

RELATÓRIO DE DESEMPENHO SEMESTRAL

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL
Janeiro a junho de 2020



Seção Judiciária de Sergipe
Justiça Federal

Aracaju/Agosto de 2020

DIRETOR DO FORO
JUIZ FEDERAL RONIVON DE ARAGÃO

VICE-DIRETOR DO FORO
JUIZ FEDERAL GILTON BATISTA BRITO

DIRETOR DA SECRETARIA ADMINISTRATIVA
LUIS CARLOS SOARES CAVALCANTE

EQUIPE REPONSÁVEL
COMISSÃO GESTORA DO PLS

Luis Abelardo Mota Fontes – Presidente da Comissão Socioambiental

Genivalda Cardoso da Silva - Supervisora da Seção de Planejamento e Integração Regional

Willams Noia Ribeiro – Diretor do Núcleo de Administração

Adauton Luiz Borel – Diretor do Núcleo de Tecnologia da Informação

Sônia Denise Guimarães de Oliveira Mitidieri - Diretora do Núcleo de Gestão de Pessoas

Moisés Adorno - Diretor do Núcleo Judiciário

Márcia Lidian Oliveira Santos – Membro da Comissão Socioambiental

Rúbia Teixeira Moisinho – Supervisora da Seção de Engenharia

SUMÁRIO

Apresentação	4
Quadro de indicadores de apuração mensal	5
Metas do PLS	6
Racionalização e consumo consciente de materiais e insumos.....	7
Papel.....	8
Contratações sustentáveis	10
Energia	11
Água/esgoto	13
Telefonia	15
Gestão de Resíduos	19
Resíduos recicláveis	20
Deslocamento de pessoas, bens e materiais	22
Combustível e Veículos	23
Ações de qualidade de vida e sensibilização	27
Considerações finais	30

APRESENTAÇÃO

O Plano de Logística Sustentável (PLS) é instrumento estratégico que declara objetivos e responsabilidades, define ações, metas, prazos de execução, mecanismos de monitoramento e avaliação de resultados das práticas de sustentabilidade.

Nesse contexto, em cumprimento ao artigo 22, da Resolução CNJ nº 201/2015, a Comissão Socioambiental da Seção Judiciária de Sergipe – COSAMBI apresenta o Relatório de Desempenho Semestral do Plano de Logística Sustentável – PLS, com o balanço dos resultados apurados entre janeiro e junho de 2020.

O documento foi elaborado a partir da apuração dos dados dos indicadores mensais, previstos no instrumento normativo supracitado, junto às unidades técnicas responsáveis, que foram tabulados em planilhas eletrônicas e compilados pela Seção de Planejamento e Integração Regional da Seção Judiciária de Sergipe, responsável pelo monitoramento mensal das metas.

Na sequência, o leitor encontrará um quadro no qual constam os indicadores de apuração mensal apresentados neste relatório, com suas definições, fórmulas e unidades de medida. Em seguida, há um painel com o resumo das metas do PLS propostas para os temas em análise neste documento.

No total, foram avaliados 24 (vinte e quatro) indicadores, sendo apresentados por tema, a partir dos eixos trazidos no PLS: Racionalização e consumo consciente de materiais e insumos (Papel); Contratações Sustentáveis (Energia, Água e esgoto e Telefonia); Gestão de Resíduos (Destinação dos resíduos recicláveis e de saúde); e Deslocamento de pessoas, bens e materiais (Combustível/Veículo).

Além dos temas mensais, ao final do relatório há o registro das ações de qualidade de vida no trabalho e de sensibilização realizadas no primeiro semestre de 2020.

Os resultados obtidos nesse período, bem como as ações realizadas, devem ser analisados com atenção especial, em função da realidade enfrentada mundialmente: a pandemia provocada pelo novo Coronavírus (SARS-CoV-2), que levou ao isolamento social e à ampliação do teletrabalho (quase toda a força de trabalho da SJSE). Esse cenário afetou os resultados dos indicadores de forma expressiva e impactou efetivamente no planejamento das ações de qualidade de vida e de capacitação/sensibilização, que foram reformuladas para adequação à nova realidade.

