

Comitê de Governança de TIC – CGovTIC

1. Identificação da Reunião

| Descrição | Data | Local | Coordenador | Secretário |
|-------------------------------------|------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|
| Terceira Reunião do CGovTIC de 2020 | 24/11/2020 | Correio eletrônico | Mário Lúcio Batigniani | Rafael Robinson de Sousa Neto |

2. Objetivo da Reunião

Apreciação e deliberação dos itens da pauta.

3. Membros Presentes

| Nome | Função |
|--------------------------------|--------------------------------------------|
| José Evandro de Souza | Desembargador Vice-Presidente e Corregedor |
| Carlos César Pinto Reis | Secretário-Geral da Presidência |
| Marcos Pires Costa | Coordenador de Gestão Estratégica |
| Edmundo Mendes Carvalho Júnior | Secretário de Administração |
| Rafael Robinson de Sousa Neto | Chefe da Unidade de Governança de TI |

4. Membros Ausentes

| Nome | Função |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Américo Bedê Freire | Desembargador Presidente |
| Manoel Joaquim Neto | Juiz Auxiliar da Presidência |
| Manoel Pedro Oliveira Castro Neto | Diretor-Geral |
| Paulo Sérgio Mont'Alverne Frota | Juiz de Vara do Trabalho |
| Stanley Araujo de Sousa | Coordenador de TIC |

5. Convidados

| Nome | Função |
|------------------------|------------------------------|
| Mário Lucio Batigniani | Juiz Auxiliar da Presidência |

6. Pauta da Reunião

- Apreciação do Plano de Contratações e Orçamentário de Soluções de TIC 2021;
- Solicitação de recursos ao CSJT para custear Solução de Roteadores BGP;

7. Discussão dos Itens da Pauta

Apreciação do Plano de Contratações e Orçamentário de Soluções de TIC 2021

- 7.1. Rafael Robinson apresentou o Plano de Contratações e Orçamentário de Soluções de TIC 2021 (ANEXO I). Ele explicou que o plano tem por objetivo planejar a gestão dos recursos de TIC para 2021 e que prevê as ações de TIC que necessitam de recursos orçamentários, apresentando um cronograma para a execução de cada ação. Além disso, ele ressaltou que o documento é uma exigência normativa do CNJ (Resolução CNJ 182/2013 e Resolução CNJ N° 347/2020).
- 7.2. Dr. Mário Batigniani registrou que havia dado a sugestão para incluir no plano a comparação com o orçamento anterior e que sua sugestão estava incorporada no plano apresentado.
- 7.3. O comitê aprovou o Plano de Contratações e Orçamentário de Soluções de TIC 2021.

Solicitação de recursos ao CSJT para custear Solução de Roteadores BGP

- 7.4. Rafael Robinson afirmou que a demanda de aquisição " Solução de Roteadores BGP", cujo valor estimado é de R\$ 232.000,00, consta no Plano de Contratações e Orçamentário de STIC para o exercício de 2021. Explicou que a aquisição mostra-se necessária para aprimoramento do gerenciamento dos links de internet, que atualmente é realizado através de um máquina virtual (sem suporte ou garantia), solução esta muito aquém do desejado. Ressaltou ainda que com a aquisição teremos equipamentos dedicados para realizar a

tarefa de roteamento, melhorando a disponibilidade dos serviços de TIC. Além disso, a aquisição prevê treinamento para os servidores do TRT16 na solução, o que melhorará bastante as atividades de resolução de incidentes e problemas nos links de internet. Após o exposto, ele submeteu ao comitê que delibere sobre a possibilidade de solicitar recursos ao CSJT para custear a Solução de Roteadores BGP.

- 7.5. O comitê aprovou que seja enviado o Documento de Oficialização de Demanda Orçamentária (DDO) ao CSJT pedindo recursos para custear a Solução de Roteadores BGP.

8. Próxima Reunião

Não foi agendada data para a próxima reunião.

