

RELATÓRIO DE SUSTENTABILIDADE DO CEFET/RJ

2020/ 2021

Relatório das atividades/ reuniões

**Divisão de Estratégia para Sustentabilidade Ambiental Institucional
(DISAI/ DIGES)**

Por Aline Guimarães Monteiro Trigo

Siape 1551604

CEFET/RJ recebe SELO DE SUSTENTABILIDADE – A3P - 2020

O Selo de Sustentabilidade - A3P é concedido anualmente para as organizações que aderiram à Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P) e que preenchem, consolidam e enviam todos os dados constantes para a plataforma MMA Ressoa até o dia 31 de março do corrente ano.

O CEFET/RJ já recebeu dois Selos A3P (**FOTOS A SEGUIR**), em 2020, por conta do preenchimento dos dados na plataforma de 2019 e, em 2021, por conta do preenchimento na plataforma dos dados de 2020.

A A3P é uma política pública coordenada pelo Ministério do Meio Ambiente, devidamente testada e aprovada. A A3P já foi implantada em mais de 300 órgãos públicos das três instâncias, federal, estadual e municipal, e nos mais diversos setores - aí incluindo bancos, instituições judiciárias, militares e instituições de ensino. Cabe destacar que o CEFET/RJ, desde janeiro de 2018, faz parte das instituições que aderiram formalmente ao Programa Nacional de Responsabilidade Socioambiental do MMA, conhecido como Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P). Em 26 de Janeiro de 2018, foi publicada no Diário Oficial da União – Seção 3 – N.19 – p. 95, a adesão oficial do CEFET/RJ a A3P.

O Programa A3P é o principal programa de inclusão do tema da sustentabilidade nas atividades administrativas de órgãos públicos de todo país.

Selo A3P – 2020



Selo A3P – 2019



A adoção do Programa Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P) é uma oportunidade que o CEFET/RJ tem para se transformar, adequando seu modelo de gestão, e gerando resultados socioambientais positivos. Ao implementar a A3P, a organização mostra para a comunidade acadêmica e para a sociedade como um todo, que a adoção de diretrizes socioambientais promove uma economia de recursos naturais, reduzindo impactos sobre o meio ambiente e melhorando a qualidade de vida de sua comunidade.

Essas diretrizes socioambientais compreendem os seguintes eixos temáticos da A3P, que atualmente, são monitorados:

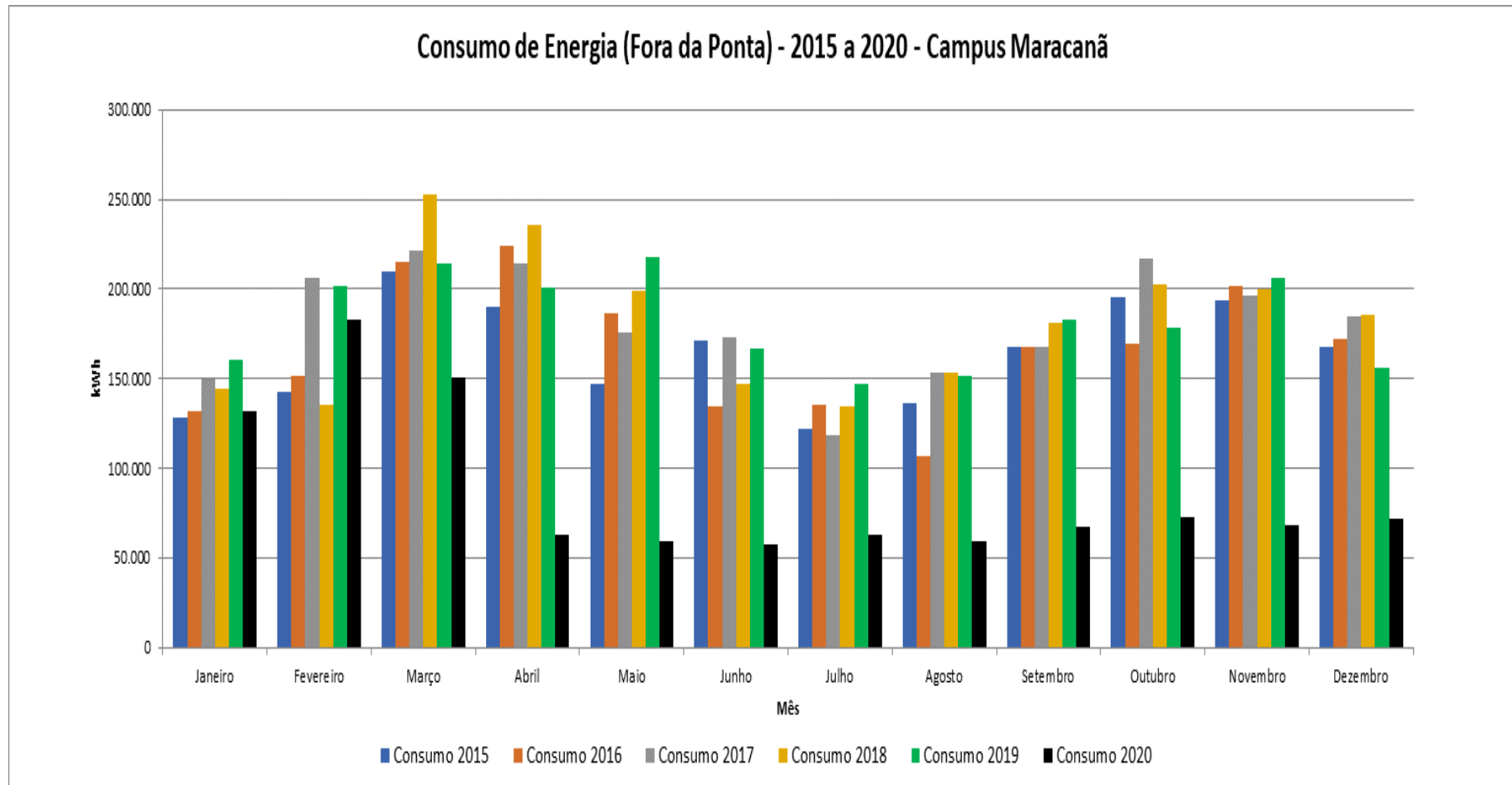
- Uso racional dos recursos naturais: economia e conservação de energia
- Uso racional dos recursos naturais: gerenciamento e uso sustentável de água e efluentes
- Compras e contratações públicas sustentáveis: bens de consumo (resma de papel, copos descartáveis, toner e cartucho), bens permanentes, serviços administrativos.
- Gestão adequada dos resíduos gerados