QUADRO DE INDICADORES DE APURAÇÃO MENSAL

Consumo de papel total	A quantidade total consumida de resmas de papel, incluindo papel próprio e contratado, reciclado e não-reciclado.	CPt = CPnrh+CPrp+CPnc+CPrc CPNRP – Consumo de papel não-reciclado próprio CPRP – Consumo de papel reciclado próprio CPNRC – Consumo de papel não-reciclado contratado CPRC – Consumo de papel reciclado contratado	Resmas
Gasto com aquisição de papel total	Despesa total com aquisição de papel	Gpp=GPnrp+GPrp GPNRP – Gasto com papel não-reciclado próprio GPRP – Gasto com papel reciclado próprio	Reais
Consumo de energia	Consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária	Total de energia consumida CE – Consumo de energia elétrica	KWh
Gasto com energia	Consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária	Valor total da fatura GE – Gasto com energia elétrica	Reais
Consumo de água e esgoto	Consumo total de água fornecida pela concessionária	Total de água/esgoto consumidos CA – consumo de água	m ³
Gasto com água e esgoto	Valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos	Total da fatura de água/esgoto GA – Gasto com água	Reais
Gasto com telefonia fixa	Despesa com serviços de telefonia fixa (inclusive tecnologia VoIP)	GTF – Gasto com telefonia fixa	Reais
Total de linhas de telefonia fixa	Quantidade de linhas de telefonia fixa que atendem ao Órgão, seus anexos e unidades	LTF - Linhas Telefônicas Fixas	Linhas telefônicas
Gasto relativo com telefonia fixa	Despesa realizada com serviços de telefonia fixa (inclusive tecnologia VoIP) em relação ao total de linhas	GRTf = FTf / LTF GTF – Gasto com telefonia fixa LTF – Linhas Telefônicas Fixas	Reais por linhas telefônicas
Gasto com telefonia móvel	Despesa com serviços de telefonia móvel (voz, dados e assinatura)	GTM – Gasto com telefonia móvel	Reais
Total de linhas de telefonia móvel	Quantidade de linhas de telefonia móvel que atendem ao Órgão, seus anexos e unidades	LTM - Linhas Telefônicas Móveis	Linhas telefônicas
Gasto relativo com telefonia móvel	Despesa realizada com serviços de telefonia móvel (voz, dados e assinatura) em relação ao total de linhas móvel	GRTm = GTm/LTm GTM – Gasto com telefonia móvel LTM - Linhas Telefônicas Móveis	Reais por linhas telefônicas
Destinação de papel	Quantidade de papel, papelão e derivados destinados à reciclagem	DPA – Destinação de papel	Kg
Destinação de plástico	Quantidade de plásticos destinados à reciclagem	DPL – Destinação de plástico	Kg
Destinação de vidro	Quantidade de vidros destinados à reciclagem	DVD – Destinação de vidros	Kg
Destinação de metal	Quantidade de metais destinados à reciclagem	DMT – Destinação de metais	Kg
Total de materiais destinados à reciclagem	Quantidade total de resíduos recicláveis destinados à reciclagem	TMR = Dpa+Dpl+Dmt+Dvd+Cge DPA – Destinação de papel - DPL – Destinação de plásticos DMT – Destinação de metais DVD – Destinação de vidros CGe – Coleta geral	Kg
Destinação de resíduos de saúde	Quantidade de resíduos de serviços de saúde encaminhados para descontaminação e tratamento	DRS – Destinação de resíduos de saúde	Litros
Consumo de gasolina	Quantidade consumida de litros de gasolina	CG – Consumo de etanol	Litros
Consumo de etanol	Quantidade consumida de litros de etanol	CE – Consumo de etanol	Litros
Consumo de diesel	Quantidade consumida de litros de diesel	CD – Consumo de diesel	Litros
Consumo relativo de álcool e gasolina	Quantidade de litros de álcool e gasolina consumidos por cada veículo	CRag = CG+CE / CG+VE+VF+VH CG – Consumo de gasolina - CE – Consumo de etanol VG – Veículos a gasolina VEt – Veículos a etanol - VF – Veículos flex VH – Veículos híbridos	Litros/veículo
Consumo relativo de diesel	Quantidade de litros diesel consumidos por cada veículo	CRd = CD / VD CD – Consumo de diesel VD – Veículos a diesel	Litros/veículo
Quilometragem	Quilometragem percorrida pelos veículos	Km – Quilometragem	Km

Fonte: Glossário do Anexo I da Resolução CNJ nº 201, de 3 de março de 2015.

METAS DO PLS

Temas com indicadores de apuração mensal



PAPEL

RACIONALIZAÇÃO E CONSUMO CONSCIENTE

Redução de 15% no consumo de papel até 2020, considerando o ano base de 2018



PAPEL

RACIONALIZAÇÃO E CONSUMO CONSCIENTE

Redução de 15% no consumo de papel até 2020, considerando o ano base de 2018

ENERGIA ELÉTRICA

CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

Diminuir, até 2020, o consumo de energia em 2% em relação ao ano de 2018

ENERGIA ELÉTRICA

CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

Diminuir, até 2020, o consumo de energia em 2% em relação ao ano de 2018



ÁGUA E ESGOTO

CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

Manter o consumo de água até 2020, no mesmo patamar de metros cúbicos do ano base de 2018



ÁGUA E ESGOTO

CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

Manter o consumo de água até 2020, no mesmo patamar de metros cúbicos do ano base de 2018

TELEFONIA

CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

Reduzir, até 2020, o custo total com telefonia em 1%, considerando o ano base de 2018

TELEFONIA

CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

Reduzir, até 2020, o custo total com telefonia em 1%, considerando o ano base de 2018



RESÍDUOS DESTINADOS À RECICLAGEM

GESTÃO DE RESÍDUOS

Quantificar em 2020 a quantidade, por quilogramas, de resíduos produzidos e de resíduos destinados ao descarte ecologicamente correto

RESÍDUOS DESTINADOS À RECICLAGEM

GESTÃO DE RESÍDUOS

Quantificar em 2020 a quantidade, por quilogramas, de resíduos produzidos e de resíduos destinados ao descarte ecologicamente correto

COMBUSTÍVEL E VEÍCULOS

DESLOCAMENTO DE PESSOAS, BENS E MATERIAIS

Manter o consumo de combustível em litros até 2020, considerando como base o ano de 2018; e reduzir o quantitativo de veículos em 2 (duas) unidades até 2020, minorando os gastos com manutenção

