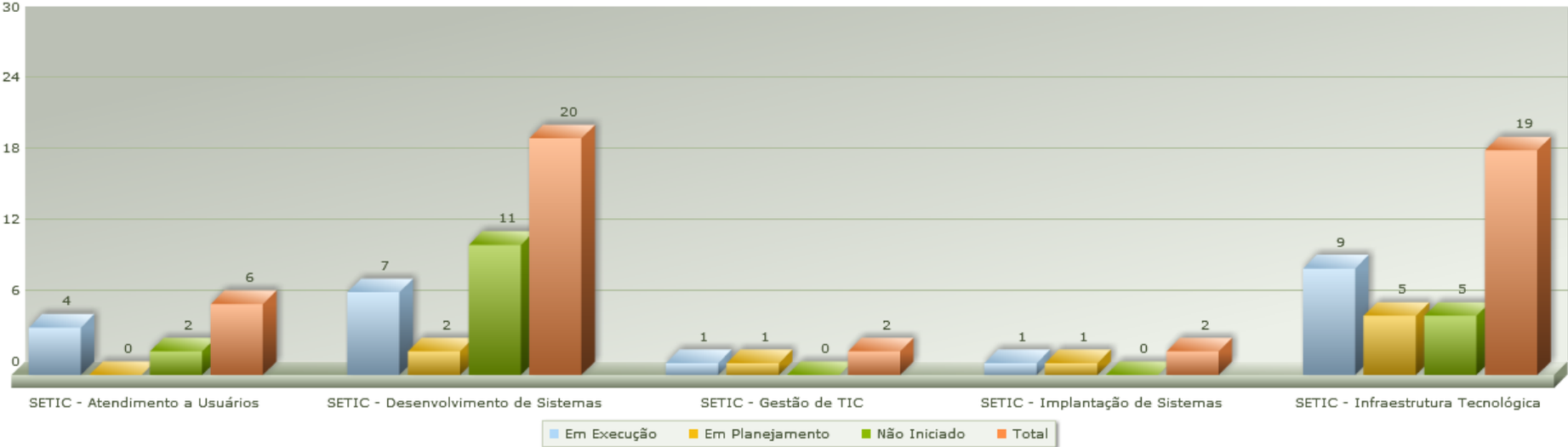


RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO

PROJETOS DA SETIC PDTI 2018-2019

Data: Março/2018 v1.0

1) Resumo da situação dos projetos – por Coordenadoria

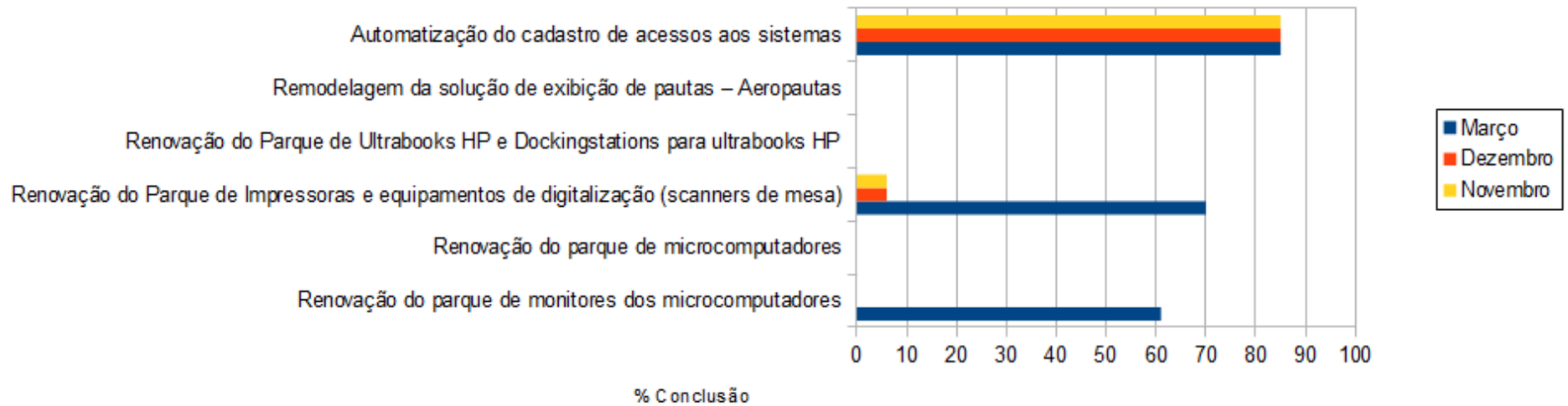


Descrição dos indicadores medidos e apresentados neste relatório

O detalhamento das faixas, cores e metas poderá ser obtido no documento complementar fornecido pelo Escritório de Projetos.