- Qualidade de vida no ambiente de trabalho
- Deslocamento de pessoal
- Sensibilização e capacitação de servidores

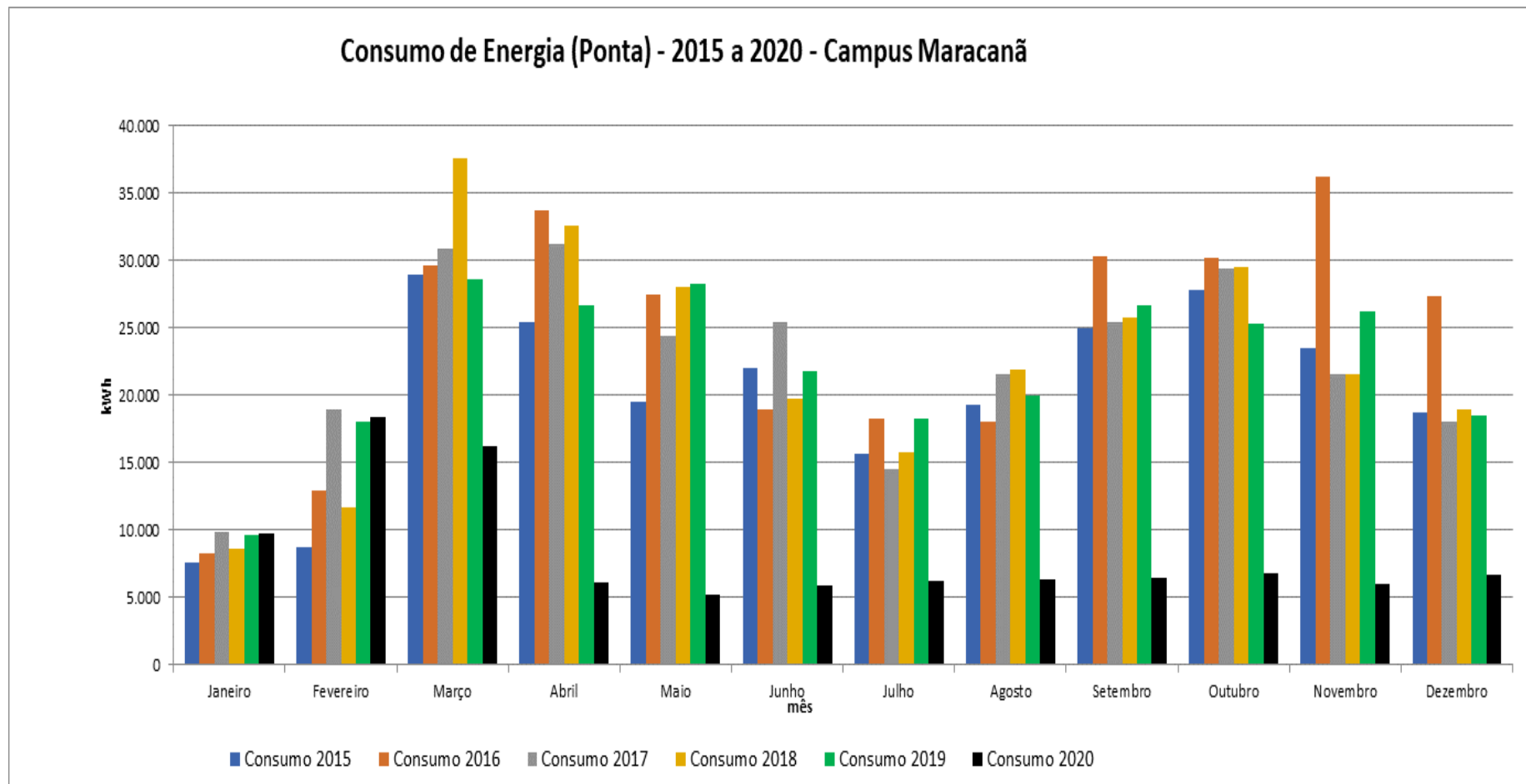
A seguir, encontram-se os indicadores de desempenho, que permitem o monitoramento de cada um dos eixos temáticos da A3P. E com eles, tem-se uma perspectiva das temáticas sustentáveis que são acompanhadas pelos indicadores nos últimos cinco anos.