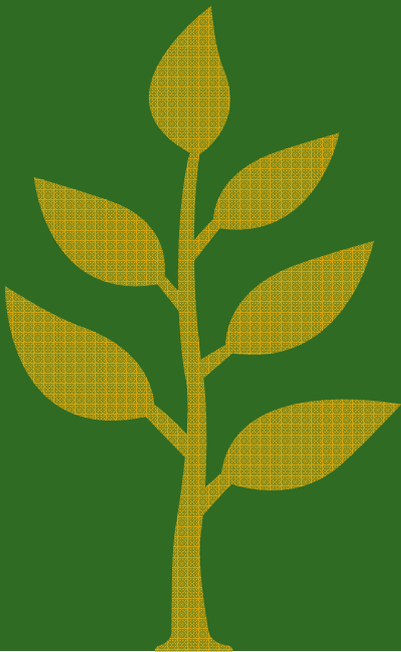
COMBUSTÍVEL E VEÍCULOS

DESLOCAMENTO DE PESSOAS, BENS E MATERIAIS

Manter o consumo de combustível em litros até 2020, considerando como base o ano de 2018; e reduzir o quantitativo de veículos em 2 (duas) unidades até 2020, minorando os gastos com manutenção



RACIONALIZAÇÃO E CONSUMO CONSCIENTE DE MATERIAIS E INSUMOS



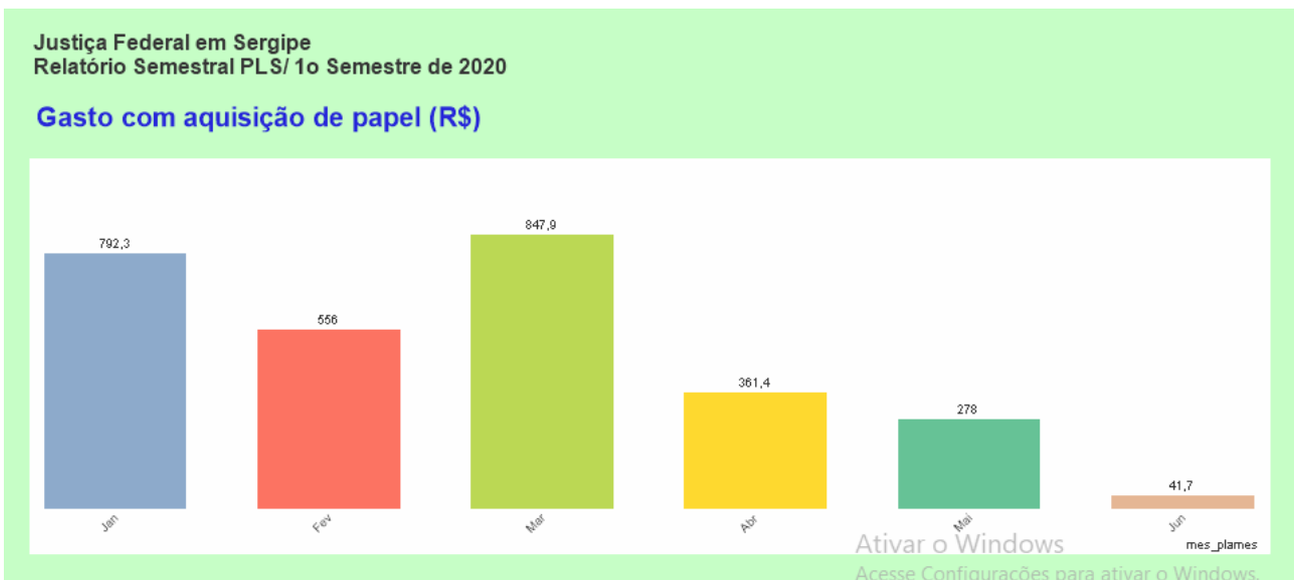


PAPEL

Consumo de papel (resmas)



Gasto com aquisição de papel (reais)

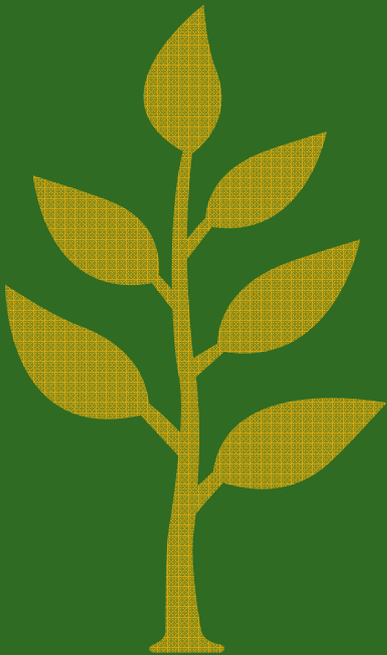


COMENTÁRIOS

A queda expressiva no consumo de papel, especialmente no período de abril a junho de 2020, deve-se ao fato de que quase toda a força de trabalho estava em *Home Office*, em função da pandemia do Covid-19 e do consequente distanciamento social.

Com relação aos gastos com aquisição de papel, não houve compra deste produto no primeiro semestre de 2020, estando em uso o estoque feito com a compra realizada em 2019.

