do Governador do Estado e do Chefe da Casa Civil.	PHP/PostgreSQL
GOV - PORTAL SERV E INF DO GOVERNO DO PARANÁ	Portal oficial do governo. Portal contendo links para diversos serviços e informações oferecidas ao cidadão.	PHP/MySQL
Total CCIVIL	4	

CELEPAR - COMPANHIA DE INFORMATICA DO PARANA - CELEPAR

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
AFL - ACOMPANHAMENTO DE FLUXO DE CAIXA	Consultar os dados do fluxo de caixa e sua evolução.	Java/MySQL
ALT - Almirante	O Almirante é uma ferramenta de apoio aos processos produtivos definidos pela Metodologia CELEPAR, na forma de registro do planejamento, da execução e do controle dos processos produtivos em relação aos produtos (artefatos) gerados no desenvolvimento de software. Principais funcionalidades disponíveis na 1ª versão: planejamento/replanejamento de atividades em acordo com a prescrição da metodologia; possibilitar acompanhamento do cronograma pela gerência; possibilitar aceitação/negociação de prazo da atividade pelo especialista; possibilitar o registro de execução das atividades relacionadas ao projeto, em substituição ao atual Sistema APC; e possibilitar o registro e encaminhamento de ocorrências observadas durante e no final da execução das atividades. Benefício direto: ferramenta de apoio ao processo de desenvolvimento com visão integrada. Benefício indireto: criação de base histórica de dados que permitirá, a médio prazo, gerar dados comparativos entre soluções de software para a medição de esforço construtivo.	Java/PostgreSQL
BDC - BEDEL	O Bedel é o proto-agente responsável pela implementação de web-services nas aplicações desenvolvidas utilizando-se o Framework Pinhão. Ferramenta destinada à disponibilização, padronização e controle de sistemas que utilizem web services. Através dele é possível a criação de provedores e consumidores de web services de forma rápida e padronizada; também gera automaticamente bibliotecas para o consumo desses web services (caso sejam feitos utilizando o Framework Pinhão), facilitando a execução das chamadas aos serviços disponíveis. Além disso, age como gerenciador dos web services através de sua interface administrativa, permitindo o cadastro e controle dos serviços disponibilizados por pessoas autorizadas no Sentinela. Outra função do Bedel é o controle de segurança dos web services disponibilizados pela CELEPAR no padrão do Framework Pinhão, permitindo e negando acesso às funcionalidades dos sistemas provedores, de acordo com configurações feitas no Bedel. Mais detalhes e acesso à documentação - clique no botão SITE PINHÃO PARANÁ.	Java/PostgreSQL
CDX - TRAMITE DE DOCUMENTOS - CELEPAR	Sistema responsável por registrar o fluxo de documentos da empresa, a fim de permitir a identificação e localização dos documentos em tramitação na CELEPAR.	PHP/PostgreSQL
CHW - Contracheque WEB	Consulta WEB de contracheque dos funcionários da CELEPAR.	Java/PostgreSQL
CLP - E-CAR	O e-CAR consiste num instrumento gerencial para a administração e apoio ao planejamento das ações do governo, com o objetivo de facilitar o acompanhamento de sua execução e propiciar avaliação dos resultados obtidos.	Java/PostgreSQL
CNE - CICERONE	O Cicerone é uma solução baseada na plataforma PINHÃO, que permite a integração de diversas tecnologias Web (java, asp, php, etc.) em uma única interface de apresentação	Java/PostgreSQL

	para o usuário final, permitindo então que o usuário utilize apenas uma URL (endereço web) para acessar todas as aplicações Web que o mesmo tenha direito de acesso. Suas principais vantagens, além da integração, é o uso do proto-agente Sentinela para efetuar o controle de permissões, e sua aderência à plataforma PINHÃO que permitirá que o mesmo se beneficie das facilidades dos outros proto-agentes. Mais detalhes e acesso a documentação - clique no botão SITE PINHÃO PARANÁ.	
CSO - CONSORTE	Tem como objetivo sistematizar e fazer um controle mais efetivo e gerenciado da transição da Plataforma de Desenvolvimento Pinhão Paraná, entre o ambiente de desenvolvimento e o de produção. Inicialmente, o software fará este papel em âmbito interno da CELEPAR, envolvendo a GIC, responsável pelo desenvolvimento, e a GTI que é a responsável pela disponibilização e internalização. A concepção do Consorte está baseada na utilização de Workflow, através do uso do Timoneiro (outro proto-agente do PINHÃO).	Java/PostgreSQL
CUS - CONTROLE DE COMPONENTES (CASOS DE USO)	Sistema responsável pelo controle de todos os componentes desenvolvidos pela GFS, bem como pelas atividades relacionadas.	Java/PostgreSQL
EPM - E_PREFEITURAS	Suporte interno.	Java/PostgreSQL
ESL - ESTALEIRO	Sistema tem como objetivo possibilitar o controle de deploys e reddeploys de aplicações nos Servidores de Aplicação JBoss, além de oferecer informações de monitoramento dos Servidores. Com o uso do Estaleiro é possível: realizar deploy, redeploy e undeploy de aplicações baseadas no versionamento CVS das mesmas; consultar informações de consumo de memória relacionadas a JVM de cada servidor; consultar a atual versão de cada aplicação que está rodando no servidor; consultar o histórico dos deploys e reddeploys de cada aplicação associados com a respectiva versão; consultar e visualizar o histórico de logs, além de permitir a visualização "on-line" do log de cada aplicação.	Java/PostgreSQL
E-TIC - SISTEMA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Sistema de Levantamentos de Ambientes.	PHP/PostgreSQL
GDM - SISTEMA INTEGRADO GESTAO ADMINISTRATIVA	Sistema interno que visa integrar os diversos sistemas existentes em outras plataformas e linguagens dentro das áreas Administrativas da CELEPAR.	Java/PostgreSQL
GFE - Gestão de Férias	Gestão de previsão e fruição de férias (relatórios, gráficos, solicitação, liberação e acompanhamento de escala de férias).	PHP/PostgreSQL
GGAGEO - GGA Geoprocessamento	Aplicativo com dados das Ordens de Serviços atendidas pela GGA e com visualização em geoprocessamento.	Java/PostgreSQL
GGA - SISTEMA DE GERÊNCIA/GESTÃO DE AMBIENTES	Sistema gerência/administrativo da GGA	PHP/PostgreSQL
GOP - GESTÃO OPERACIONAL DATACENTER - GOPMP	Serviços de Monitoramento e Gestão do DataCenter Celear	Java/PostgreSQL
GPT - SISTEMA DE GESTOR PARANAVEGAR/TELECENTRO	Sistema responsável pelo gerenciamento dos telecentros (CELEPAR).	PHP/PostgreSQL
HSA - CONTROLE DE HORAS DE SOBREAVISO	Aplicativo para gestão das Escalas de Sobreaviso dos funcionários da CELEPAR. As principais funcionalidades do aplicativo são: gestão das escalas de sobreaviso; consulta	Java/PostgreSQL