EIXO TEMÁTICO: USO RACIONAL DE RECURSOS NATURAIS - ECONOMIA E CONSERVAÇÃO DE ENERGIA

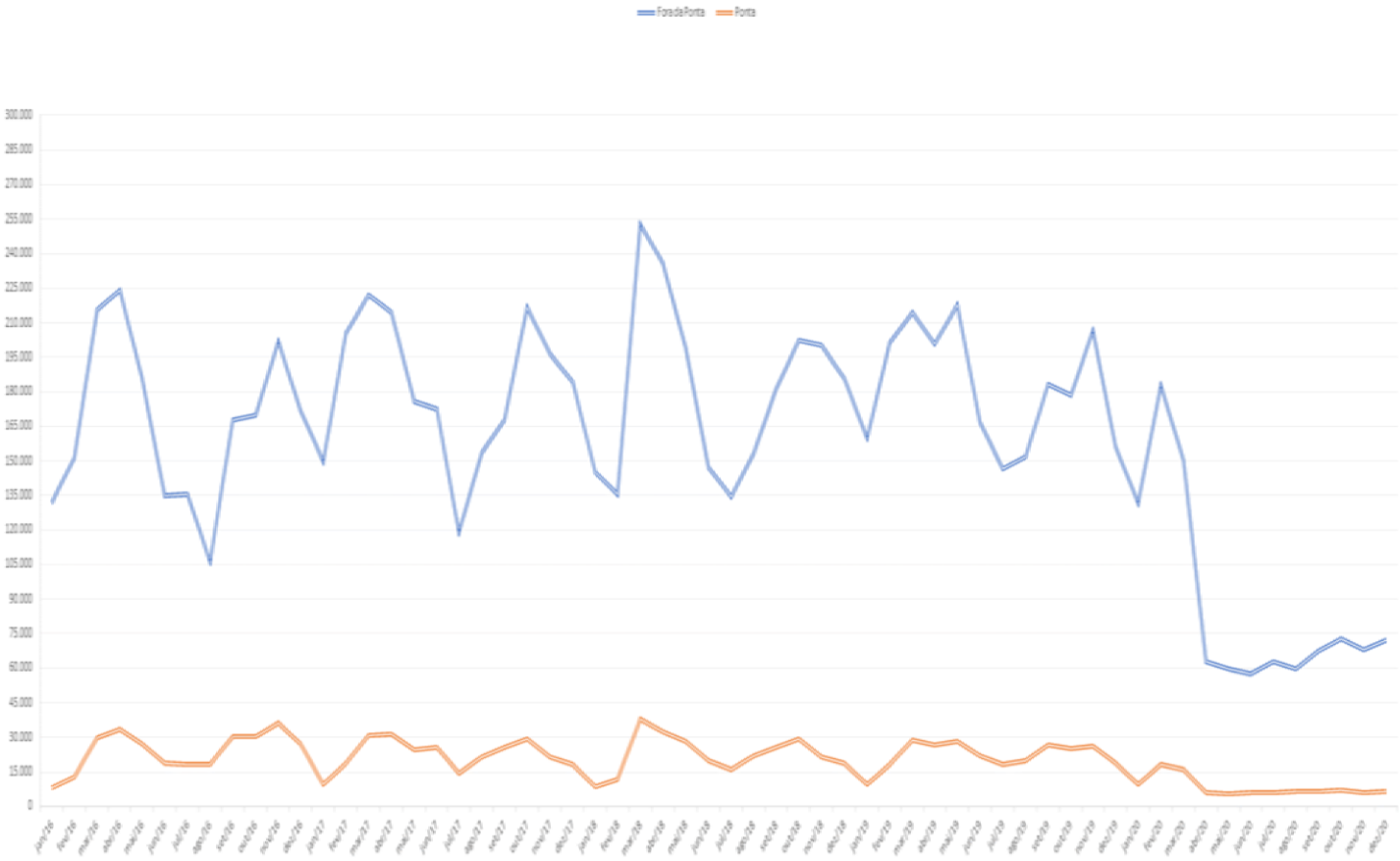
Indicador de desempenho: Consumo anual de energia elétrica (fora da ponta) – kWh/ano – Campus Maracanã



Indicador de desempenho: Consumo anual de energia elétrica (ponta) – kWh/ano – Campus Maracanã



CONSUMO MENSAL DE ENERGIA - CAMPUS MARACANÃ - 2016 A 2020



Indicador Consumo energético per capita

< 293,88 - eficiência boa

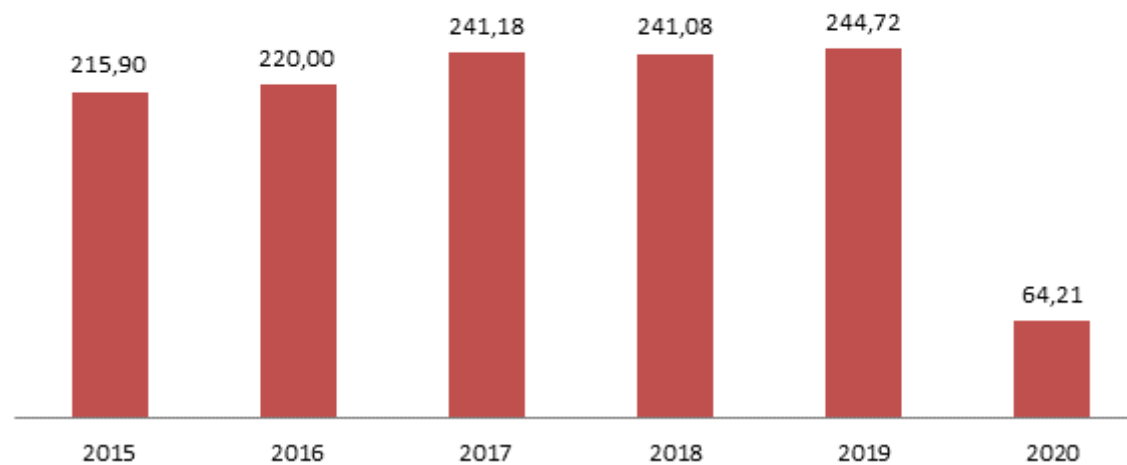
293,88 a 296,53 - eficiência regular

> 296,53 - eficiência baixa

Fonte: ReSSoa (A3P MMA)

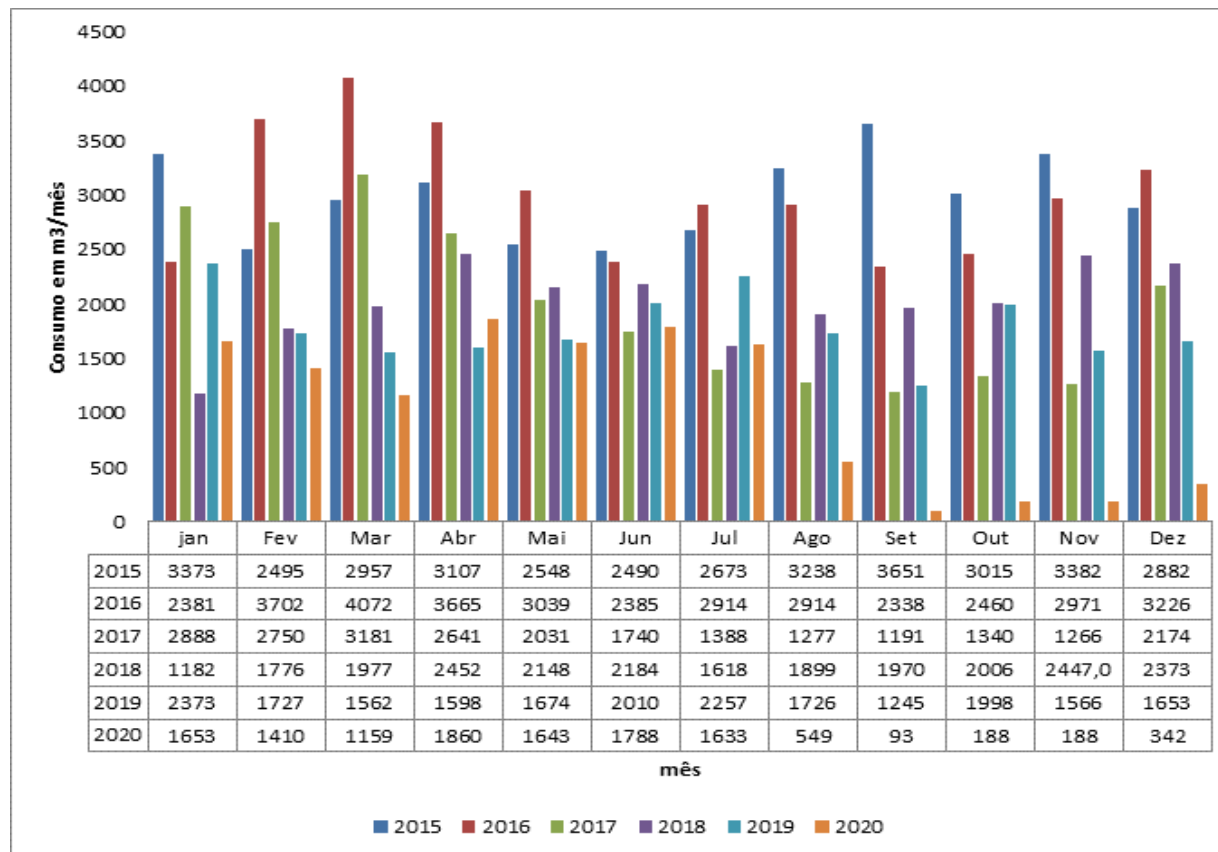
Consumo energético per capita - 2015 a 2020