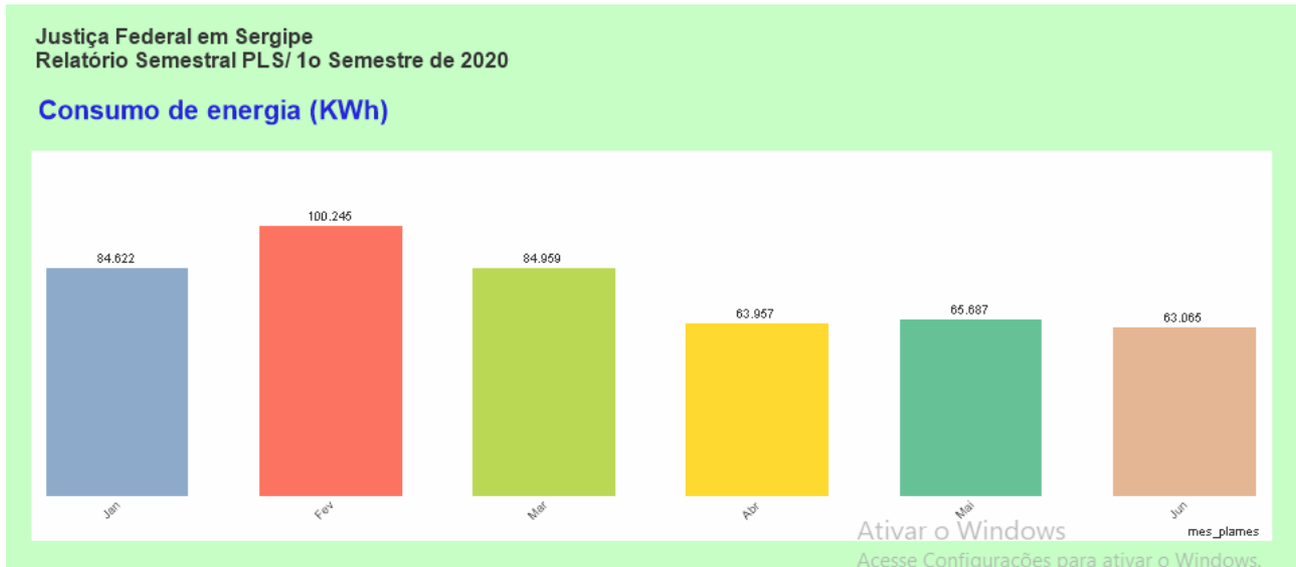
CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS



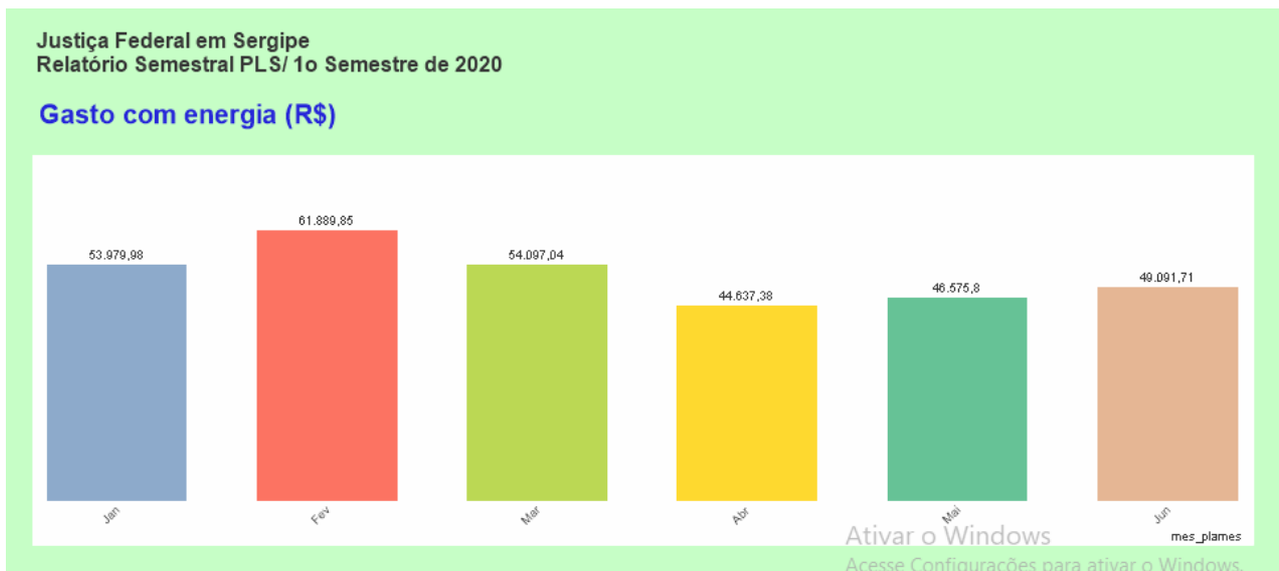


ENERGIA

Consumo de energia (KWh)



Gasto com energia (reais)



COMENTÁRIOS

Não houve queda expressiva no consumo de energia no período de março a junho de 2020, apesar da nova realidade pós pandemia do Covid-19, que levou ao distanciamento social e ampliação do teletrabalho.

Isso se deve ao fato das unidades consumidoras correspondentes à Sede, 6ª e 7ª Varas possuírem faturamento no horário de ponta (17:30 às 20:30), quando o custo do kW/h é 6 vezes mais caro, além do faturamento da demanda contratada, que é um valor fixo independente do registrado. O fórum da 5ª Vara possui apenas um tipo de consumo, não havendo diferença no preço do kW/h em função do horário.

Assim, o consumo de 2020 e 2019 no horário de ponta segue o mesmo perfil, pois nesse horário permanecem ligados todos os aparelhos de climatização dos CPDs, ativos de rede e iluminação externa, ou seja, cargas que não podem ser desligadas.

As curvas referentes ao consumo fora da ponta sofreram maior variação, isso se deve a fatores sazonais como estações do ano, feriados e recesso forense, com mudança na amplitude das curvas, mas mantendo o mesmo perfil de janeiro a março. Os fatores não sazonais, como reformas, também geram impactos na redução do consumo durante e após a sua conclusão, no caso das obras que trazem melhorias nas instalações elétricas e modernização de equipamentos de refrigeração.