	das escalas para acionamento pela Central de Atendimento CELEPAR; emissão de relatórios para envio ao Departamento Pessoal.	
IBA - SCRIBA ADMINISTRADOR	<p>Este sistema serve de ferramenta para administrar instancia(s) do(s) proto-agente(s) Scriba. Atualmente duas instancia Scriba estao sob a administracao deste sistema, sao elas: http://escriba-rcdoc.celepar.parana/gtf-escriba (utilizado pelo www.documentador.celepar.pr.gov.br e outros sistemas internos da CELEPAR/GIC)</p> <p>,</p> <p>http://escriba-gdse.celepar.parana/gtf-escriba-gdse/services/EscribaFacadeService (utilizado pelo sistema de Legislacao da casa civil - GDSE).</p> <p>,</p> <p>http://www.escriba-sesa.celepar.parana/gtf-escriba-sesa/services/EscribaFacadeService (utilizado pelo www.documentador.celepar.pr.gov.br para fins de guarda de documentos da SESA).</p> <p>O protoagente Scriba, que é executado em outra(s) instancia(s), fornece os requisitos básicos para o desenvolvimento de soluções baseadas em Gerência Eletrônica de Documentos (GED). O Scriba utiliza como base o framework Jackrabbit para implementar o repositório de conteúdos, e assim, conseqüentemente, dispõe de todas facilidades disponibilizadas por este framework que são: indexação completa de documentos em formatos como texto plano, .pdf e documentos do BrOffice, entre outros; busca pelo conteúdo completo dos textos dos arquivos indexados; versionamento, etc. Através de uma interface WEB (aplicação administrativa) permite a configuração facilitada dos tipos de documentos que serão armazenados, assim como os metadados relacionados; e faz o controle de permissões ao conteúdo armazenado através de grupos e usuários. As principais vantagens do uso do ScribaPinhão são a aderência à plataforma PINHÃO que permite que sistemas desenvolvidos neste padrão se adaptem mais facilmente ao uso do proto-agente e este aos outros; e a possibilidade de centralização dos conteúdos armazenados, que permite que vários sistemas utilizem/consultem o mesmo conteúdo. A versão mais recente já possui interface (API) para utilização em conjunto com o proto-agente TABELIÃO que possibilita a assinatura digital dos documentos armazenados, o que garante legalmente a integridade e autenticidade destes documentos.</p>	Java/PostgreSQL
IEX - Inventário de Escolaridade	Sistema responsável pela gestão das informações referentes à escolaridade dos funcionários/colaboradores da CELEPAR.	PHP/PostgreSQL
OCS - INVENTÁRIO - OCS CELEPAR	Sistema de gestão de inventário de hardware e software.	PHP/PostgreSQL
PEC - PONTO ELETRONICO CELEPAR	Registro de ponto - integração com a folha.	PHP/PostgreSQL
PPX - PUBLICADOR DE PACOTES DA CELEPAR	Sistema de Publicação de Pacotes Debian.	PHP/PostgreSQL
RCD - Documentador	Ferramenta para apoiar a Gestão Documental a partir de um sistema de Repositório	Java/PostgreSQL

	<p>Central que facilita a configuração de propriedades do documento, recuperação, consulta, classificação e gestão da temporalidade, contemplando também um sistema de Workflow genérico, em que cada área tem a prerrogativa de criar seu próprio processo de fluxo para trâmite de documentos. Caso de sucesso: todos os documentos existentes no site Pinhão Paraná estão publicados na ferramenta Documentador. O site apenas faz o link para estes documentos. Esta centralização de documentos possibilita a gestão e manutenção em apenas um local, propiciando maior qualidade e agilidade.</p>	
SGDS - Protege	Sistema de Gerenciamento de Acesso e Segurança de aplicações PHP.	PHP/PostgreSQL
STL - Administrador Sentinela	O proto-agente Sentinela atende as necessidades de segurança de aplicações Web (desenvolvidas na linguagem de programação JAVA). O Sentinela é composto por um Módulo Administrativo (para cadastrar os usuários, grupos, funções, atribuir permissões, etc.); e um Módulo Cliente (uma biblioteca JAVA que disponibiliza funções de segurança, através de Interfaces, aos sistemas que utilizam o Sentinela - chamados Sistemas Hospedeiros). A comunicação entre os dois módulos é viabilizada através de uma base centralizada de dados de segurança.	Java/PostgreSQL
TBP - TABELIÃO PINHÃO - INTERFACE ADMINISTRAT.	Tabelião é um projeto que visa prover os meios para implementação e implantação da Certificação Digital nos sistemas desenvolvidos na plataforma Pinhão-Paraná. Tem como principais objetivos: definir requisitos e funcionalidades para um conjunto de componentes de softwares que possa implementar os serviços de Certificação Digital dentro do padrão de desenvolvimento Pinhão e atendendo os requisitos da ICP-BRASIL; dotar a plataforma Pinhão com um módulo que contenha o conjunto de componentes definidos a partir do primeiro objetivo, que se concretiza através do proto-agente Tabelião; definir e padronizar a utilização do módulo de Certificação Digital no contexto de desenvolvimento de software no ambiente CELEPAR, sempre de acordo com as orientações da ICP-BRASIL; promover e divulgar, através de treinamento e capacitação, as técnicas e teorias que envolvem o uso de Certificação Digital. Um dos principais diferenciais do Tabelião é a disponibilização de uma interface WEB (Aplicação) para a administração das cadeias de certificação, que permite o controle de quais Autoridades Certificadoras serão aceitas, sendo que esta aplicação fará um cache das LCRs (Listas de Certificados Revogados). Desta forma, não será necessária nenhuma configuração ou controle por parte das aplicações hospedeiras do Tabelião e muito menos no ambiente cliente (navegador - browser).	Java/PostgreSQL
TIM - TIMONEIRO	O Timoneiro é um proto-agente criado com base no engine JBPM (Java Business Process Management), que auxilia a criação de aplicações de WorkFlow. Utilizando um banco de dados centralizado, automatiza e facilita o controle dos processos criados, excluindo a necessidade de que a aplicação se preocupe com o gerenciamento das tarefas existentes dentro de um processo. Assim, a aplicação cuida apenas das suas informações particulares e invoca a interface do Timoneiro para gerenciamento dos processos. O Timoneiro oferece uma interface de administração (WEB), onde são cadastrados todos os sistemas hospedeiros, e é através desta interface que as principais configurações para funcionamento dos processos serão feitas. Ainda nesta interface é	Java/PostgreSQL

