



Tribunal Regional Eleitoral
de Rondônia



PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

Relatório 2017

2016

Núcleo Socioambiental

1. APRESENTAÇÃO

Tomando por base o Plano de Logística Sustentável adotado pelo Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia, em cumprimento à Res. CNJ n. 201/2015, apresentam-se as ações do exercício de 2017 e o acompanhamento dos indicadores de sustentabilidade previstos naquele Plano.

O ano de 2017 foi marcado pela criação da ECOLIGA de Rondônia, acordo de Cooperação estabelecido entre este regional e o Tribunal de Justiça de Rondônia, Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região e Tribunal Regional Federal da 1ª Região, cujo escopo está em estabelecer a mútua cooperação entre os partícipes para o compartilhamento, a implementação e a integração de programas e ações interinstitucionais de responsabilidade socioambiental, em especial, realizar ações relacionadas ao fortalecimento da cultura sustentável, entre outras ações.

A celebração do acordo, no mês de novembro, foi a consecução dos esforços conjuntos desses órgãos parceiros durante todo o exercício e pretende estabelecer ações mais consistentes interna e externamente.

Este relatório apresenta a evolução dos indicadores propostos pela Res. 201, bem como o andamento das ações que já foram implementadas.

2. Indicadores de sustentabilidade

Para a identificação da série histórica fez-se a pesquisa dos indicadores propostos nos últimos anos, sendo que nem todos puderam ser apurados corretamente, dada a maneira como os processos se desenvolvem neste regional.

Tema	Indicador	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Papel	Consumo de papel em resmas	1.233	1.135	2.927	1.702	2.558	1.453
	Gasto com aquisição de papel branco	9.540,00	47.280,00	-	18.380,00	25.500,00	7.749,12
	Consumo de papel reciclado	-	-	-	-	-	-
	Gasto com aquisição de papel reciclado	-	-	-	-	-	-
	Consumo total de papel branco e reciclado	1.233,00	1.135,00	2.927,00	1.702,00	2.558	-
Copos	Consumo de copos descartáveis para água	6.292	6.710	5.979	4.347	6.061	12.005
	Gasto com aquisição de copos descartáveis para água	R\$ 18.595,50	R\$ 8.566,14	R\$ 12.180,00	R\$ 8.800,00	R\$ 9.050,00	R\$ 9.952,18
	Consumo de copos descartáveis para café	1.990	2.425	2.283	517	1.148	1.099
	Gasto com aquisição de copos descartáveis para café	R\$ 3.060,00	R\$ 4.765,30	R\$ 6.000,00	R\$ 2.960,00	R\$ 595,00	R\$ -
	Gasto total com aquisição de copos descartáveis	21.655,50	13.331,44	18.180,00	11.760,00	9.645,00	-
Água envasada	Consumo de água envasada em embalagens plásticas	-	-	-	-	-	-
	Consumo de garrações de água - 20 litros	4.511	2.785	4.462	3.481	3.828	2.772,00
	Gasto com aquisição de água envasada em embalagens plásticas	-	-	-	-	-	-
	Gasto com aquisição de água envasada - 20 litros	R\$ 19.001,28	11.899,48	19.359,03	15.372,74	15.829,09	9.369,91
	Quantidade total de impressões / corpo funcional	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	
Impressão	Quantidade de impressoras instaladas / unidade de trabalho						
	Quantidade de impressões / equipamentos instalados / unidade de trabalho	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	6.851,40
	Gasto com aquisição de suprimentos	75.953,70	57.026,97	126.334,00	63.160,00	130.745,24	21.360,00
	Gasto com aquisição de impressoras					6.800,00	

Tema	Indicador	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	Gasto com contratos de outsourcing	-	-	-	-	-	-
Energia elétrica	Quantidade de KWh consumidos	1.377.548,00	1.121.175,00	497.264,00	464.490,00	920.949	1.144.998,00
	Quantidade de Kwh consumidos por área construída	74,69	60,79	26,96	25,18	49,93	62,08
	Gasto com energia elétrica	684.043,71	502.228,82	254.154,76	306.690,70	589.944,00	620.942,93
	Gasto com energia elétrica por área construída				16,63	31,99	-
	Demanda registrada fora de ponta / demanda contratada fora de ponta					1.757,00	
	Demanda registrada ponta / demanda contratada ponta					1335	
Água	Quantidade m³ de água	3.788,40	3.332,00	3.807,00	5.080	2.935	2.448,00
	Quantidade de m³ de água por área construída					0,16	0,13
	Valor despendido com água	41.903,14	38.241,75	42.630,82	64.408,26	84.152,54	38.762,80
	Valor despendido com água por área construída				3,49	4,56	2,10
Resíduos	Quantidade de papeis (kg) destinados à reciclagem						2105 -
	Quantidade de suprimentos (kg) de impressão - reciclagem						-
	Quantidade (kg) de plástico destinado à reciclagem					-	-
	Quantidade de lâmpadas (unidades) encaminhadas para descontaminação						
	Quantidade de baterias (kg) encaminhadas para descontaminação	-	-	-	-	562,5	
	Quantidade de madeira (kg) destinada à reciclagem						
	Quantidade de vidros (kg) destinados à reciclagem						
	Quantidade de resíduos de saúde destinados à descontaminação						
	Quantidade de resíduos de obras destinados à reciclagem						