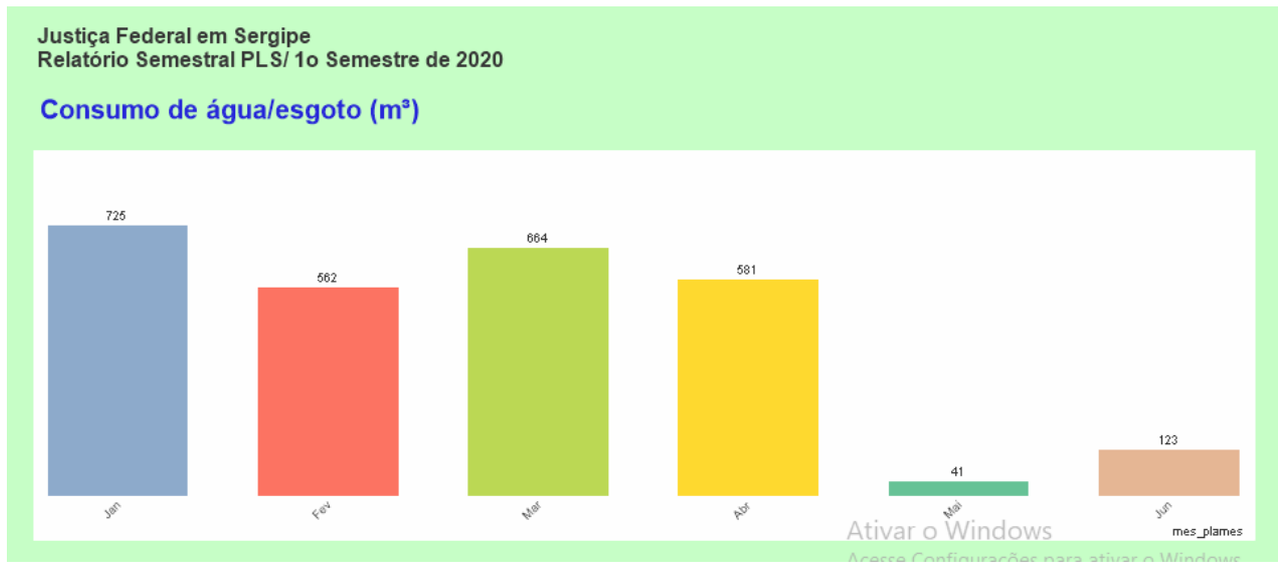
A partir de março, mês em que as atividades presenciais na Seção Judiciária de Sergipe foram reduzidas, o consumo caiu em todas as unidades, mantendo-se com pequenas variações até junho, ocorrendo economia nesse período, em relação ao mesmo período de 2019.

Um outro fator sazonal que gera alterações não no consumo, mas no valor final da fatura são as bandeiras tarifárias que apresentam as seguintes modalidades: verde, amarela e vermelha. Estas incidem sobre o consumo e são definidas com base nos relatórios sobre o sistema de geração pelo Operador Nacional do Sistema - ONS.



ÁGUA E ESGOTO

Consumo de água-esgoto (m³)



Gasto com água-esgoto



COMENTÁRIOS

A queda no consumo de água, especialmente no período de abril a junho de 2020, deve-se ao fato de que a maior parte da força de trabalho estava em *Home Office*, em função da pandemia da Covid-19, permanecendo nos prédios apenas os terceirizados, para realização dos serviços de limpeza e conservação.

A Empresa de Saneamento de Sergipe - DESO, em virtude da pandemia, inicialmente emitiu faturas utilizando as médias de consumo, depois foram cobradas somente as taxas mínimas de cada Fórum. Na fatura do mês de junho/2020 foi realizada a leitura do consumo normalmente no prédio sede.



TELEFONIA

Gasto com telefonia fixa (reais)



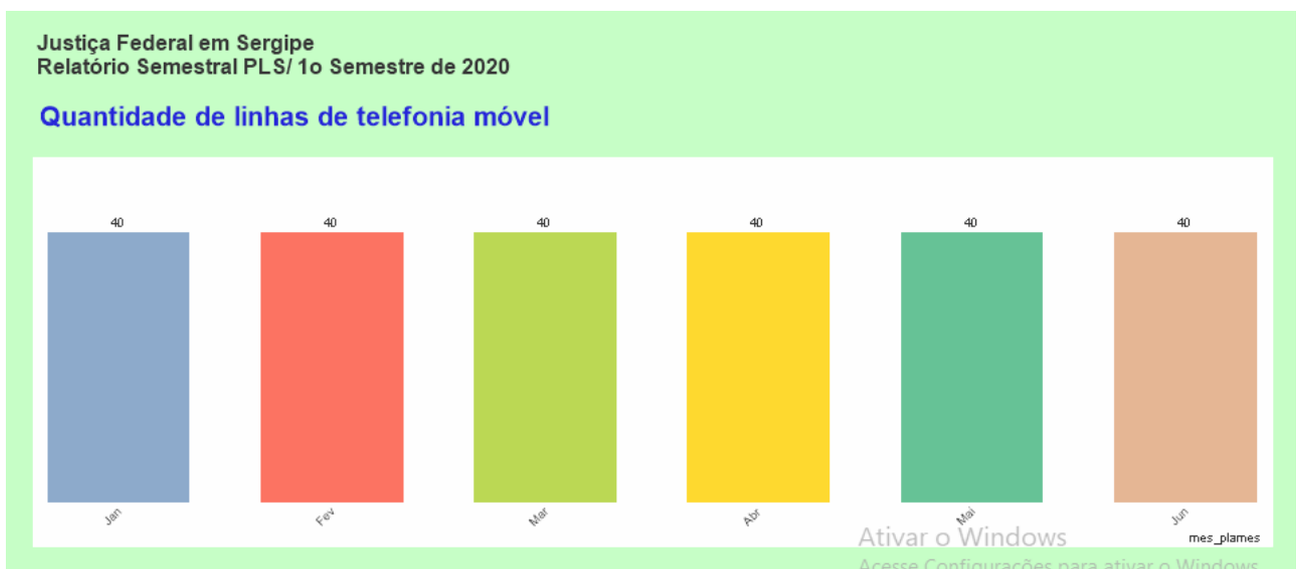
Gasto com telefonia móvel (reais)