MARIO LUCIO
BATIGNIANI:3081
61423

Assinado de forma digital
por MARIO LUCIO
BATIGNIANI:308161423
Dados: 2020.11.27 11:52:32
-03'00'

9. Assinaturas

| Nome | Assinatura |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| José Evandro de Souza | |
| Mário Lucio Batigniani | MARIO LUCIO BATIGNIANI:308161423 Assinado de forma digital por MARIO LUCIO BATIGNIANI:308161423 Dados: 2020.11.27 12:01:27 -03'00' |
| Carlos César Pinto Reis | CARLOS CESAR PINTO REIS:30816773 Assinado de forma digital por CARLOS CESAR PINTO REIS:30816773 Dados: 2020.11.27 09:30:10 -03'00' |
| Marcos Pires Costa | |
| Edmundo Mendes Carvalho Júnior | |
| Rafael Robinson de Sousa Neto | RAFAEL ROBINSON DE SOUSA NETO:308161473 Assinado de forma digital por RAFAEL ROBINSON DE SOUSA NETO:308161473 Dados: 2020.11.27 08:58:34 -03'00' |

ANEXO I



TRT-16ª REGIÃO
Maranhão

**Plano de Contratações e Orçamentário de Soluções de
Tecnologia da Informação e Comunicação**

PCOSTIC TRT16 2021

Desembargadora Presidente

Américo Bedê Freire

Desembargador Vice-Presidente

José Evandro de Souza

Desembargadores do Trabalho

Gerson de Oliveira Costa Filho

Márcia Andrea Farias da Silva

Ilka Esdra Silva Araújo

Luiz Cosmo da Silva Junior

James Magno Araújo Farias

Solange Cristina Passos de Castro Cordeiro

Tribunal Regional do Trabalho da 16ª Região

Sumário

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| INTRODUÇÃO | 4 |
| METODOLOGIA APLICADA | 5 |
| PLANO ORÇAMENTÁRIO DE STIC | 6 |
| PLANO DE CONTRATAÇÕES DE STIC | 10 |

1. Introdução

Este documento tem como objetivo apresentar o Plano de Contratações e Orçamentário de Solução de Tecnologia da Informação e Comunicação (PCOSTIC) para o ano de 2021.

O PCOSTIC é um instrumento de planejamento e gestão de recursos de T.I. alinhado com o Planejamento Estratégico Institucional (PEI) que busca atender as ações previstas no Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação (PDTIC) e dar transparência à utilização dos recursos públicos.

A instituição deste plano visa a promover o aperfeiçoamento do planejamento orçamentário de TIC, pois espera-se que o detalhamento orçamentário proporcionará um incremento da maturidade no controle dos recursos necessários à implementação do PDTIC. Ressalta-se que essa ferramenta, além de compor o orçamento do órgão, servirá de insumo para a elaboração da proposta de Projeto de Lei Orçamentária (PLOA).

No âmbito da Justiça do Trabalho, o PCOSTIC é normatizado pela Resolução CNJ 182, de 17 de outubro de 2013 e pela Resolução CNJ N° 347 de 13 outubro de 2020

Resolução CNJ 182/2013

...

Art. 6º As contratações deverão ser precedidas de planejamento elaborado em harmonia com o Planejamento Estratégico Institucional (PEI) ou Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (PETIC) do órgão, alinhados com o Planejamento Estratégico do Poder Judiciário.

Art. 7º O Plano de Contratações de STIC do órgão deverá ser elaborado no exercício anterior ao ano de sua execução, pela Área de Tecnologia da Informação e Comunicação, em harmonia com o seu Plano Diretor de Tecnologia da Informação e

Comunicação (PDTIC), de modo a incluir todas as contratações necessárias ao alcance dos objetivos estabelecidos nos planejamentos do órgão e de TIC.

...

Resolução CNJ N° 347 de 13/10/2020

...

Art. 5º São considerados instrumentos de governança em contratações públicas do Poder Judiciário, dentre outros:

...

II – o Plano Anual de Contratações;

...

2. Metodologia Aplicada

A metodologia utilizada para a elaboração do presente plano está definida na [Portaria GP N° 899/2019](#).