Tema	Indicador	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	Quantidade de resíduos de informática - reciclagem						
	Quantidade de resíduos recicláveis destinados às cooperativas						
QVT	Participação de servidores em ações de QVT / total de servidores					77	80
80	Participação de servidores em ações solidárias						120
	Quantidade de ações de inclusão				-	1	4
Telefonia	Valor da fatura / quantidade de linhas fixas				288,93	332,93	330,70
	Valor da fatura / quantidade de linhas móveis				1.621,55	827,74	1.429,53
	Gasto total com telefonia fixa				100.546,13	132.508,13	85.651,95
	Gasto total com telefonia móvel				87.563,48	86.085,02	126.484,08
Vigilância	Valor total anual do contrato / quantidade de postos	-	-	-	218.916,72	307.132,38	322.110,22
	Gastos com o contrato de vigilância armada				656.750,16	921.397,13	966.330,67
	Quantidade de postos de vigilância armada				3,00	3,00	3,00
	Gastos com o contrato de vigilância desarmada						-
	Quantidade de postos de vigilância desarmada						-
							-
	Valor total anual de repactuação / valor total anual da assinatura do contrato	-	-	-	12,75	14,24	1,21
Limpeza	Valor anual do contrato / área considerada	-	-	-	55,71	73,35	79,95
	Valor anual de repactuação / valor da assinatura do contrato	-	-	-	6,95	4,57	15,21
	Gasto com contrato de limpeza					1.003.118,03	1.560.003,01
	Valor gasto com aquisição de material de limpeza				93.259,96		111.758,24
Combustível	Quantidade de litros de gasolina / Km rodados				0,03		

Tema	Indicador	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	Quantidade de litros de etanol / Km rodados	-	-	-	-	-	
	Quantidade de litros de diesel / Km rodados				0,11		
Veículos	Quantidade de veículos para transporte de servidores, documentos, e atividades funcionais / total de servidores				0,15	0,15	0,12
	Quantidade de veículos a gasolina						1
	Quantidade de veículos a etanol						-
	Quantidade de veículos flex						8
	Quantidade de veículos diesel						31
	Quantidade de veículos gás natural						-
	Quantidade de veículos híbridos						-
	Quantidade de serviço						38,00
	Quantidade para transporte de magistrados						2,00
	Gasto com contratos de motoristas						211.518,88
	Quantidade de veículos para transporte de magistrados / total de magistrados				0,02	0,02	0,09
	Valor total da fatura de contratos de manutenção / quantidade de veículos				2.219,70		36.160,90
	Gasto com contrato de manutenção de veículos						169.145,75
Reformas	Valor gasto com reformas nas unidades no ano vigente	R\$ 3.379.777,95	R\$ 15.204.142,66	R\$ 5.189.032,54	R\$ 7.114.655,10	R\$ 10.175.963,07	
	Valor gasto com reformas nas unidades no ano vigente / ano anterior	2,65	4,50	0,34	1,37	1,43	#VALOR!
Capacitação	Quantidade de ações de capacitação	-	-	-	-	2	1,00

3. Ações e responsabilidades

Com a publicação da Portaria n. 92/2015, que implementa o Plano de Logística Sustentável, foram ouvidas as unidades para definição das responsabilidades sobre as ações, gerando a matriz RACI do projeto, conforme apresenta-se a seguir. Nesse momento, verificou-se que algumas ações já estavam implementadas, são essas que estão marcadas, as demais foram distribuídas pelas unidades para implementação.

O Núcleo Socioambiental definiu em reunião que as ações de estudos e campanhas seriam iniciadas em 2017, após o pleito eleitoral, dada a indisponibilidade de servidores e gestores para o acompanhamento.

Ação	Núcleo Socioambiental	Diretoria Geral	Assessoria de Planejamento	SAOFC	Almox	Patrim	SEAP	Transporte	Engenharia	COMAP	COSEG	SJGI	STI	SGP
1. Monitorar situação de instalações elétricas	I			A					R					
2. Realizar campanhas de conscientização	R	A	I	I								I	I	I
3. Campanha para uso de mensagens e recursos eletrônicos	R	A	I	I								I	I	I
4. Realizar campanhas de conscientização impressão	R	A	I	I								I	I	I
5. Campanha para apagar luzes e desligar equipamentos	R	A	I	I								I	I	I
6. Consumo consciente de energia	R	A	I	I								I	I	I
7. Utilização da água na limpeza	R	A	I	I								I	I	I
8. Sensibilização quanto à reutilização de materiais	R	A	I	I								I	I	I
9. Atividades de integração e QVT	R	A	I	I								I	I	I
10. Capacitação em sustentabilidade	R	A	I	I								I	I	I
11. Palestras e ações de QVT	R	A	I	I								I	I	I

Além dessas ações, tem-se que a Secretaria de Tecnologia da Informação implementou a prática de verificação de sustentabilidade na aquisição de equipamentos, observando os seguintes requisitos:

- Equipamentos livres de chumbo e outros materiais tóxicos;
- Maior eficiência energética;
- Adoção de tecnologias de fabricação menos agressivas ao meio ambiente (ISO 14001);
- Utilização de monitores mais econômicos (LED);
- Utilização de embalagens recicladas, recicláveis ou biodegradáveis compostáveis;
- Equipamentos fabricados com economia de energia e água.

Foi realizado em 2017 o curso de capacitação para auditores ISO 14000, para que se tenha no regional uma equipe consistentemente formada para a elaboração de ações dessa área.

Os temas abordados em 2017 foram:

1. Formação de auditores ISO 14000;
2. Capacitação voltada ao descarte sustentável;
3. Elaboração de campanhas de conscientização e Qualidade de Vida no Trabalho
4. Capacitação em Linguagem Brasileira de Sinais, com sequência de aulas de conversação, para manutenção do aprendizado.

Sendo essas as atividades possíveis naquele exercício, espera-se avançar ainda mais no desenvolvimento dos trabalhos e na eficiência ambiental deste regional.

É o relatório

Porto Velho, 4 de abril de 2018

Ronaldo Pontes Moura
Presidente do Núcleo Socioambiental