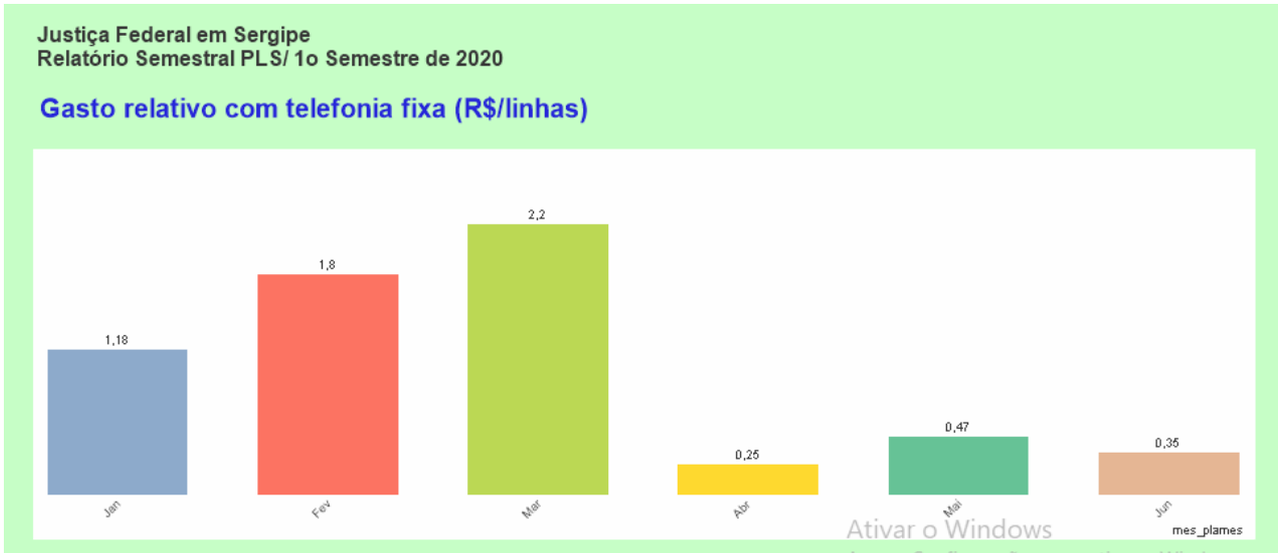
Quantidade de linhas de telefonia fixa



Quantidade de linhas de telefonia móvel



Gasto relativo com telefonia fixa (reais por linha)



Gasto relativo com telefonia móvel (reais por linha)

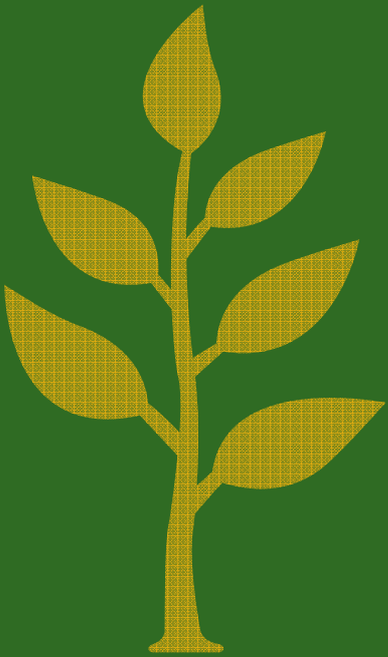


COMENTÁRIOS

Houve queda expressiva do gasto com telefonia fixa a partir de abril de 2020. Contudo, verifica-se aumento no gasto com telefonia móvel nesse mesmo período.

Ressalto que, com a implantação da telefonia Voip, desde o primeiro semestre de 2019, houve redução considerável no gasto com telefonia fixa.

GESTÃO DE RESÍDUOS





RESÍDUOS RECICLÁVEIS

Destinação de papel (Kg)

Em fevereiro de 2020, foram entregues para reciclagem à Cooperativa dos Agentes Autônomos de Reciclagem de Aracaju – CARE 5.210,60 quilos de papel destinados ao descarte ecologicamente correto, decorrente do descarte de 16.583 processos físicos, referentes ao Edital n. 26/2019.

Destinação de plástico (Kg)

NÃO HÁ DADOS.

Destinação de vidro (Kg)

NÃO HÁ DADOS.

Destinação de metal (Kg)

NÃO HÁ DADOS.

Destinação de resíduos de saúde (Kg)

NÃO HÁ DADOS.