	possível efetuar tarefas como a substituição de executores de processos já iniciados e efetuar algumas consultas gerenciais (com uso de gráficos dos processos) em qualquer sistema cadastrado.
Total CELEPAR	29

CMILITAR - CASA MILITAR

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
CM3 - SISTEMA DE DEFESA CIVIL	O objetivo desse sistema é gerenciar, de uma forma eficaz, o trabalho da Defesa Civil do Paraná, atualmente tratando do controle do trâmite de processos relacionados à ocorrência de desastres no Estado.	Java/PostgreSQL
GEODC - Sistema de Geoprocessamento da Defesa Civil	O GeoDC é uma aplicação de geoprocessamento que complementa e auxilia o funcionamento do Sistema SISDC da Defesa Civil, exibindo vários dados de forma visual e fornecendo informações complementares para facilitar a percepção da situação e a tomada de decisão.	Java/PostgreSQL
Total CMILITAR	2	

DEPEN - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO - DEPEN

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
FARM_SEJU - FARM_SEJU - Gerenciamento do Fluxo de Estoque CMP/DEPEN	Este aplicativo disponibiliza, via Internet, o controle do fluxo de estoque de medicamentos com a emissão de pedidos, liberação de guias de remessa e o consumo de medicamentos entre as Unidades de Assistência Farmacêutica do CMP - Complexo Médico-Penal.	Java/PostgreSQL
Total DEPEN	1	

DER - DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
DD1 - IXD - SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE DOCS	Sistema que apóia o processo de digitalização dos autos de infração e processos de recursos recebidos pelo DER, além de possibilitar consulta ao acervo destas imagens e dos avisos de recebimento (AR) digitalizados anteriormente ao trabalho que atualmente vem sendo feito pelo Correio (desde 02/2007).	Java/PostgreSQL
LFE - SISTEMA LICENÇA FRETAMENTO EVENTUAL	Sistema que permite a emissão da Licença de Fretamento Eventual, via Internet, pelos empresários de transportes, dando ao DER todo o controle e acompanhamento destas licenças e do pagamento das taxas associadas.	Java/PostgreSQL
PIR - SISTEMA PROCESSAMENTO IMAGENS DE RADAR	Permitir a verificação das imagens capturadas nas rodovias por meio de radares fixos ou móveis, a digitação das respectivas placas dos veículos, o confronto com as bases de veículos do DETRAN e a análise final por parte do Agente de Trânsito definido pelo DER.	Java/PostgreSQL

	Os autos de infração resultantes são integrados com o Sistema MTM (pacote de Controle de Multas da CELEPAR) que faz o respectivo processamento dos autos.
Total DER	3

DETO - DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRANSPORTE OFICIAL

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
RCV - Relatórios Gerenciais Central de Viagem	Relatórios gerenciais Central de Viagem.	Java/PostgreSQL
Total DETO	1	

DETRAN - DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRANSITO - DETRAN

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
DSA - DETRAN-CHAMA	Sistema de atendimento técnico destinado ao DETRAN-PR.	Java/PostgreSQL
FRD - Fundo Rotativo - DETRAN	Efetuar o controle financeiro sobre cotas monetárias destinadas às Ciretrans. O sistema será um instrumento de descentralização financeira, que fará o controle das aquisições de materiais de consumo, combustível e prestação de serviços nas unidades administrativas do DETRAN-PR.	Java/PostgreSQL
Total DETRAN	2	

DIOE - DEPARTAMENTO DE IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
OFE - DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO	Sistema WEB com as seguintes funcionalidades implementadas: Consulta Diários Oficiais (desde 2002), Publicação Diários Oficiais, Assinatura Digital de Diários Oficiais e Envio de Matérias.	Java/PostgreSQL
Total DIOE	1	

D.P.C. - DEPARTAMENTO DA POLICIA CIVIL DO PARANA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
DP1 - FUNRESPOL	Sistema que controla a arrecadação dos serviços prestados pela Polícia Civil, tais como: alvarás, carteiras de identidade, licenças, atestados e exames, entre outros. Estes serviços são prestados pelas Delegacias de Polícia, Instituto Médico Legal - IML, Instituto de Identificação - IIPR, Instituto de Criminalística - IC e Escola de Polícia. A arrecadação é repassada para o FUNRESPOL com a finalidade de reequipar a estrutura	Java/PostgreSQL