■ Consumo energético per capita

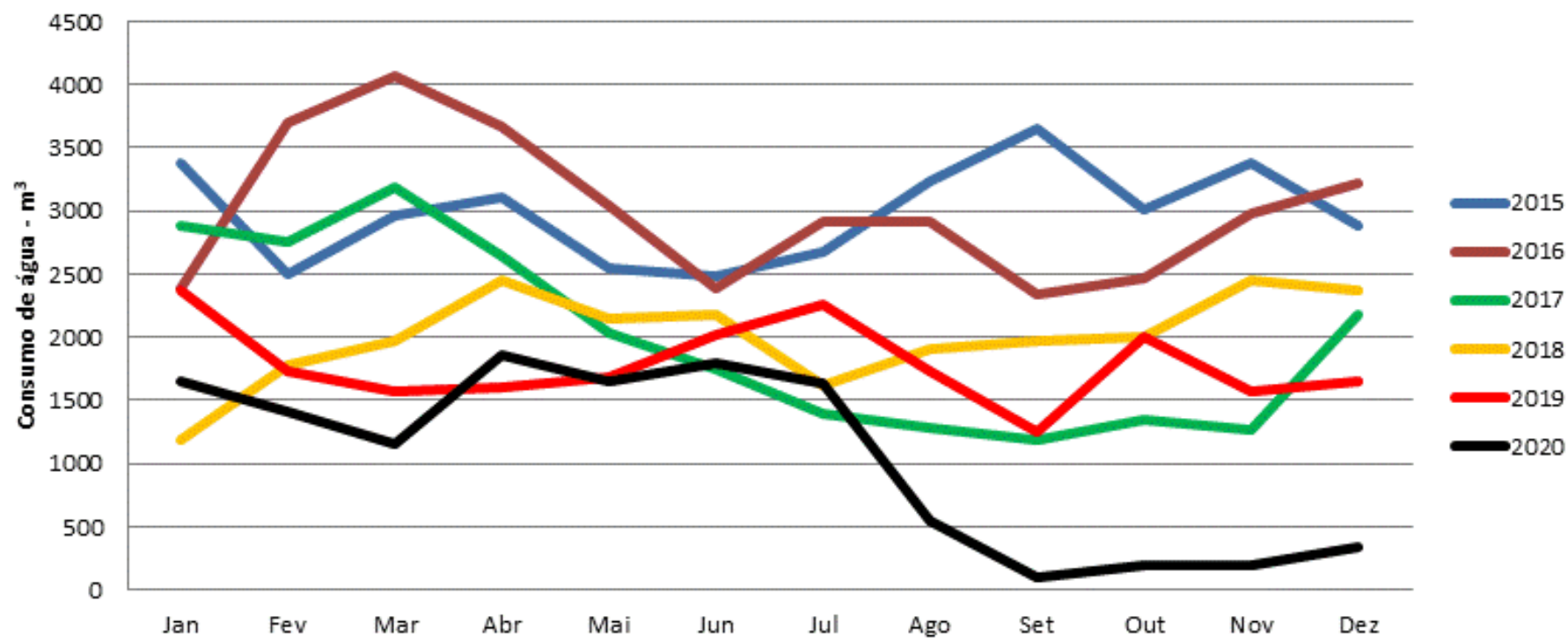


EIXO TEMÁTICO: USO RACIONAL DE RECURSOS NATURAIS - GERENCIAMENTO E USO SUSTENTÁVEL DE ÁGUA E EFLUENTE

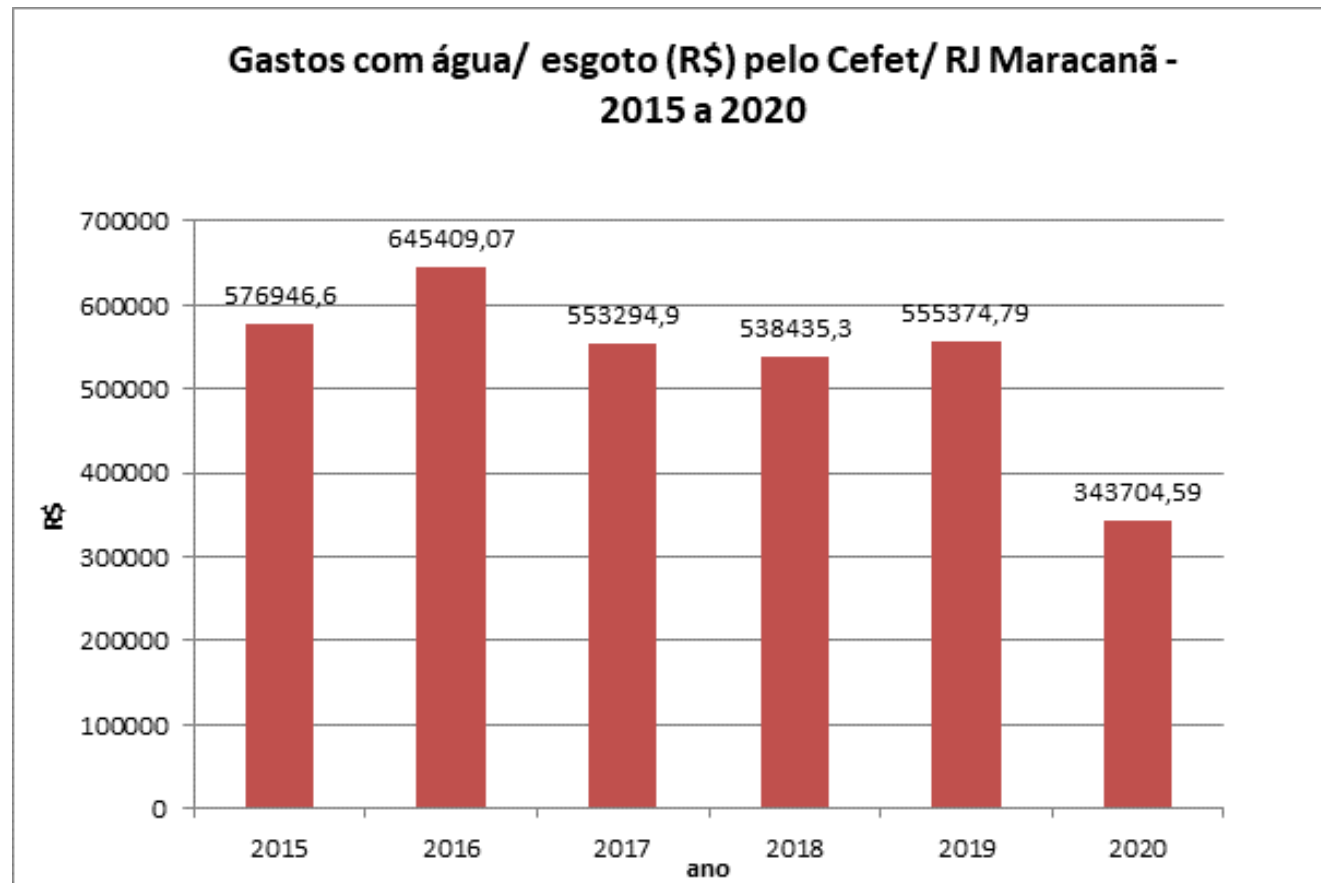
Indicador de desempenho: Consumo anual com fornecimento de água e coleta e tratamento de esgoto – m³/ano – Campus Maracanã



Comparação entre os consumos de água - m³ - no Maracanã (2015, 2016, 2017, 2018, 2019 e 2020)



Indicador de desempenho: Despesas com fornecimento de água e coleta e tratamento de esgoto – R\$/ano – Campus Maracanã