Total de materiais destinados à reciclagem (Kg)

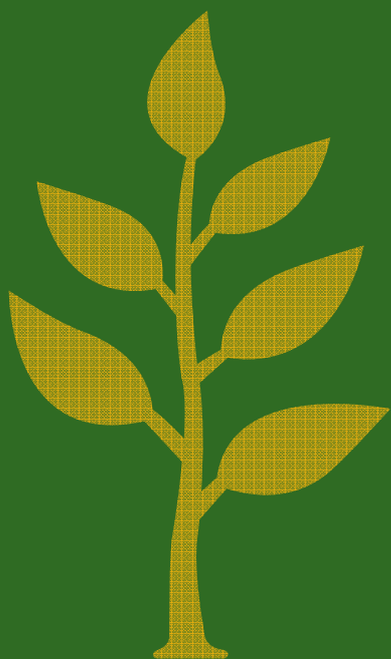
Total de 5.210,60 kg.

COMENTÁRIOS

Ainda não foi implantada, na Seção Judiciária de Sergipe, a logística de pesagem e destinação dos materiais para reciclagem.

A balança para pesagem dos resíduos destinados à reciclagem foi recebida em abril de 2020, período no qual já se passava pelas dificuldades com a pandemia da Covid-19.

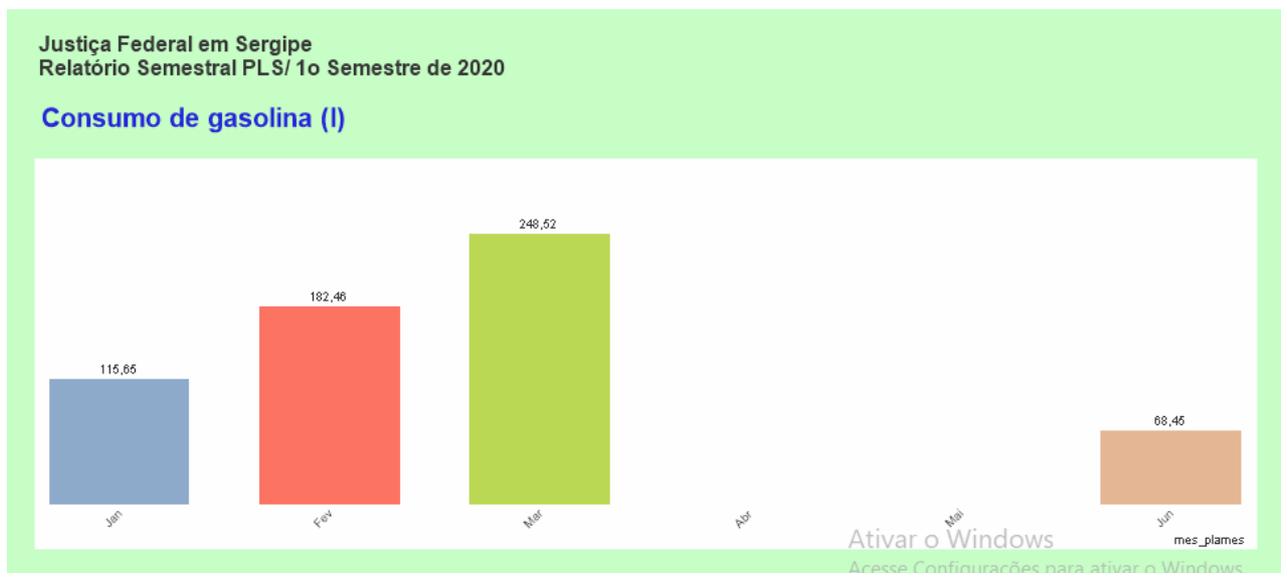
DESLOCAMENTO DE PESSOAS, BENS E MATERIAIS





COMBUSTÍVEL E VEÍCULOS

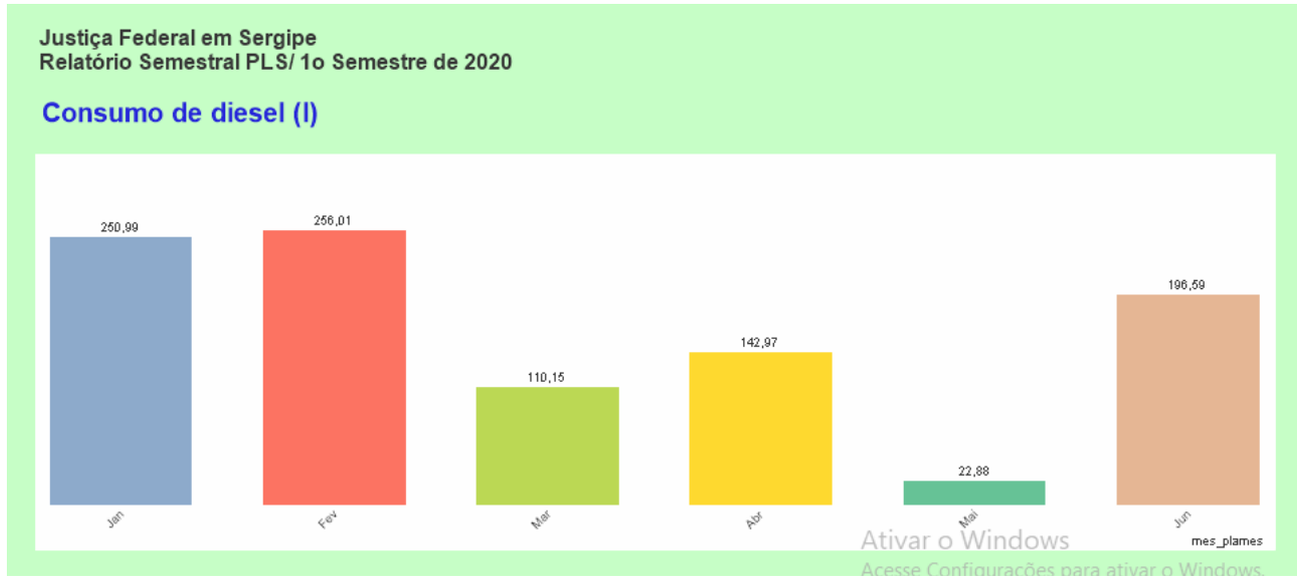
Consumo de gasolina (litros)



Consumo de etanol (litros)

NÃO HOUVE.