	da Polícia Civil, para melhoria da segurança pública e conseqüente benefício ao cidadão.	
FLG - CONTROLE DE AUTO DE PRISAO EM FLAGRANTE	O sistema auto de prisão em flagrante faz o registro das informações da ocorrência policial nas Delegacias de Polícia Civil, quando a prisão do indivíduo é efetuada em flagrante delito. O sistema padroniza os flagrantes e agiliza as atividades cartorárias das Delegacias por ser integrado com o sistema BOU e SRP. O objetivo do sistema é gerar as peças para compor o flagrante, como por exemplo, auto de prisão em flagrante delito, ofícios (juízes DENARC, IIPR, etc), nota de culpa e depoimentos/declarações (vítima, condutor, conduzido, testemunha).	Java/PostgreSQL
SIV - IDENTIFICACAO CIVIL	Sistema utilizado pelos postos do IIPR em praticamente todos os municípios do Estado do Paraná, para identificação e posterior expedição da Carteira de Identidade. Atualmente, há dois tipos de postos: o posto informatizado e o posto totalmente informatizado. No posto informatizado, é gerado o requerimento eletrônico com os dados cadastrais e a ficha individual dactiloscópica com foto, assinatura e as dez digitais roladas, que são capturadas através de entintamento para posterior conversão de imagens (digitalização) que será feita na sede do IIPR. No posto totalmente informatizado, são cadastrados os dados do requerente no sistema e feita a captura on-line das imagens (foto, 10 digitais e assinatura). Nestes postos não há papel circulando e as imagens são todas capturadas através de dispositivos eletrônicos (câmera fotográfica, pad assinatura e leitores digitais). É feito o reconhecimento das digitais (AFIS) a partir das imagens capturadas, garantindo assim a relação única de uma pessoa para cada RG.	PHP/PostgreSQL
SRP - Sistema de Registro Policial	Sistema desenvolvido para cadastrar e controlar a população carcerária nas Delegacias de Polícia Civil do Estado do Paraná, onde são registradas todas as características físicas e ocorrências (transferências, fugas, atendimentos hospitalares, etc.) dos detentos; efetua o controle da contagem diária para geração do relatório de Pré-Priso; e também registra os ofícios e as imagens (fotos) de detentos para facilitar a identificação.	Java/PostgreSQL
Total D.P.C.	4	

IAP - INSTITUTO AMBIENTAL DO PARANA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
GA1 - Gestão Ambiental	Este sistema possui módulo que faz parte do controle de reflorestamento e cortes de árvores, bem como anuidades e registros para processo de autorizações de cortes no Estado do Paraná.	Java/PostgreSQL
GRB - GESTAO DE RECEBIMENTOS BANCARIOS	Sistema que emite guias bancárias para todos os serviços do IAP, com reemissão, cálculo de juros e baixa de pagamentos de multas ambientais.	Java/PostgreSQL
OFL - DOCUMENTO DE ORIGEM FLORESTAL	Sistema que controla a origem das espécies florestais desde seu corte até seu destino final.	Java/PostgreSQL
OTL - SISTEMA DE CONTROLE DE ORIGEM FLORESTAL	Sistema que gerencia a emissão de autorização de corte de árvores, oferta e aceite de compra de vegetação florestal (madeira) e emite "Documento de Origem Florestal" para	Java/PostgreSQL

	transporte de vegetação florestal.
Total IAP	4

I.C. - INSTITUTO DE CRIMINALISTICA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
SAC - Sistema de Atendimento Pericial	Registrar e acompanhar as ocorrências, controlando os exames para a geração de laudos. A integração dos ICs do interior e da capital geram uma base de dados única no Estado, possibilitando o gerenciamento e controle da Criminalística.	PHP/PostgreSQL
Total I.C.	1	

I.I.PR - INSTITUTO DE IDENTIFICACAO DO PARANA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
RG1 - SIRG - CONVERSÃO IMAGENS PARA CARTEIRA	O sistema digitaliza as fichas e as imagens contidas na ficha dactiloscópica da Carteira de Identidade (postos não informatizados), separa as imagens (foto, assinatura e digitais) e armazena no banco de dados, indexadas pelo número do processo reconhecido através do código de barras no cabeçalho da ficha. O sistema permite a edição para ajuste da imagem no documento final, para uma melhor impressão da Carteira de Identidade.	Java/PostgreSQL
RG2 - SIRG - IMPRESSÃO DA CART DE IDENTIDADE	Controlar a impressão e expedição dos documentos de carteiras de identidade na CELEPAR.	Java/PostgreSQL
Total I.I.PR	2	

IPARDES - INSTITUTO PARANAENSE DE DESENV. ECONOMICO E SOCIAL

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
IP1 - BASE DE DADOS DO ESTADO	O BDE é um sistema de informações estatísticas com mais de 16 milhões de dados classificados por grandes temas e assuntos. São informações das áreas física, econômica, social, financeira, política e administrativa, disponíveis por municípios, micro e mesorregiões, e total do Estado. No BDE existem dados como o Produto Interno Bruto (PIB), Índices de Desenvolvimento Humano (IDH), Densidade Demográfica e informações específicas como número de emprego por setores de atividades.	Java/PostgreSQL
IP2 - COLETA DE PREÇOS	Solução web/pocket pc para automatizar processo de pesquisa de preços de materiais do IPARDES.	Java/MySQL
Total IPARDES	2	

PGE - PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
PGE - Guias de Recolhimento	Sistema de cadastramento, emissão e registro de pagamentos das guias de recolhimentos dos honorários da PGE, pelos processos judiciais do Estado do PR. Essas guias são emitidas pelo sistema, pagas nas agências do Banco do Brasil, e o pagamento é informado ao sistema todos os dias. Permite o pagamento de honorários, de forma parcelada, de acordo com os REFIS feitos pelo Governo do Estado, e também a partir de decisões específicas do Conselho do Fundo Especial da PGE - FEPGE.	Java/PostgreSQL
Total PGE	1	

PMPR - POLICIA MILITAR DO PARANA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
VAR - Povo - web	Sistema que realiza o cadastro e a pesquisa dos formulários de pesquisa, coletados junto à população, pela Polícia Militar do Paraná.	Java/PostgreSQL
Total PMPR	1	

PMPR.CCB - POLICIA MILITAR DO PARANA-COMANDO CORPO BOMBEIROS

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
CRB - CONTROLE VISTORIAS CORPO DE BOMBEIROS	Sistema que registra as vistorias periódicas realizadas na maioria dos estabelecimentos comerciais e residenciais do Paraná, para prevenção contra incêndios. Estas vistorias são gerenciadas via sistema e disponibilizadas para todo o Estado com a emissão de documentos legais, como certificado de vistoria e laudo de vistoria parcial. O controle da arrecadação pelos serviços prestados pelo Corpo de Bombeiros cobrado através das taxas de segurança é feito automaticamente pelo sistema e transferido para o Fundo Estadual do Corpo de Bombeiros para equipar o efetivo.	Java/PostgreSQL
Total PMPR.CCB	1	

PR-PREV - SERVICO SOCIAL AUTONOMO PARANAPREVIDENCIA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
PP3 - INTRANET PR-PREV	Portal da Intranet da PRPrev	PHP/PostgreSQL
Total PR-PREV	1	