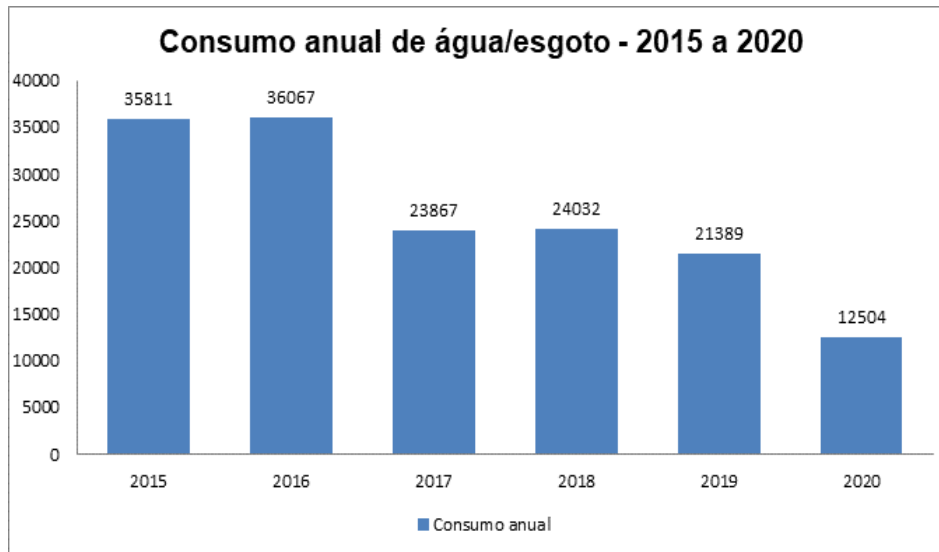
Indicador Consumo de água per capita

< 8,8 - eficiência boa

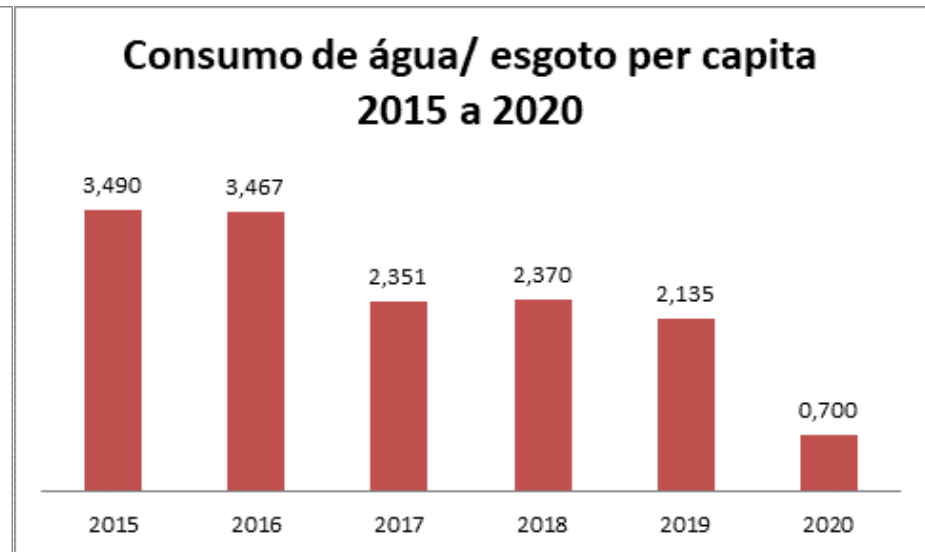
8,8 a 17,6 - eficiência regular

> 17,6 - eficiência baixa

Fonte: ResSoA MMA



Indicador usado MPOG



Indicador pelo MMA

EIXO TEMÁTICO: GESTÃO ADEQUADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Indicador de Desempenho: Quantidades mensais, em quilogramas, de resíduos sólidos recicláveis destinados às cooperativas entre setembro de 2015 e dezembro de 2020 – Campus Maracanã.