<p>IDE - Indicador de Desempenho de Escopo Avalia a variação das entregas previstas e as realizadas no momento da medição, conforme a fórmula abaixo.</p> <p>Fórmula $IDE = (Quantidade\ de\ entregas\ realizadas\ no\ momento\ da\ medição) / (Quantidade\ de\ entregas\ previstas\ no\ momento\ da\ medição)$</p>	<p>IEP - Indicador de Execução do Projeto Mede o percentual acumulado de realização do Projeto em relação ao percentual acumulado previsto na Linha de Base até a data atual, conforme a fórmula abaixo.</p> <p>Fórmula $IEP = (Percentual\ de\ execução\ realizado) / (Percentual\ de\ execução\ previsto)$</p>
<p>IDC - Indicador de Desempenho do Custo Mede o custo acumulado real do Projeto em relação ao custo acumulado previsto na Linha de Base até a data atual, conforme a fórmula abaixo.</p> <p>Fórmula $IDC = (Custo\ acumulado\ real) / (Custo\ acumulado\ previsto)$</p>	<p>IAM - Indicador de Aderência a Metodologia Mede o uso da metodologia de gerenciamento de projetos pela SETIC, a aplicação correta dos métodos, técnicas e ferramentas apresentados na MGP, por meio da quantidade de documentos obrigatórios apresentados.</p> <p>Fórmula $IAM = (Qtd.\ de\ itens\ obrigatórios\ apresentados) / (Qtd.\ de\ itens\ obrigatórios\ previstos)$</p>
<p>IPR - Indicador de Percentual de Replanejamento Mede o percentual de adiamento da entrega do projeto, considerando os replanejamentos ocorridos em relação à duração da primeira linha de base criada.</p> <p>Fórmula $IPR = ((Duração\ Real\ do\ Projeto / Duração\ da\ Primeira\ Linha\ de\ Base) - 1) * 100$</p>	

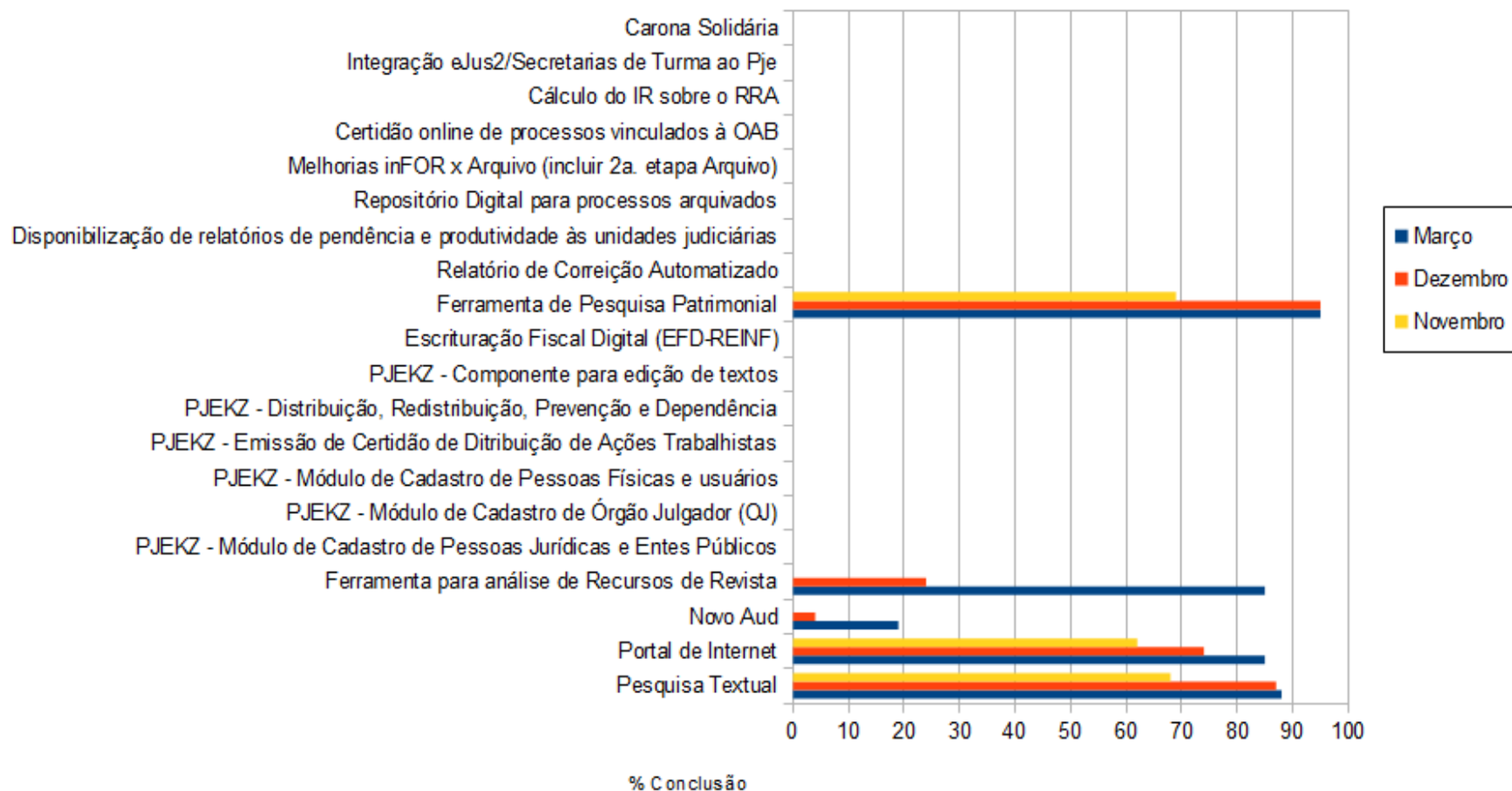
ATENDIMENTO A USUÁRIOS
Andamento dos projetos - últimos 3 meses