3. Plano Orçamentário de STIC

O Plano Orçamentário é estruturado em formato de tabela, contendo informações sobre a descrição dos bens ou serviços a serem contratados, o valor total estimado para cada bem ou serviços, a fonte de recursos, a classificação da despesa.

| # | Projeto | Unidade Demandante | Valor Estimado | Classificação da Despesa |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|
| 1 | Suporte Técnico do Serviço de VOIP | Apoio de Relacionamento com o Cliente | R\$ 94.032,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 2 | Solução de Manutenção Preventiva e Corretiva do Sistema Auxiliar de Energia Elétrica(Grupo Gerador) para os Data Centers | Coordenadoria Serviços Gerais | R\$ 96.760,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 3 | Serviço de Manutenção Preventiva e Corretiva de nobreaks de 40Kva | Coordenadoria de Serviços Gerais | R\$ 35.435,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 4 | Ampliação do Serviço de Manutenção Preventiva e Corretiva de nobreaks de 40Kva | Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicações | R\$ 35.434,92 | 3 - Despesa Corrente |
| 5 | Serviço de Telefonia Móvel Pessoal (SMP) e de Dados | Apoio de Segurança da Informação | R\$ 112.620,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 6 | Solução de Business Intelligence | Apoio de Apoio ao PJe-JT | R\$ 13.482,44 | 3 - Despesa Corrente |
| 7 | Suporte à Solução Gabinete Virtual | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 51.613,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 8 | Extensão de Garantia de 100 Licenças do Gabinete Virtual | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 95.420,00 | 4 - Despesa de Capital |
| 9 | Prestação de Serviço de Atendimento ao Usuário em 1º e 2º níveis | Apoio de Relacionamento com o Cliente | R\$ 637.805,70 | 3 - Despesa Corrente |
| 10 | Serviço de Acesso Secundário à Internet | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 43.548,96 | 3 - Despesa Corrente |
| 11 | Serviço de Acesso Primário à Internet | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 43.557,96 | 3 - Despesa Corrente |
| 12 | Suporte à Solução de Antivírus | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 16.280,46 | 4 - Despesa de Capital |

Tribunal Regional do Trabalho da 16ª Região

| | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|----------------------|
| 13 | Suporte a Solução Integrada de Gerenciamento de Serviços | Apoio de Relacionamento com o Cliente | R\$ 84.603,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 14 | Suporte ao Sistema Operacional LINUX | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 62.235,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 15 | Suporte a Tecnologias Open Source PJe-JT | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 179.640,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 16 | Suporte à Plataforma de Banco de Dados Oracle | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 136.795,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 17 | Suporte ao Servidor de Banco de Dados Postgres | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 235.122,46 | 3 - Despesa Corrente |
| 18 | Serviço de Suporte da Solução de Segurança Física da Sala Backup | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 110.868,12 | 3 - Despesa Corrente |
| 19 | Serviços de Suporte da Solução de Segurança Física da Sala-Cofre | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 299.754,76 | 3 - Despesa Corrente |
| 20 | Serviço de Telecomunicação de Dados (Rede-JT) Redundante | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 250.656,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 21 | Serviço de Telecomunicação de Dados (Rede-JT) | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 250.656,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 22 | Suporte a Solução de Gerenciamento de Riscos | Seção de Segurança da Informação | R\$ 72.512,04 | 3 - Despesa Corrente |
| 23 | Serviço de Validação, Emissão e Gravação de Certificado Digital | Seção de Segurança da Informação | R\$ 20.000,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 24 | Serviço de Mensagem Curta (SMS) Corporativo | Apoio de Desenvolvimento de Sistema | R\$ 171,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 25 | Solução Integrada de Colaboração Baseada em Nuvem | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 134.899,02 | 3 - Despesa Corrente |
| 26 | Suporte à Solução de Armazenamento de Dados | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 25.086,90 | 3 - Despesa Corrente |
| 27 | Suporte à Solução de Gravação e Degravação das Sessões Plenárias | Secretaria do Pleno | R\$ 64.455,96 | 3 - Despesa Corrente |
| 28 | Solução de Pesquisa de Preços - Banco de Preços | Setor de Assessoramento Contábil | R\$ 10.000,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 29 | Sistema de Automação da Biblioteca | Seção de Biblioteca e Gestão Documental | R\$ 7.698,85 | 3 - Despesa Corrente |
| 30 | Ferramenta de Busca em Diários Oficiais - Doinet | Seção de Biblioteca e Gestão Documental | R\$ 9.303,14 | 3 - Despesa Corrente |
| 31 | Ferramenta de Informações Jurídicas - JurisPlenum | Seção de Biblioteca e Gestão Documental | R\$ 27.000,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 32 | Solução de Biblioteca Digital Jurídica - Vlex | Seção de Biblioteca e Gestão Documental | R\$ 31.517,50 | 3 - Despesa Corrente |