31.908 kg de recicláveis

PERÍODO	MATERIAIS RECICLÁVEIS (kg)					
	PAPEL	PAPELÃO	PLÁSTICO	METAL	ELETRÔNICO	TOTAL
Set/2015	70	90	20	19	2	201
Out/2015	197	258	74	39	2.5	570.5
Nov/2015	57	82	25	17	2.5	183.5
Jan/2016	28.5	41.2	12.6	0	3.4	85.7
Fev/2016	31.5	47.2	21.6	0	6.2	106.5
Mar/2016	48.5	55.3	19.9	0	9.5	133.2
Abr/2016	120	157	38	0	45	360
Mai/2016	111	125	23	0	49	308
Jun/2016	156	167	45	1,5	43	412,5
Jul/2016	135	170	49	3	45	402
Ago/2016	127	159	38	2,8	57	383,8

Set/2016	136	155	46	-	66	403
Out/2016	235	198	41	4	61	539
Nov/2016	248	158	36	5	47	494
Dez/2016	256	168	54	3	45	526
Jan/2017	235	210	45	33	62	585
Fev/2017	278	256	58	58	71	721
Mar/2017	197	278	39	31	59	604
Abr/2017	239	251	45	44	101	680
Mai/2017	273	265	57	76	97	768
Jun/2017	197	210	51	72	86	616
Jul/2017	212	235	48	91	76	662
Ago/2017	165	234	53	68	95	615
Set/2017	222	231	23	47 – ferro 32 - alumínio	81	636
Out/2017	267	248	52	37 – ferro 68 - alumínio	45	717
Nov/2017	287	268	68	62 – ferro	55	815

				75 - alumínio		
Dez/2017	229	231	56	32 – ferro 54 – alumínio	47	649
Jan/2018	229	231	56	32 – ferro 54 – alumínio	47	649
Fev/2018	247	242	51	98	55	693
Mar/2018	247	242	51	98	55	693
Abr/2018	247	242	51	98	55	693
Mai/2018	247	242	51	98	55	693
Jun/2018	247	242	51	98	55	693
Jul/ 2018		489	112	65	100	766
Ago/2018		480	85	105	55	725
Set/2018	30	360	213	102	42	747
Out/2018	123	389	178	129	10	840
Nov/2018	170	230	75	59	380	914
Dez/2018	115	380	93	130	30	748
Jan/2019	88	145	53	0	28	314

Fev/2019	110	450	55	10	0	625
Mar/2019	0	0	0	780	0	780
Abri/2019	376	520	62	13	0	971
Mai/2019	330	820	166	20	0	1336
Jun/2019	320	630	40	5		995
Jul/2019	220	450	24	3		697
Ago/2019	110	480	39	7		636
Set/2019	120	430	21	3		574
Out/2019	30	480	31	55	32	628
Nov/2019	60	388	106	176	20	750
Dez/2019	0	498	79	57	0	634
Jan/2020	0	225	35	30	0	290
Fev/2020	0	135	42	42	0	219
Mar/2020	0	263	22	12	0	297
Abr/2020	0	0	0	0	0	0
Mai/2020	0	0	0	0	0	0
Jun/2020	0	0	0	0	0	0

Jul/2020	0	140	0	0	0	140
Ago/2020	0	0	0	0	0	0
Set/2020	0	0	0	0	0	0
Out/2020	0	0	0	0	0	0
Nov/2020	0	0	00	0	0	0
Dez/2020	0	0	0	0	0	0
TOTAL POR TIPO DE MATERIAL	8422	14770	2981	3269	3353	31.908

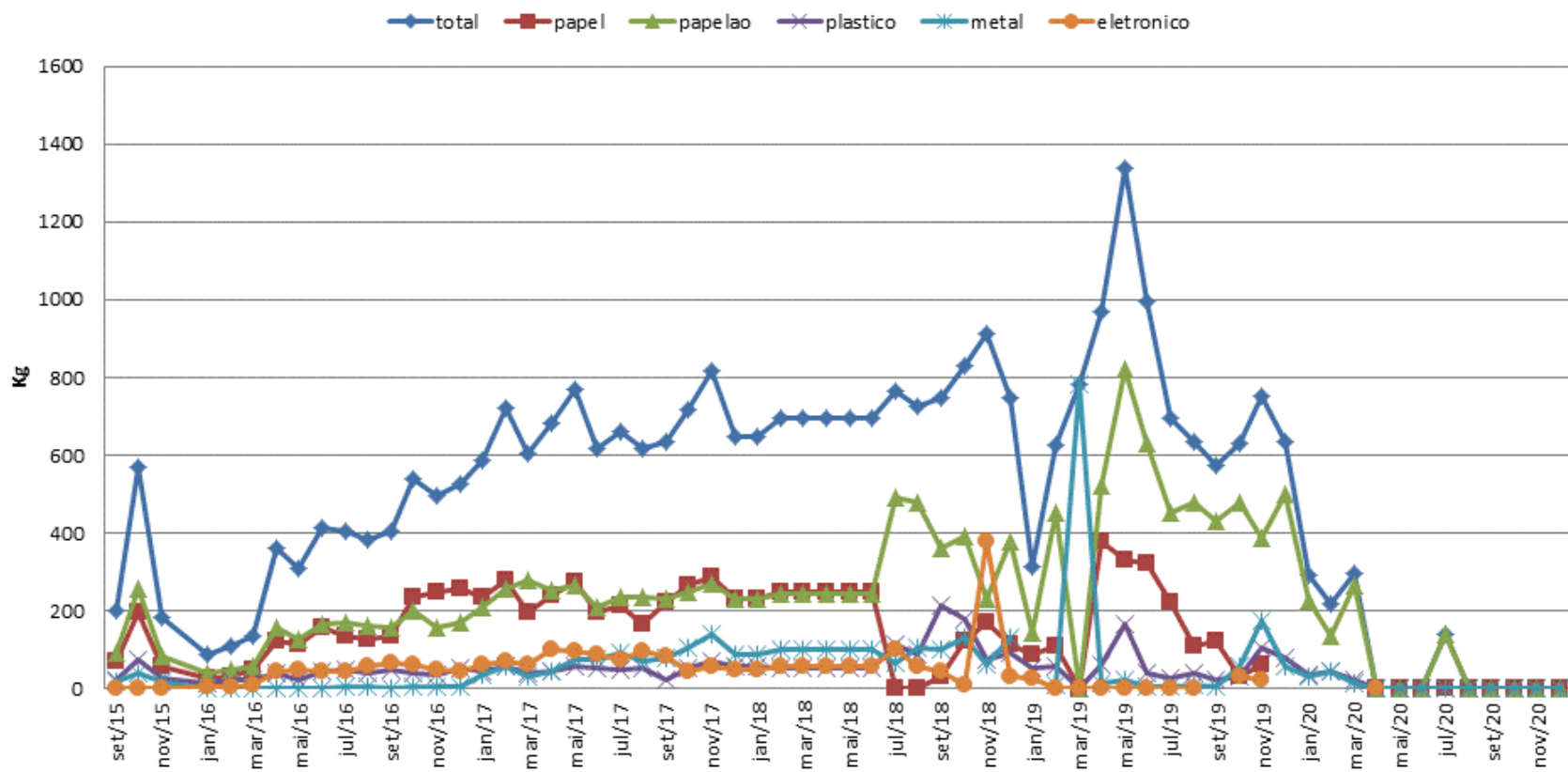
Nota 1: Fevereiro/2017: 3 litros de óleo – R\$ 0,90 / Março/2017: 10 litros de óleo – R\$ 3,00/ Outubro/2018: 11kg de vidro / Dezembro/ 2018: 11 litros de óleo / Janeiro/2019: 36 litros de óleo / Mar/2020: 10 kg de vidro