Id	Projeto	GP	Observação	Status	Inicio Previsto	Fim Previsto	Inicio Realizado	Fim Realizado	%C	Custo Estimado	Custo Realizado	IDE	IEP	IDC	IAM	IPR	Status Entregas	Entrega Produto Final Prevista	Priorização
438	Automatização do cadastro de acessos aos sistemas	EVERTON RAFAEL POLINA	Posição mar/18: Sistemas administrativos não fazem mais parte do escopo. Concluído o desenvolvimento das equipes CDS1, CDS2 e SM (iniciando homologação dessa última). Pendentes: 1) Desenvolvimento por parte da CIT; 2) Desenvolvimento por parte do PJe (dificuldades em priorizar esse desenvolvimento). Projeto precisa ser reavaliado, pois a princípio somente o InFOR e NovaJus4 estarão automatizados. Cronograma alterado, mas GP ainda não fez mudança.	Em Execução	24/03/2017	20/04/2018	03/04/2017		86,33			0,5	0,9	0	0,8	194,2	Elaboração e aprovação do Plano de Projeto (MARCO)-Concluída; Encerramento do projeto (MARCO)-Em planejamento; Definição da listagem de métodos necessária para a integração com cada sistema (MARCO)-Em andamento; Plano de implementação dos serviços para gestão do cadastro (MARCO)-Concluída; Desenvolvimento de serviços de automatização dos registros nas bases de dados (MARCO)-Em andamento; Desenvolvimento de uma interface de usuário única para a gestão de credenciais (MARCO)-Em andamento	03/04/2018	2250

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Andamento dos projetos - últimos 3 meses