SEAP - SECRET. DE EST. DA ADMINISTRACAO E DA PREVIDENCIA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
AD1 - SISTEMA DE EVENTOS DA ESCOLA DE GOVERNO	Sistema que controla as inscrições em eventos da Escola de Governo.	Java/PostgreSQL
AD2 - BASE DE INSCRIÇÃO EM ESPECIALIZAÇÕES	Base para controle de inscrições em cursos de pós-graduação da Escola de Governo.	PHP/PostgreSQL
AD7 - COMPRAS PR	Cadastro e acompanhamento de editais de processos licitatórios	Java/PostgreSQL
EGG - PROGRAMA DE DESENVOLV. DE COMPETENCIAS	Escola de Governo do Paraná - destinado à formação do cadastro de instrutores credenciados para ministrarem palestras e cursos de aperfeiçoamento para os servidores públicos estaduais.	Java/PostgreSQL
Gestão do PDC e do EAD	Gestão de Treinamentos GEEG	PHP/PostgreSQL
GMS - Gestão de Materiais e Serviços	Sistema de Gestão de Materiais e Serviços Módulo implantado: Catálogo de Materiais. Módulos a serem implantados: Cadastro de Fornecedores, Fase Interna de Licitação, Almoxarifado, Fase Externa, Processos de Licitação, Gestão de Contratos, Gestão de Serviços e Cadastro de Comissões.	Java/PostgreSQL
NC2 - SISTEMA CENTRAL DE VIAGEM	Sistema WEB de gestão de viagens do executivo.	Java/PostgreSQL
Portais WEB	Portais WEB do cliente SEAP.	PHP/PostgreSQL
TDX - TRÂMIADE DE DOCUMENTOS DO AAX	O Sistema TDAAX tem por objetivo prover serviços de consultas ao Mainframe (AAX), LDAP, Workflow e organização da base de dados do Sistema Trâmite de Documentos CELEPAR, desenvolvido em PHP.	Java/PostgreSQL
Total SEAP	9	

SECJ - SECRET.DE ESTADO DA CRIANCA E DA JUVENTUDE

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
CTF - CONTROLE DE DOAÇÕES PARA O FIA	Controla doações efetuadas para o Fundo da Infância e Adolescência e seus projetos vinculados. Gerencia os projetos do FIA e emite os boletos com códigos de barra pela Internet para pagamento das doações no Banco do Brasil.	Java/PostgreSQL
Total SECJ	1	

SECS - SECRETARIA DE ESTADO DA COMUNICACAO SOCIAL

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
CS1 - CLIPPING WEB	Notícias selecionadas pela SECS para consulta pelo Estado (em 03/2007 liberado apenas para algumas pessoas a pedido da SECS).	PHP/PostgreSQL
NOT - Portal Agência Estadual de Notícias	O site aenoticias reúne todas as mídias utilizadas pela Secretaria de Estado da	PHP/MySQL

	Comunicação Social, como: notícias, audio, vídeo e galeria de fotos. Mantendo seu histórico desde Janeiro de 2003.
Total SECS	2

SEDU - SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
DU1 - SISTEMA CONFERÊNCIA DAS CIDADES	O sistema visa apoiar/controlar o processo de conferência das cidades que ocorre a cada 2 anos, nas etapas que possuem abrangência municipal, regional e estadual. Permitirá o cadastramento de participantes e propostas que serão levadas à Conferência, o controle da presença dos participantes, bem como a emissão de etiquetas para a confecção de crachás e emissão de certificado de participação, de acordo com as regras do regulamento da conferência. A Conferência promove a discussão, entre os diversos segmentos da sociedade, de assuntos relacionados ao Desenvolvimento Urbano, com o objetivo de extrair diretrizes ou planos de ação para a execução da Política Nacional de Desenvolvimento Urbano.	PHP/PostgreSQL
Total SEDU	1	

SEEC.MAA - MUSEU ALFREDO ANDERSEN

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
MA1 - SALÃO NACIONAL DE CERÂMICA	Sistema que gerencia as informações do Salão Nacional de Cerâmica que ocorre a cada dois anos em Curitiba, contendo as seguintes opções: inscrições, emissão de crachás, relatórios de presença, estatística dos participantes e certificado de conclusão do participante e expositor. Os módulos emissão de boleto e envio automático de confirmação da inscrição via e-mail está em desenvolvimento para o próximo evento.	PHP, PHP/PostgreSQL
Total SEEC.MAA	1	

SEED - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
BAI - BANCO DE IMAGENS	O sistema deve fornecer, além de um formulário para cadastramento de uma nova imagem diretamente ao banco de imagens, formulário para cadastramento de sugestões de novas imagens por parte do público, disponibilizando juntamente rotinas para consulta, tratamento e liberação dessas sugestões de imagem. O sistema deve também disponibilizar uma rotina de consulta pública das imagens já cadastradas e publicadas no banco de imagens.	PHP/PostgreSQL
BAP - BANCO DE PROJETOS	O sistema deve fornecer um formulário para inclusão dos projetos, seguindo um modelo pré-definido, que deverá estar disponível para os professores da rede. Diante	PHP/PostgreSQL