Consumo de diesel (litros)



Consumo relativo de álcool e gasolina



Não houve consumo de etanol.

Consumo relativo de diesel



Quilometragem percorrida

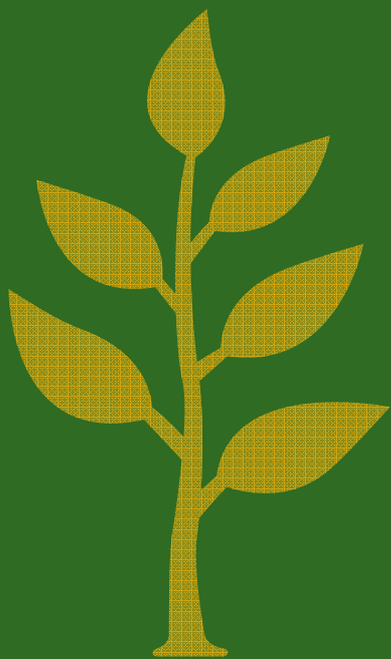


Fonte dos dados: Seção de Segurança e Transporte - SST

COMENTÁRIOS

A redução no consumo de combustível se deve ao fato de que houve decréscimo no quantitativo de viagens e de saídas diárias de veículos.

AÇÕES DE QUALIDADE DE VIDA E DE SENSIBILIZAÇÃO REALIZADAS NO SEMESTRE



AÇÕES DE QUALIDADE DE VIDA E SENSIBILIZAÇÃO DESENVOLVIDAS NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020

Ação	Classificação	Objetivos	Setor Responsável
<p>Vivência “Comemorações Alusivas ao Dia das Mães” - Live com show do cantor Fábio Lima, transmitido ao vivo no dia 06/05/2020, das 19h às 21h, através do perfil no instagram oficial da JFSE</p>	Qualidade de Vida	Comemoração do Dia das Mães/integração	SQVT
<p>Vivência “Comemorações Alusivas ao Dia das Mães” com vídeo em homenagem às funcionárias terceirizadas da JFSE, com participação do Diretor do Foro, Juiz Federal Ronivon de Aragão, e 17 servidores de diversas Varas, núcleos e setores administrativos desta Seccional</p>	Qualidade de Vida	Comemoração do Dia das Mães/integração	SQVT
<p>Vivência “Comemoração Semana do Meio ambiente” - Live em alusão ao Dia Internacional do Meio Ambiente, com o tema 'Mobilidade urbana, arborização das cidades e Plano Diretor', no dia 5 de junho, das 15h às 16h, através do perfil oficial da JFSE no Instagram - @jfse_oficial, com a participação do geógrafo e ambientalista Waldson Costa e mediação de Abelardo Mota Fontes, servidor da JFSE lotado na Turma Recursal.</p>	Qualidade de Vida	Comemoração da Semana do Meio Ambiente/Sensibilização/ Conscientização a respeito da importância de preservar os recursos naturais e com a finalidade de criar uma postura crítica e ativa em relação aos problemas ambientais existentes no planeta.	Comissão Socioambiental
<p>Vivência “Comemoração Semana do Meio ambiente”, ação com magistrados, servidores e terceirizados, mostrando como cada um faz a sua parte para a preservação do meio ambiente, com fotografias que ilustraram o desenvolvimento de pequenas, mas importantes ações em seu ambiente doméstico, como</p>	Qualidade de Vida	Comemoração Semana do Meio Ambiente/Sensibilização/Integração/Conscientização a respeito da importância de preservar os recursos naturais e com a finalidade de criar uma postura crítica e ativa em relação aos problemas ambientais existentes no planeta.	SQVT/Comissão sociambiental

<p>o plantio de hortas, árvores, coleta seletiva, energia solar, captação de água, compostagem e reaproveitamento de materiais, juntamente com uma breve descrição da atividade, tendo sido publicado no site oficial da JFSE e nos perfis institucionais nas redes sociais (Facebook, Twitter e Instagram)</p>			
<p>Vivência “Comemoração Festas Juninas” - Live musical, no 17 de junho, das 19h às 21h, com o cantor Victor Siqueira, transmitida através do perfil oficial da JFSE no Instagram: o @jfse_oficial.</p>	<p>Qualidade de Vida</p>	<p>Comemoração Festas Juninas/Integração</p>	<p>SQVT</p>

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Após análise de desempenho dos indicadores em relação às metas propostas no PLS/SJSE 2018-2020, verifica-se que todas estão sendo cumpridas, exceto a gestão de resíduos.

Importante ressaltar que num contexto de crise, em que temos o trabalho remoto como realidade, constata-se, através de dados, o quanto a força de trabalho da SJSE pode ser produtiva consumindo menos recursos no ambiente de trabalho.