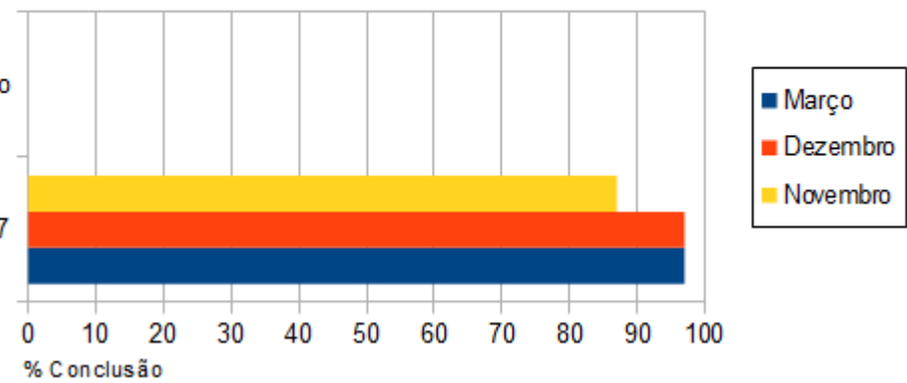


GESTÃO DE TIC

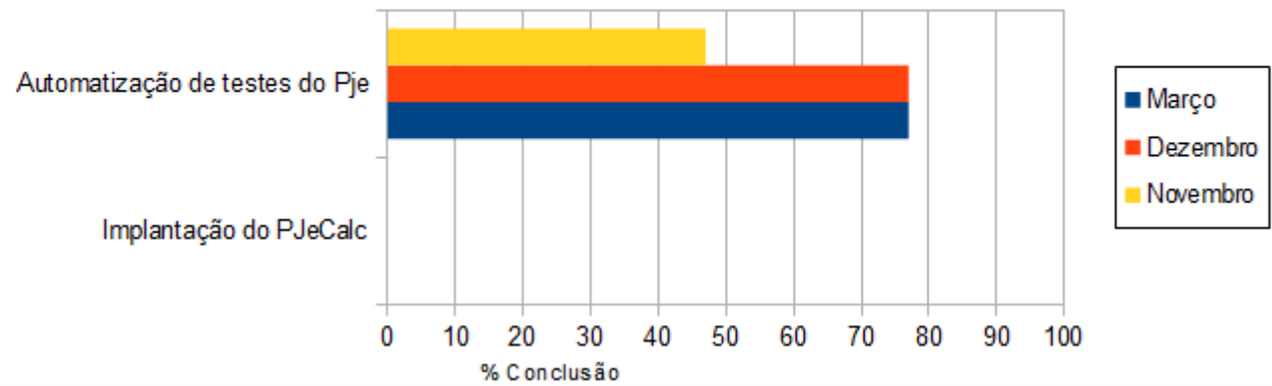
Andamento dos projetos - últimos 3 meses

Avaliação de Segurança do Ambiente Tecnológico

SGSI - Ciclo 2017



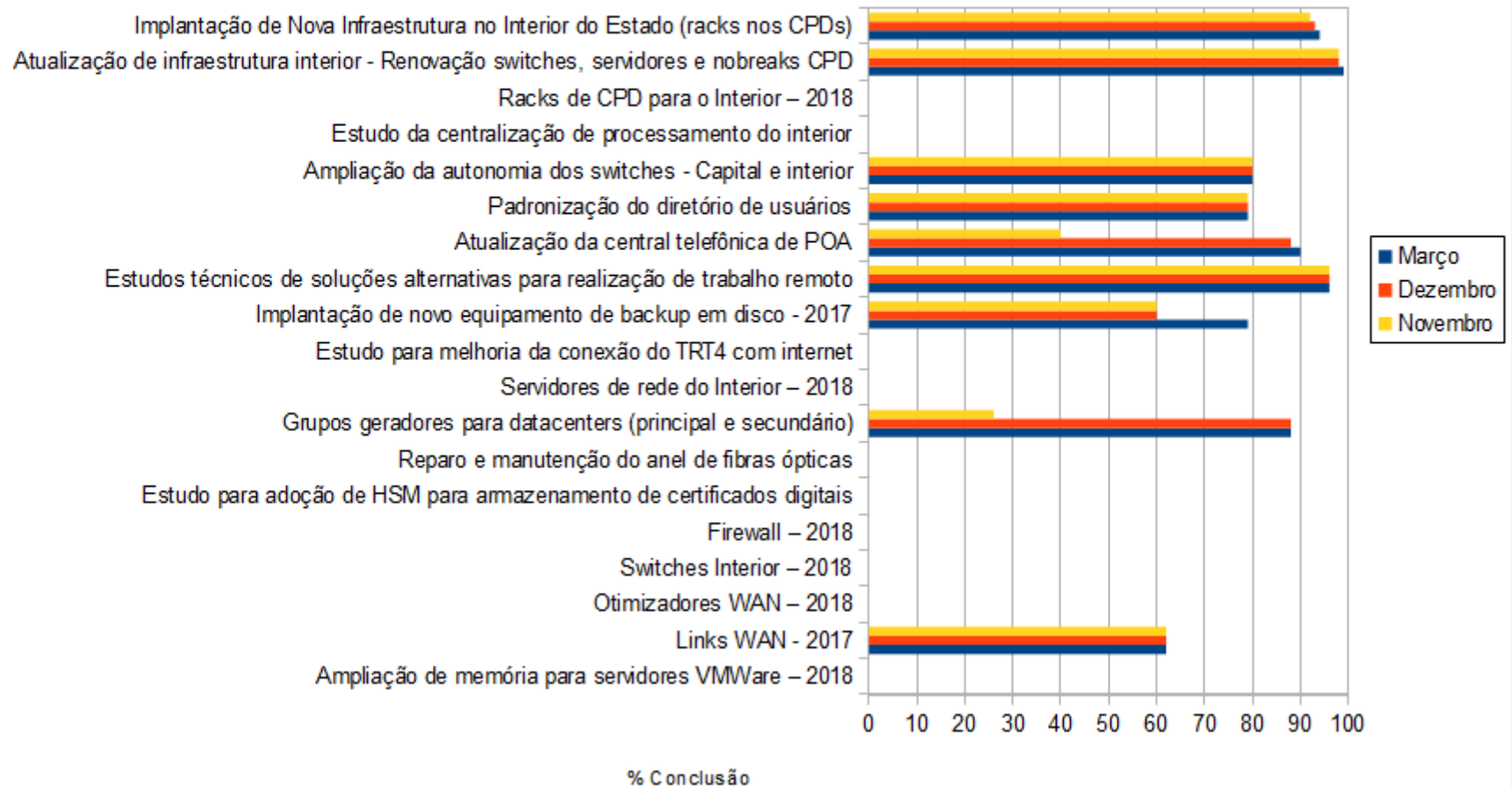
IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS Andamento dos projetos - últimos 3 meses