	<p>da quantidade de informações, esse formulário deve estar separado em abas, para melhor disposição das informações. Cada projeto deverá estar vinculado a um Programa, e poderá ter ou não que passar por validação. Dessa forma, devem existir algumas rotinas de acesso dos administradores para cadastrar os Programas e os Grupos de validadores de Projetos.</p>	
BBR - BIBLIOREDE- BIBLIOTECAS ESCOLARES	Aplicativo Web para informatização de bibliotecas escolares.	PHP/PostgreSQL
CIR - Programa de Desenvolvimento Educacional	<p>O sistema deve atender todos os usuários envolvidos no Programa. Para o Administrador Geral, tem como funções permitir o gerenciamento das áreas, instituições de ensino, usuários e tipos de atividades que fazem parte do PDE. Além disso, deve permitir o gerenciamento dos orientadores de cada professor PDE, consulta de relatórios específicos e cadastro de atividades que estão relacionadas diretamente ao Programa. Para o Coordenador da IES, deve permitir o gerenciamento das atividades referentes a sua instituição, assim como rotinas para registro de faltas e de avaliação. Para o Representante do NRE, deve fornecer relatórios específicos para acompanhamento dos Professores PDE. Para o Orientador IES, deve disponibilizar uma interface de comunicação entre ele e os Professores PDE dos quais é orientador, além de permitir acesso aos Planos de Trabalho desses professores. Deve permitir também que este agende as datas de encontros individuais, para cada um de seus orientados. Para o Professor PDE, deve permitir o cadastro de seu Plano de Trabalho, uma interface de comunicação entre ele e seu Orientador IES, acesso a consulta das atividades disponíveis para inscrição, além de uma agenda para controle de suas atividades semanais.</p>	PHP/PostgreSQL
CNA - CONFERENCIA NACIONAL DA EDUCACAO	Sistema que gerencia o evento da SEED denominado Conferência Nacional da Educação, para / controle de frequência, emissão de relatórios estatísticos e certificados de conclusão.	
ECI - EDUCAÇÃO COM CIÊNCIA	<p>O Projeto Educação com Ciência visa o controle do cadastramento das fichas de inscrição da feira de ciências, denominada Educação Com Ciência. A feira é um encontro anual que envolve trabalhos de estudantes do Ensino Fundamental e Médio das escolas públicas estaduais do Paraná e instituições públicas e particulares que estejam desenvolvendo projetos e trabalhos de relevância em pesquisa e tecnologia.</p>	PHP/PostgreSQL
ED3 - DESTAQUES	<p>O sistema deve fornecer um formulário, de acesso restrito, para cadastramento de um novo destaque. Além disso, o sistema deve fornecer algumas funcionalidades para melhor administração desses conteúdos e para melhor formatação dos mesmos na tela de saída/consulta. A tela de saída/consulta deverá ser pública e apresentar, de forma organizada, os destaques atuais, com opções de download dos arquivos anexos, geralmente tipo pdf.</p>	PHP/PostgreSQL
ED4 - DIAGNÓSTICO DAS BIBLIOTECAS	<p>O sistema deve fornecer um formulário para inclusão dos diagnósticos de cada escola, seguindo um modelo pré-definido. Diante da quantidade de informações, esse formulário deve estar separado em 4 partes, implementando um modelo de cadastro passo a passo. Além do formulário de cadastro, deve disponibilizar consultas a esses</p>	PHP/PostgreSQL

	diagnósticos, tanto para os que já foram concluídos quanto para os que ainda estão sendo cadastrados, para fins de acompanhamento. Deve dispor também de algumas consultas estatísticas para gestão da informação.	
ED6 - Prestação de Contas - Web	Este sistema permite que as escolas estaduais, núcleos regionais de educação e unidades descentralizadas da SEED efetuem a prestação de contas dos valores recebidos através do fundo rotativo.	Java/PostgreSQL
ED7 - AMBIENTE PEDAGÓGICO COLABORATIVO	O sistema deve fornecer uma interface para que os professores da Rede possam incluir conteúdos didáticos, seguindo um padrão pré-estabelecido. Deve disponibilizar também mecanismos de interação entre esse professor e um professor validador, responsável por trabalhar esse conteúdo de forma conjunta, a fim de atender as diretrizes da SEED e visando a disponibilização apenas de conteúdos de qualidade. Resumindo, o sistema implementa uma espécie de work-flow, em que um conteúdo passa por diversas etapas até ser publicado.	PHP/PostgreSQL
ED9 - Processo Seletivo Simplificado	Sistema Web que tem como objetivo auxiliar a SEED/GRHS e os NRE's - Núcleos Regionais da Educação no processo de inscrição, classificação e divulgação do resultado dos inscritos para as funções ofertadas pela SEED, que serão convocados conforme a necessidade.	Java/PostgreSQL
FAT - SISTEMA GERENCIAMENTO DE FATURAS	O sistema permite o cadatramento, por escola, dos gastos com as concessionárias de água, luz e telefone que enviam suas faturas para a SEED. Também está disponível uma função que permite a carga de arquivo eletrônico, quando a concessionária envia também por meio eletrônico os seus dados. Além dessas funções, o sistema permite a emissão de relatórios gerenciais para conferência de valores, serviços utilizados e verificação de quais escolas apresentam gastos excessivos com algum serviço.	Java/PostgreSQL
FOL - Projeto Folhas	O sistema deve fornecer uma interface para que os professores da Rede possam incluir conteúdos didáticos, seguindo um padrão pré-estabelecido. Deve disponibilizar também mecanismos de interação entre esse professor e um professor validador, responsável por trabalhar esse conteúdo, de forma conjunta, a fim de atender as diretrizes da SEED e visando a disponibilização apenas de conteúdos de qualidade. Resumindo, o sistema implementa uma espécie de work-flow, em que um conteúdo passa por diversas etapas até ser publicado. Para identificação dos possíveis validadores, o sistema deve implementar uma funcionalidade para gerenciar os usuários. Uma série de outras funções de nível administrativo devem estar implementadas, a fim de dar suporte e autonomia aos gestores do Folhas, dentre elas: consultas de estatísticos, consulta de contribuições por situação e rotina de envio de informações para o GRHS dos professores que contribuíram com conteúdos e validações.	PHP/PostgreSQL
GRP - Sistema Grupo de Estudos	O sistema tem como funções permitir que os professores da Rede, participantes do Grupo de Estudo, possam fazer a postagem dos trabalhos resultantes dos encontros do grupo. Um dos participantes é eleito o Responsável pelo preenchimento das informações no sistema, e deverá cadastrar os participantes de seu grupo e o trabalho em si, contendo a introdução, os relatos individuais ou em grupo, e os resultados. O	PHP/PostgreSQL