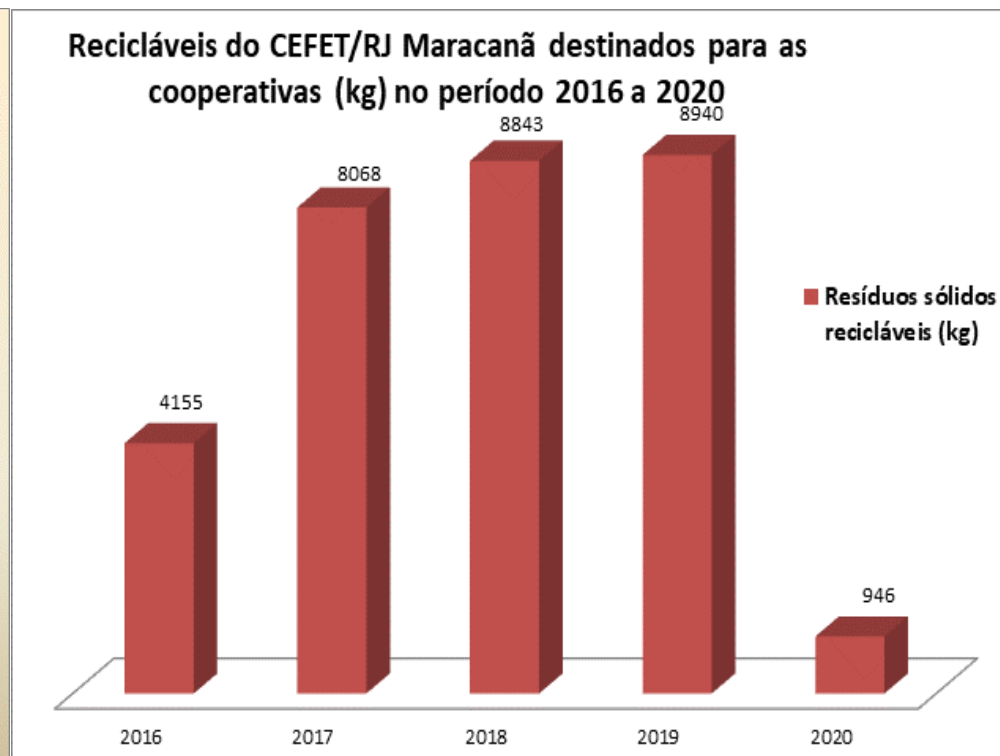
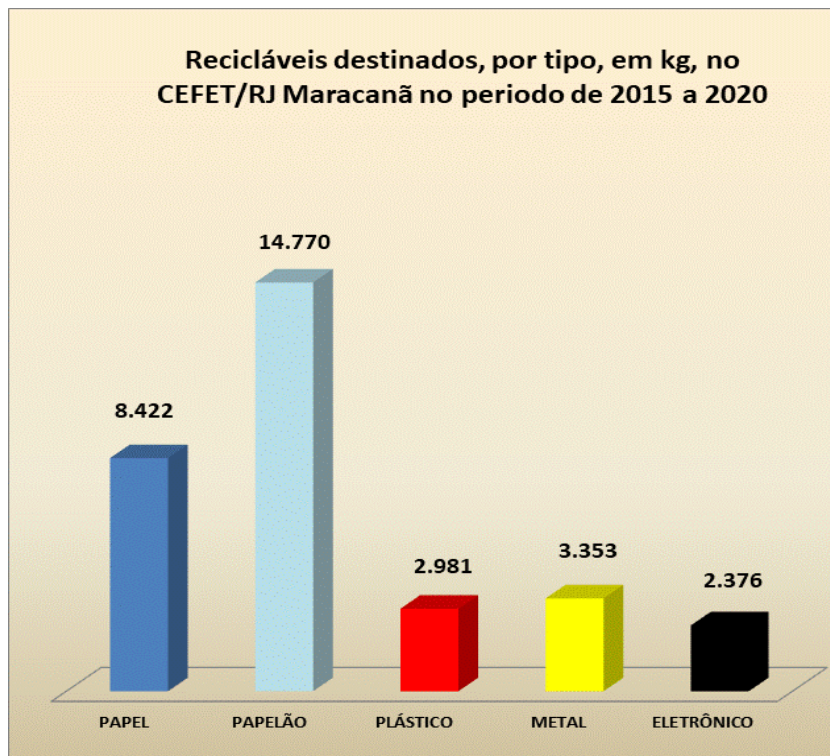
Nota 2: Os registros de Mar/2018 a Jun/2018 foram os mesmos de Fev/2018, por orientação da cooperativa, pois houve um incêndio na área de registros da cooperativa (COOTRABON) que atendia ao Cefet/RJ.

Nota 3: A partir de 16 de março de 2020, o Cefet/RJ parou com as atividades de educação (ensino/ pesquisa/ extensão).