Id	Projeto	GP	Observação	Status	Início Previsto	Fim Previsto	Início Realizado	Fim Realizado	%C	Custo Estimado	Custo Realizado	IDE	IEP	IDC	IAM	IPR	Status Entregas	Entrega Produto Final Prevista	Priorização	
491	Implantação do PJeCalc	PABLO PAULO LOPES BARROS	Posição mar/18: sistema instalado em produção (sendo feita sua atualização). Necessário definir um representante de negócio com poder de decisão, para ser possível elaborar o cronograma de implantação e realizar o planejamento.	Em Planejamento	19/03/2018	03/07/2018			0											4750
470	Automatização de testes do PJe	PABLO PAULO LOPES BARROS	Posição mar/18: os testes foram automatizados com a versão atual do PJe (1x) e na tecnologia Selenium. No entanto, ainda não está sendo utilizado em produção. GP vai validar com a Natácha a alteração no planejamento desse projeto, para refazer os testes na versão nova do PJe (2.0) e com nova tecnologia de automatização.	Em Execução	12/06/2017	16/11/2017	16/06/2017		76,59			0,66	0,76	0	0,8	-0,9	Elaboração e aprovação do Plano de Projeto (MARCO)-Concluída; Encerramento do projeto (MARCO)-Designada; Treinamentos relativos à testes de softwares pelos servidores da CIS-Concluída; Automatização dos casos de testes de prioridade alta-Concluída; Atualização e regulamentação do processo de testes do PJe-Em andamento; Orientação das áreas de negócios sobre a operação das automatizações desenvolvidas-Concluída	30/11/2017	3625	

INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA

Andamento dos projetos - últimos 3 meses



Id	Projeto	GP	Observação	Status	Início Previsto	Fim Previsto	Início Realizado	Fim Realizado	%C	Custo Estimado	Custo Realizado	IDE	IEP	IDC	IAM	IPR	Status Entregas	Entrega Produto Final Prevista	Priorização
492	Ampliação de memória para servidores VMWare - 2018	ADRIANO SIMIONI	Posição mar/18: em planejamento.	Em Planejamento	19/03/2018	03/07/2018			0										5000
454	Links WAN - 2017	ADRIANO SIMIONI	Posição mar/18: prorrogado o prazo do contrato atual da Oi, até a previsão do novo link. Necessário entrar em contato com a SEMPRO (provável necessidades de adequações por troca da Oi pra Claro). Aguardando assinatura do contrato com a Claro. Será necessário registro de mudança.	Em Execução	10/01/2017	30/11/2017	09/03/2017		62,08	R\$ 2.033.643,48	R\$ 0,00	0,28	0,62	0	0,8	0	Elaboração e aprovação do Plano de Projeto (MARCO)-Concluída; Encerramento do projeto (MARCO)-Em planejamento; Contratação-Em andamento; Levantamento de Requisitos-Concluída; Execução-Em planejamento; Homologação-Em planejamento; Transição para a Produção-Em planejamento	30/11/2017	4750
493	Otimizadores WAN - 2018	ADRIANO SIMIONI	Posição mar/18: em planejamento.	Em Planejamento	19/03/2018	03/07/2018			0										4750
494	Switches Interior - 2018	ADRIANO SIMIONI	Posição mar/18: em planejamento. Aquisição sendo feita pelo TRT8.	Em Planejamento	19/03/2018	03/07/2018			0										4750
495	Firewall - 2018	ADRIANO SIMIONI	Posição mar/18: em planejamento. Aquisição sendo feita pelo TRT12.	Em Planejamento	19/03/2018	03/07/2018			0										4750
496	Estudo para adoção de HSM para armazenamento de certificados digitais	ADRIANO SIMIONI		Não Iniciado	19/03/2018	03/07/2018			0										4375
497	Reparo e manutenção do anel de fibras ópticas	ADRIANO SIMIONI	Em validação: o projeto só terá continuidade caso o shopping não realize a manutenção.	Não Iniciado	19/03/2018	03/07/2018			0										4375
391	Grupos geradores para datacenters (principal e secundário)	ADRIANO SIMIONI	Posição mar/18: geradores instalados e funcionando, em 22/dez/2017. Aguardando ajustes por parte do fornecedor, para conclusão do projeto, ainda sem previsão.	Em Execução	01/06/2015	19/12/2017	01/06/2015		88,16	R\$ 797.085,61	R\$ 0,00	0,5	0,88	0	1	240,3	Análise de Viabilidade da Solução-Concluída; Contratação-Concluída; Execução-Em andamento; Gerência de Projeto-Em andamento	24/11/2017	4000
498	Servidores de rede do Interior - 2018	ADRIANO SIMIONI		Não Iniciado	19/03/2018	03/07/2018			0										3875
499	Estudo para melhoria da conexão do TRT4 com internet	ADRIANO SIMIONI		Não Iniciado	19/03/2018	03/07/2018			0										3750
453	Implantação de novo equipamento de backup em disco - 2017	ADRIANO SIMIONI	Posição mar/18: Total de 2 VTLs e 1 Tape Library. Agendada entrega Tape Libray para final de março. Conclusão prevista para final de abril (GP encaminhou mudança).	Em Execução	13/03/2017	30/04/2018	19/05/2017		78,99	R\$ 1.071.124,10	R\$ 0,00	0,75	0,88	0	1	40,1	Elaboração e aprovação do Plano de Projeto (MARCO)-Concluída; Encerramento do projeto (MARCO)-Em planejamento; Contratação-Concluída; Levantamento de Requisitos-Concluída; Execução-Em andamento; Homologação-Em planejamento; Transição para a Produção-Em andamento	30/04/2018	3500
394	Estudos técnicos de soluções alternativas para realização de trabalho remoto	ADRIANO SIMIONI	Posição mar/18: ambiente do VDI e GV3 estão instáveis e sendo ajustados. Dia 21/março haverá reunião sobre os chamados com o GV3. Sem previsão.	Em Execução	02/03/2015	12/12/2016	14/08/2015		96,27	R\$ 30.000,00	R\$ 0,00	0,5	0,96	0	0,8	72,35	Análise de Viabilidade da Solução-Concluída; Instalação do novo ambiente definido-Em andamento; Testes-Concluída; Gerência de Projeto-Em andamento	06/11/2017	3375