	sistema deve prover também uma funcionalidade de acesso restrito para exclusões de grupos cadastrados de forma incorreta, e outra para seleção dos trabalhos aptos a serem publicados.	
LDP - Sistema Livro Didático Público - DB	O sistema tem como funções permitir o cadastramento dos livros didáticos por um grupo restrito de pessoas. Além disso, deve fornecer uma rotina de consulta a esses livros, de acesso público, com uma opção de inserção de comentários. Deve também prover uma rotina de consulta desses comentários, que deve ser de acesso restrito aos gestores do LDP.	PHP/PostgreSQL
LIN - INSCRIÇÕES ON-LINE DO CELEM - CEP	Inscrição, on-line, para os cursos do Centro de Línguas Estrangeiras - CELEM ofertados pelo Colégio Estadual do Paraná aos alunos da comunidade.	PHP/MySQL
MOO - Moodle - PDE	O Moodle é um software de ensino à distância que permite um ambiente virtual de aprendizagem. A CELEPAR se aprofundou e customizou o Moodle para a Secretaria de Estado da Educação do Paraná, disponibilizando ao Programa de Desenvolvimento Educacional - PDE uma ferramenta onde os professores inscritos possam desenvolver seus trabalhos e serem acompanhados pela SEED, através de recursos como fóruns, bibliotecas e diários, entre outros.	PHP/PostgreSQL
OOL - OBRAS ON-LINE	Sistema on-line desenvolvido para possibilitar o controle e acompanhamento dos reparos nos prédios escolares da rede estadual, pelos próprios estabelecimentos de ensino.	Java/PostgreSQL
QUI - Quadro de Indicadores e Metas	Informa em quais NRE's e Municípios estão os maiores e menores indicadores de aprovação, reprovação e abandono escolar.	Java/PostgreSQL
RGT - ESTADUAL DE REGISTRO ESCOLAR - SERE	Sistema de registro da vida escolar no âmbito das escolas municipais e estaduais do Paraná. Registra dados cadastrais dos alunos com suas matrículas e emite relatórios oficiais da SEED.	Java/PostgreSQL
SSE - SISTEMA DE SEGURANÇA	O sistema deve controlar cada acesso ao Portal, fornecendo as seguintes funcionalidades básicas: cadastro de usuário, cadastro de função, cadastro de grupo, inserir usuário em grupo e inserir função em grupo. Essas funcionalidades, em conjunto, implementam o controle de acesso de maneira eficiente. Para a atividade de gestão dos dados, deve implementar funções para administração de senhas dos usuários, atualização das tabelas básicas (ensino, disciplina, núcleo, município e estabelecimento), atualização dos dados dos professores da rede, via SAE, administração das contas dos usuários, log de acesso de funções e relatórios estatísticos, dentre outras.	PHP/PostgreSQL
Total SEED	21	

SEFA-CRE - COORDENACAO DA RECEITA DO ESTADO

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
W08 - PORTAL DE SERVIÇOS DA SECRETARIA FAZENDA	Aplicativo que utiliza o gerenciador de conteúdo baseado em XOOPS para implementar o sítio SEFA na Internet (www.fazenda.pr.gov.br). Este sítio apresenta todas as páginas	PHP/MySQL

	abertas de relacionamento da Receita Estadual do Paraná com o público em geral (acesso público e irrestrito), uma vez que informações específicas, que exigem identificação do demandante, são disponibilizadas via AR.Internet e/ou SEFANET.
W38 - IVA - MÓDULO DE CONSULTA OPEN SOURCE	Módulo de consulta do Imposto sobre Veículos Automotores - IPVA, disponível através do Portal PHP/PostgreSQL de Serviços da Secretaria da Fazenda. Este módulo foi desenvolvido em função da alta quantidade de acessos nos primeiros meses do ano, em função do calendário de pagamento do imposto, e utiliza apenas tecnologias de software livre (PHP e PostgreSQL).
Total SEFA-CRE	2

SEJU - SECRETARIA DE ESTADO DA JUSTICA E DA CIDADANIA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
NDN - NARCODENÚNCIA-181/CONTROLE DE DENUNCIAS	Registrar e acompanhar as denúncias registradas através do telefone 181. O sistema está em funcionamento no COPOM/PMPR/SESP.	PHP/PostgreSQL
NVL - 181 DENÚNCIAS-VIOLÊNCIA CONTRA CRIANÇAS	Registrar as denúncias de violência contra crianças e acompanhar as providências referentes às denúncias registradas através do telefone 181.	PHP/PostgreSQL
Total SEJU	2	

SEMA - SEC.DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HIDRICOS

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
SELIT - Seminário do Litoral	Sistema de gerenciamento e credenciamento do Seminário no Litoral.	PHP/PostgreSQL
Total SEMA	1	

SEOG - SECRET. ESPECIAL DE CORREGEDORIA E OUVIDORIA GERAL

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
EOG - Página da SEOG	O portal disponibiliza informações referentes a estrutura organizacional da SEOGE, bem como fornece um canal de informações com notícias atualizadas constantemente, referentes às atividades realizadas. No portal, o cidadão tem acesso ao "Fale com o Ouvidor", através do qual é possível registrar e acompanhar solicitações, denúncias, sugestões ou elogios, no que diz respeito ao funcionamento das Secretarias do Estado.	PHP/PostgreSQL
Sistema de Ouvidoria Integrado	Controle de todos os atendimentos (solicitações, sugestões, reclamações, elogios e denúncias a respeito de ações e programas dos órgãos ligados ao Poder Executivo Estadual) e encaminhamentos realizados pela Ouvidoria do Estado, permitindo o acompanhamento das solicitações abertas pelo cidadão e comunicação direta com os demais ouvidores cadastrados no sistema. Possibilita a consulta, de forma quantitativa, dos atendimentos realizados de acordo com vários critérios, facilitando assim a gestão	PHP/PostgreSQL

das informações geradas pela Ouvidoria.
 O acesso ao sistema pelo cidadão é através do site www.ouvidoria.pr.gov.br.

Total SEOG 2

SEOP - SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PUBLICAS

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
EOP - Páginas SEOP	Páginas da SEOP.	PHP/PostgreSQL
Total SEOP	1	

SEPL - SECRETARIA DE ESTADO DO PLANEJAMENTO E COORD.GERAL

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
ORW - E-COP - SIST. PROGRAMAÇÃO ORÇAMENTÁRIA	O objetivo deste sistema é permitir que as Unidades Orçamentárias solicitem a programação do orçamento para atender as suas necessidades em períodos pré-definidos, bem como a Secretaria do Planejamento autorizar estas despesas através dos recursos previstos.	Java/PostgreSQL
Planejamento Plurianual	É uma ferramenta para elaboração do Plano Plurianual dos municípios, permitindo o seu planejamento, definição de metas, prioridades e os resultados esperados, em cumprimento ao disposto no artigo 165 da Constituição Federal, no Decreto nº 2829 de 29/10/98 do Governo Federal e na Portaria nº 42 de 14/04/99 do MOG. A Coordenadoria de Monitoramento e Avaliação (CMA) da Secretaria de Estado do Planejamento e Coordenação Geral (SEPL) é a responsável pela elaboração do sistema e a GDS-E da CELEPAR é a área responsável pelo desenvolvimento e manutenção da ferramenta. O Sistema foi desenvolvido em 2005 pela GFS para elaboração do Plano Plurianual para o período de 2006 a 2009 e em maio de 2009 foi reformulado para o PPA 2010 a 2013. Por meio do cadastro de macro-objetivos, programas, indicadores, ações, funções, sub-funções, órgãos e unidades orçamentárias, o sistema permite a elaboração do PPA com as Ações estruturadas em Programas, disponibilizando uma série de relatórios, gerados no formato PDF e texto.	PHP/PostgreSQL
Total SEPL	2	