Tribunal Regional do Trabalho da 16ª Região

| | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 33 | Licenças do Software Auto Desk AutoCad LT | Setor de Engenharia | R\$ 7.588,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 34 | Licenças do Software Auto Desk AutoCad | Setor de Engenharia | R\$ 4.383,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 35 | Licenças do Auto Desk Revit e Architecture, Engineering e Construction Collection | Setor de Engenharia | R\$ 18.285,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 36 | Solução de Energia de Emergência de 3 KVA | Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicações | R\$ 35.000,00 | 4 - Despesa de Capital |
| 37 | Mídia Criptográfica Tipo Token USB | Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicações | R\$ 15.000,00 | 4 - Despesa de Capital |
| 38 | Baterias para os Nobreaks de 40 KVA | Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicações | R\$ 6.840,00 | 4 - Despesa de Capital |
| 39 | Certificado Digital do tipo Wildcard | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 1.200,00 | 3 - Despesa Corrente |
| 40 | Solução de Roteadores BGP | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 232.000,00 | 4 - Despesa de Capital |
| 41 | Cofre para Mídias Magnéticas (Fita Backup) | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 46.775,00 | 4 - Despesa de Capital |
| 42 | Fita de Armazenamento (LTO) para a Solução de Cópia de Segurança | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 55.800,00 | 4 - Despesa de Capital |
| 43 | Atualização do Anel de Fibra Sede-FAS | Apoio de Infraestrutura Computacional | R\$ 250.000,00 | 4 - Despesa de Capital |
| | | | R\$ 3.961.836,19 | |

Do orçamento previsto, R\$ 3.961.836,19, para o ano de 2021, R\$ 3.208.720,73 (81%) são para despesa corrente¹ e R\$ 753.115,46 (19%) são para despesa de capital. Do valor previsto, verifica-se que a maior parte do recurso (59,15%) está alocado para a Suporte de

¹Despesas Correntes são todas aquelas para manutenção e funcionamento dos serviços públicos em geral, são despesas que não contribuem, diretamente, para a formação ou aquisição de um bem de capital. Despesas de Capital são as que contribuirão para a produção ou geração de novos bens ou serviços e integrarão o patrimônio público, ou seja, contribuem, diretamente, para a formação ou aquisição de um bem de capital.

Tribunal Regional do Trabalho da 16ª Região

Infraestrutura de TIC, seguido, respectivamente, para Suporte a Usuário de TIC (24,39%), Serviço de Telecomunicação (13,74%) e Gestão em Segurança da Informação (2,71%) conforme demonstra o Gráfico 2 - Orçamento previsto por área temática. O plano para 2020 previu o valor de R\$ 5.345.599,83 devido, principalmente, a Solução de Armazenamento de Dados, no valor estimado de, R\$ 907.000,00, e pela Solução de Estação de Trabalho estimado em R\$ 300.000,00.