Id	Projeto	GP	Observação	Status	Início Previsto	Fim Previsto	Início Realizado	Fim Realizado	%C	Custo Estimado	Custo Realizado	IDE	IEP	IDC	IAM	IPR	Status Entregas	Entrega Produto Final Prevista	Priorização
473	Atualização da central telefônica de POA	ADRIANO SIMIONI	Posição mar/18: não será adquirida nova central e sim, substituídas partes da central atual. Atualização realizada dia 22/dez/2017. Pendente: aquisição de licenças SIP e substituição dos ramais digitais.	Em Execução	01/06/2017	11/01/2018	29/06/2017		90,05	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00	0,85	0,9	0	1	0	Elaboração e aprovação do Plano de Projeto (MARCO)-Concluída; Encerramento do projeto (MARCO)-Em planejamento; Documentação técnica para licitação elaborada-Concluída; Contrato assinado com o fornecedor-Concluída; Monitoramento da entrega-Concluída; Central telefônica instalada-Concluída; Carga inicial da blacklist realizada-Concluída; Todos os terminais digitais substituídos por terminais IP-Concluída; Unidade de resposta audível implantada com 3 destinos configurados-Concluída; Homologação-Concluída; Treinamento da equipe de TIC-Concluída; Treinamento da equipe de operação de telefonia-Concluída; Destinação das partes originais não reaproveitadas-Em planejamento; Integração das centrais telefônicas do interior com o sistema de tarifação-Concluída	19/12/2017	3125
209	Padronização do diretório de usuários	VOLNEI CESAR SUSIN	Posição mar/18: solução para autenticação local no caso de indisponibilidade dos dois links de acesso ao autenticador central: sendo testada por um Juiz. Chamado R82859: aguardando contato da CAU para validar a posição dos testes.	Em Execução	28/08/2014	19/12/2017	28/08/2014		78,72			0,5	0,78	0	0,5	125,9	Motivação e Recursos do Projeto-Concluída; Estudo de Possíveis Cenários e montagem de Laboratório-Concluída; Estratégia de Migração a ser adotada-Em andamento; Licitação-Concluída; Execução-Em andamento; Gerência do Projeto-Em planejamento		2750
210	Ampliação da autonomia dos switches - Capital e interior	ERNANI SOARES KERN	Projeto com dependência da SEMPRO. Posição mar/18: pendente Prédio Foro 2 (2 andar) e Foro 3 (2 e 3 andar).	Em Execução	25/08/2014	16/11/2017	10/11/2014		80,19	R\$ 77.900,00	R\$ 77.900,00	0,6	0,8	1	1	103,8	Análise de viabilidade do projeto-Concluída; Licitação-Concluída; Prédios Interior (cabearno elétrico)-Concluída; Prédios Capital-Em andamento; Gerencia de Projeto-Em andamento	31/10/2017	2750
500	Estudo da centralização de processamento do interior	ADRIANO SIMIONI		Não Iniciado	19/03/2018	03/07/2018			0										2750
501	Racks de CPD para o Interior - 2018	ADRIANO SIMIONI	Posição mar/18: em planejamento. Proposta do Paulo que o projeto seja somente para a aquisição (não constar a instalação no escopo).	Em Planejamento	19/03/2018	03/07/2018			0										2625
202	Atualização de infraestrutura do interior - Renovação dos switches, servidores e nobreaks de CPD	ERNANI SOARES KERN	Projeto com dependência da SEMPRO. Posição mar/18: trabalho concluído. Termos elaborados. Marcar reuniões de aceite e encerramento.	Em Execução	07/02/2014	11/01/2018	07/02/2014		99,13	R\$ 1.479.568,40	R\$ 1.479.559,40	0,9	0,99	0,99	1	4,94	Foros atendidos até 08/2014-Concluída; Canoas-Concluída; Caxias do Sul-Concluída; Erechim-Concluída; Esteio-Concluída; Santa Rosa-Concluída; Santa Rosa II-Concluída; São Jerônimo-Concluída; São Leopoldo I-Concluída; Sapucaia do Sul-Concluída; Gerência de Projetos-Em andamento	19/12/2017	2000

Id	Projeto	GP	Observação	Status	Inicio Previsto	Fim Previsto	Inicio Realizado	Fim Realizado	%C	Custo Estimado	Custo Realizado	IDE	IEP	IDC	IAM	IPR	Status Entregas	Entrega Produto Final Prevista	Priorização
52	Implantação de Nova Infraestrutura no Interior do Estado (racks nos CPDs)	ADRIANO SIMIONI	Projeto com dependência da SEMPRO. Posição mar/18: falta instalar o rack apenas em Arroio Grande. Previsão da SEMPRO para final de 2018. Replanejar o projeto.	Em Execução	09/01/2012	04/06/2018	19/04/2012		93,89	R\$ 453.000,00	R\$ 453.000,00	1	0,98	1	1	201	Localidades 2012/1-Concluída; Localidades 2012/2-Concluída; Localidades 2013/1-Concluída; Localidades 2013/2-Concluída; Localidades 2014/01-Concluída; Localidades 2014/02-Concluída; Compra de 5 racks-Concluída; Localidades 2015/01-Em andamento; gerencia do projeto-Em andamento	01/06/2018	1375