SESA - SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
ETH - FARM - GERENC. FLUXO ESTOQUE HOSPITALAR	Sistema de controle de estoque de medicamentos do Estado (CEMEPAR) para gerenciar o fluxo de estoque nas unidades hospitalares da Secretaria da Saúde e auxiliar o planejamento da gestão de medicamentos dispensados, vencidos ou remanejados.	Java/PostgreSQL

GAL - Sistema Gerenciador de Ambiente Laboratorial	O aplicativo provê funcionalidades para cadastro e solicitação de exames laboratoriais para o LACEN-Laboratório Central. Sistema criado e mantido pelo Ministério da Saúde - Módulo Biologia Médica Humana.	PHP/PostgreSQL
GST - GESTÃO ASSISTÊNCIA SAÚDE DO SUS - GSUS	Este sistema tem como objetivo suportar os processos operacionais dos serviços hospitalares e ambulatoriais, contemplando as seguintes funcionalidades: Atendimento Ambulatorial, Pronto Atendimento, Unidade de Internação Hospitalar, Centro Cirúrgico, Unidade de Terapia Intensiva, Serviço de Controle de Infecção Hospitalar, Serviço de Farmácia, Serviço de Enfermagem, Serviço de Laboratório, Serviço Auxiliar de Diagnóstico e Terapia, Banco de Leite, Banco de Sangue, Central de Material Esterilizável, Central de Compra e Suprimento, Serviço Confecção e Distribuição de Rouparia, Central de Higienização e Desinfecção, Serviço de Refeição Nutrição e Dietética, Serviço de Controle Avaliação e Auditoria, Serviço de Arquivo Médico e Estatístico, Administrativo e Financeiro, Recursos Humanos e Serviço de Manutenção e Patrimônio.	Java/PostgreSQL
H1N - INFLUENZA - CONTROLE DA GRIPE SUINA	Controle de chamados e avisos de equipes de combate epidemiológico do vírus "Influenza A - H1N1", tais como: Defesa Civil, Infraero, SAMU, SESA, Hospitais, etc.	PHP/MySQL
IHS - CONTROLE DE INFECCAO HOSPITALAR	Sistema on-line de notificação de infecção hospitalar, para que os hospitais possam realizar o cadastro e o envio das fichas de notificação de infecções, bem como consultar as fichas anteriormente enviadas.	PHP/MySQL
PPT - Pactuação Programada Integrada	Sistema desenvolvido para cálculo dos instrumentos de ações de saúde. Disponibilizado através da Portaria Nº 1101 do Ministério da Saúde para realizar os pactos de atendimentos entre os municípios, melhorando a distribuição no atendimento às ações de saúde (quantitativo e financeiro) de média e alta complexidade e de programas especiais do Estado do Paraná.	PHP/PostgreSQL
Total SESA	6	

SESP - SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANCA PUBLICA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
ALV - CONTROLE DE ALERTA DE VEÍCULOS	O sistema faz o registro do alerta em qualquer unidade policial ou através do fone 190 (Polícia Militar) que pode despachar uma viatura ao local, se houver necessidade. Através do alerta é gerado um bloqueio administrativo no DETRAN, e é possível o monitoramento dos alertas de veículos roubados/furtados em todas as unidades policiais do Estado do Paraná. Após 24 horas, se não houver a confirmação (através do registro do BOU), o alerta é cancelado automaticamente. O sistema está integrado com o BOU, facilitando o atendimento ao cidadão, e integrado com o Sistema de Veículos Furtados e Roubados, fazendo a movimentação do histórico dos veículos recuperados.	Java/PostgreSQL
BOU - B.O. Unificado	O sistema faz o registro e trâmite dos Boletins de Ocorrências registrados pelas Polícias Civil e Militar do Paraná, unificando os dados e gerando informações para prevenção da criminalidade; registra o Termo Circunstanciado de Infração Penal, o boletim	Java/PostgreSQL

	<p>simplificado para as naturezas de extravio de documentos e DPVAT. É integrado com o Sistema de Identificação Civil; com o DETRAN para buscar informações de pessoas e veículos, gerando o bloqueio automático no caso de roubo/furto no Sistema de Veículos Roubados; com a Secretaria da Fazenda e com a Base Nacional de Veículos (BIN). No caso do registro de um furto/roubo de veículo com alerta, o sistema faz a apropriação dos dados automaticamente no Sistema de Alerta de Furto e Roubo de Veículos para agilizar o registro da ocorrência e o atendimento ao cidadão.</p>	
CLA - CONTROLE DE LAUDOS DO IML	<p>O sistema registra as informações para controlar e gerar os laudos periciais da Clínica Médica Legal, Necrotério e Laboratórios. A integração dos IMLs do interior e da capital geram uma base de dados única no Estado, agilizando a busca de informações, dados estatísticos e controle, e gerenciamento de atendimentos feitos pelo IML.</p>	PHP/PostgreSQL
Total SESP	3	

SETI - SECRET. ESTADO DA CIENCIA, TECNOLOGIA E ENS. SUPERIOR

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
TIW - DATA WAREHOUSE DE PAGAMENTOS - SETI	Sistema gerencial para consultas e emissão de relatórios sobre a folha de pagamento das Universidades e Faculdades.	Java/PostgreSQL
Total SETI	1	

TJ - TRIBUNAL DE JUSTICA DO ESTADO DO PARANA

Sistema	Descrição	Linguagem e Banco de Dados
TJB - TJ_BOLETINS	Envio e processamento dos boletins de movimentação forense por parte das varas cíveis e escrivãrias.	Java/PostgreSQL
Total TJ	1	
Total de sistemas	118	