Gráfico 1 - Orçamento previsto por classificação de despesa

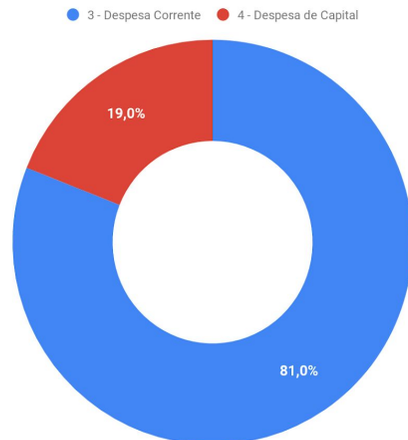
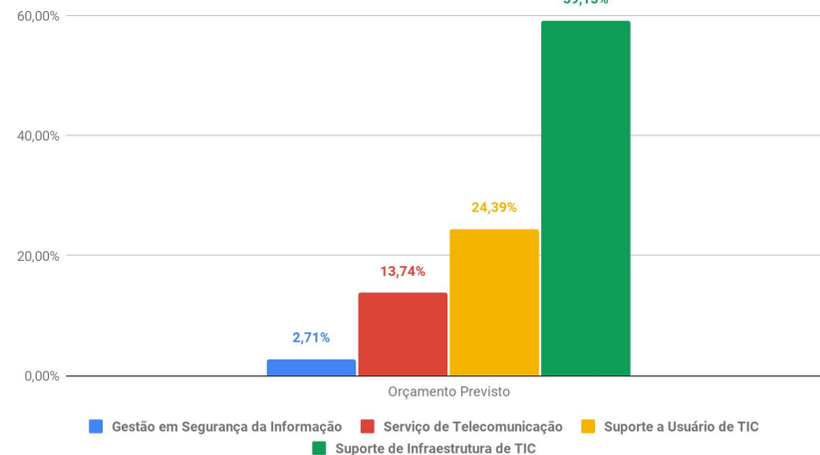


Gráfico 2 - Orçamento previsto por área temática



Tribunal Regional do Trabalho da 16ª Região

| ID | Projeto | Prazo Máximo ETP/TR | 2020 | 2021 | | | | | | | | | | | | 2022 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | Mês | JAN | FEB | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | MÊS |
| 25 | Solução Integrada de Colaboração Baseada em Nuvem | | | CONTRATO VIGENTE | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Suporte à Solução de Armazenamento de Dados | | | CONTRATO VIGENTE | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Suporte à Solução de Gravação e Degravação das Sessões Plenárias | 25/04/2021 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| 28 | Solução de Pesquisa de Preços - Banco de Preço | 05/09/2021 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 29 | Sistema de Automação da Biblioteca | 10/01/2021 | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| 30 | Ferramenta de Busca em Diários Oficiais - Doinet | 05/10/2020 | | | ■ | | | | | | | | | | | |
| 31 | Ferramenta de Informações Jurídicas - JurisPlenum | 05/10/2020 | | | ■ | | | | | | | | | | | |
| 32 | Solução de Biblioteca Digital Jurídica - Vlex | 05/10/2020 | | | ■ | | | | | | | | | | | |
| 33 | Licenças do Software Auto Desk AutoCad LT | 05/08/2021 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 34 | Licenças do Software Auto Desk AutoCad | 05/08/2021 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 35 | Licenças do Auto Desk Revit e Architecture, Engineering e Construction Collection | 05/08/2021 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 36 | Solução de Energia de Emergência de 3 KVA | 17/02/2021 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| 37 | Mídia Criptográfica Tipo Token USB | 12/02/2021 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |

Tribunal Regional do Trabalho da 16ª Região

| ID | Projeto | Prazo Máximo ETP/TR | 2020 | 2021 | | | | | | | | | | | | 2022 | |
|----|----------------------------------------------------------------------|---------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | Mês | JAN | FEB | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | MÊS | |
| 38 | Baterias para os Nobreaks de 40 KVA | 12/02/2021 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| 39 | Certificado Digital do tipo Wildcard | 30/08/2021 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 40 | Solução de Roteadores de Alta Disponibilidade para acesso a Internet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Cofre para Mídias Magnéticas (Fita Backup) | 05/04/2021 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| 42 | Fita de Armazenamento (LTO) para a Solução de Cópia de Segurança | 05/04/2021 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| 43 | Atualização do Anel de Fibra Sede-FAS | 15/07/2021 | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |

ARP VÁLIDA