AÇÕES ESTRATÉGICAS APROVADAS PDTI 2018

Título	Solicitante	Unidade Organizacional	OBJETIVO / Solicitação	Observação	STATUS MARÇO/2018	ESTIMATIVA DE TÉRMINO
ATENDIMENTO A USUÁRIOS						
Boletins informativos da SETIC	DIEGO FRAGA CONTESSA	Seção de Atendimento a Usuários	Preparar e divulgar "boletins" informativos, com pontos de fácil solução, a serem divulgados para todo o TRT, a fim de orientar os usuários sobre procedimentos simples - uso do Google Drive, troca de toner em impressoras, desbloqueio de tokens, etc. A divulgação poderia ser via VOX ("Fica Dica TI") ou outro meio, a definir.	Periodicidade de divulgação dos boletins será mensal.	Iniciada a proposta do primeiro boletim informativo.	Maio/2018
SETIC de portas abertas	DENILSON RIBEIRO DE QUADROS (COORDENADOR-CJ2)	Coordenadoria de Atendimento a Usuários	Estabelecer uma agenda de visitas guiadas à SETIC. Os servidores e magistrados de POA poderão se inscrever para participar das visitas. Nas visitas um servidor da SETIC ficará responsável por receber e guiar os visitantes pelas diversas áreas da SETIC, os responsáveis (ou pessoas indicadas) pelas áreas recepcionarão os visitantes nas suas áreas e falarão sobre as suas atribuições e projetos.	As visitas serão oferecidas para magistrados e servidores de Porto Alegre para não gerar custo com deslocamentos e diárias.	Não iniciada.	
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - SADM						
Implantação do sistema PROAD	NATACHA MORAES DE OLIVEIRA (DIRETOR DE SECRETARIA - CJ3)	Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações	Implantar o sistema PROAD para realizar o controle de processos administrativos, em substituição ao sistema ADMEletrônico.	Considerando não haver migração de dados do sistema legado (ADME).	Iniciado em dez/2017 e implantado na Ouvidoria. A implantar na corregedoria e na área administrativa (a combinar). Treinamento dos usuários está sendo feito pela CIS.	Depende de definição pela DG
Integração dos sistemas e/ou serviços da área administrativa com o SIGEP	RUBILAR DA SILVA JARDIM	Seção de Sistemas Administrativos	Adaptar todos os sistemas/serviços/relatórios que utilizam informações dos sistema de RH e Folha de Pagamento atuais para que passem a buscar essas mesmas informações no sistema SIGEP.	A estimativa inicial foi realizada antes do mapeamento de todas integrações envolvidas.	Iniciado em fevereiro/2018. Envolve todas as áreas do desenvolvimento, SM e sistemas de terceiros utilizados no TRT.	Até que o sistema de RH seja desligado (ver projeto estratégico do SIGEP)
Remoção eletrônica - simultânea e sucessiva - de Juizes Titulares	CARINE MOEHLECKE KOHMANN	Seção de Atendimento ao Magistrado	Instalar sistema eletrônico para agilizar o procedimento de remoção simultânea e sucessiva de Juizes Titulares entre as Varas do Trabalho da 4ª Região, observado o critério da antiguidade na classe.	Considerando projeto SIGEP, gerenciado pela DG, comunicar a necessidade e o impacto na reunião do projeto.	Aguardando sistema de autoatendimento da 15ª região. Relacionado com o projeto estratégico do SIGEP.	
INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA						
Remodelagem da solução de Quiosque Digital	ANA LUCIA MOREIRA	Seção de Microinformática	Atualizar o modelo de imagem utilizada na preparação dos computadores de quiosque, que atualmente requer um modelo específico de máquina (positivo D570, computador antigo e fora da garantia), e que apresenta muitos passos manuais após a baixa de imagem propriamente dita, tornando o processo muito demorado.		Registrado no backlog da SST.	Sem previsão