Nota 4: Em 7 de junho de 2021, a cooperativa retirou cerca de 750 kg de papel e papelão e 230 kg de plásticos.

Perfil de recicláveis gerados no Cefet/RJ Maracanã (kg) - 2015 a 2020





Coleta Seletiva Solidária

O Cefet/RJ - campus Maracanã já possui cinco anos de implementação da Coleta Seletiva Solidária, com o projeto Recicla Cefet/RJ, desde o ano de 2015. A tabela 1 mostra, de forma consolidada, em seis anos, a distribuição dos tipos de recicláveis gerados e destinados adequadamente.

Tabela 1: Quantidades anuais em quilogramas de resíduos sólidos recicláveis arrecadados entre setembro de 2015 e julho de 2020

PERÍODO	MATERIAIS RECICLÁVEIS (kg)					TOTAL
	PAPEL	PAPELÃO	PLÁSTICO	METAL	ELETRÔNICO	
2015	324	430	119	75	6	956
2016	1.631	1.600	425	19	476	4.155
2017	2.801	2.917	595	880	875	8.068
2018	1.902	3.769	1.067	1.166	939	8.843
2019	1.764	5.291	676	1.129	80	8.940
2020	0	763	99	84	0	946
TOTAL	8.422	14.770	2.981	3.353	2.376	31.902

Fonte: COOTRABOM (2015, 2016, 2017); COOPQUITUNGO (2017, 2018, 2019, 2020); COOPEMBAU (2019, 2020)

Pode-se dizer que um volume crescente de materiais descartáveis deixou de ir para o lixo comum, contribuindo, assim, para a redução dos impactos ambientais negativos gerados pela IE; não obstante as campanhas por redução de materiais recicláveis e descartáveis e o uso consciente dos recursos pelos diversos departamentos envolvidos.

No ano de 2020, por conta da pandemia do coronavírus, a instituição de ensino fechou e as atividades relativas à educação (ensino, pesquisa e extensão) foram realizadas de forma remota, se mantendo apenas as atividades de infraestrutura, a partir do mês de março. Somente houve 4 retiradas de resíduos recicláveis pela cooperativa, que foram nos meses de janeiro, fevereiro, março e julho.

A Coleta Seletiva Solidária está fundamentada no Decreto nº 5.940/ 2006, que institui a separação dos resíduos recicláveis descartados pelos órgãos da Administração Pública Federal, na fonte geradora e os destina às associações e/ou cooperativas de catadores de materiais recicláveis. Para isso, deve haver uma comissão, que tem a missão de implementar a Coleta Seletiva Solidária no campus. A Comissão Central de Coleta Seletiva Solidária (CCCSS) foi designada por meio de uma portaria do CEFET/RJ n. 1264, de 02 de outubro de 2018.

A coleta seletiva de resíduos sólidos é um processo que compreende a separação e recolhimento de resíduos descartados. Os materiais que podem ser reciclados (papéis, metais, plásticos, vidros) são separados do lixo orgânico (biodegradável) e enviados para associações/ cooperativas de catadores de materiais recicláveis. Algumas cooperativas que atenderam o campus Maracanã, mediante o processo licitatório público de seleção e habilitação, e por fim, assinatura de um termo de compromisso:

- **COOTRABOM - Cooperativa dos Trabalhadores do Complexo de Bonsucesso Ltda**
- **COOPQUITUNGO – Cooperativa de Trabalho Coopquitungo Cooperando e Reciclando Rio Ltda**
- **COOPEMBAU – Cooperativa de Trabalho e Produção dos Catadores de Materiais Recicláveis da Pavuna**

Atualmente, por volta do período de junho a agosto de 2021, a instituição encontra-se em um processo de licitação (edital de chamamento público n. 01/2021) para seleção e habilitação de novas cooperativas para atender ao campus Maracanã. <<http://www.cefet-rj.br/index.php/apresentacao-cccsc>>

A separação e destinação dos resíduos recicláveis é uma alternativa que induz ao desenvolvimento da atividade de reciclagem de resíduos, que busca minimizar os impactos ambientais e que promove a equidade social em oposição ao alto potencial poluidor do lixo e à situação de degradação social das famílias que sobrevivem da catação de materiais; configura-se, portanto, como uma prática de sustentabilidade e responsabilidade social. Várias ações estimulam a adoção da coleta seletiva e incentivam um número expressivo de professores, técnicos administrativos e, principalmente, alunos para que haja um comprometimento com a redução, reutilização e reciclagem de resíduos sólidos. <<http://sustentabilidade.cefet-rj.br/coleta-seletiva/>>

Resíduos orgânicos gerados em 2020 pelo campus Maracanã e que foram destinados adequadamente

MESES / 2020	RESÍDUOS ORGÂNICOS - CONTEINER 1,20m³			RESÍDUOS ENTULHOS - CONTEINER 5,0m³	VALOR TOTAL DA NOTA FISCAL (R\$)
	CEFET CAMPUS MARACANÃ	CEFET CAMPUS 3	CEFET CAMPUS M ⁹ DA GRAÇA	CEFET CAMPUS MARACANÃ	
JANEIRO	35	11	13	5	4.387,08
FEVEREIRO	33	10	10	4	4.387,08
MARÇO	26	11	8	4	4.387,08
ABRIL	4	1	3	3	1.447,98
MAIO	7	3	4	3	1.728,00
JUNHO	13	8	5	3	2.290,57
JULHO	27	10	5	4	4.387,08
AGOSTO	14	9	4	5	4.387,08
SETEMBRO	12	6	4	4	4.490,03
OUTUBRO	11	9	5	5	4.490,03
NOVEMBRO	9	5	3	1	4.490,03
DEZEMBRO	15	7	4	4	4.490,03
QUANTIDADES TOTAIS (unid.)	206	90	68	45	-
SALDO TOTAL (m³)	247	108	82	225	-
SALDO TOTAL (kg)	29664	12960	9792	27000	R\$ 45.362,07

Indicador de desempenho: Quantidade de resíduos perigosos (químicos e infectantes) destinados adequadamente ao tratamento (2019)

- Foram retirados durante o período de final de junho a início de julho de 2019: 243 kg no Campus Maracanã, 112kg no Campus Valença, 2kg no Campus Itaguaí, 20 kg no Campus Angra dos Reis, 34 kg no Campus Nova Iguaçu e 39 kg no Campus Maria da Graça, **totalizando 450 kg de resíduos químicos e infectantes..**

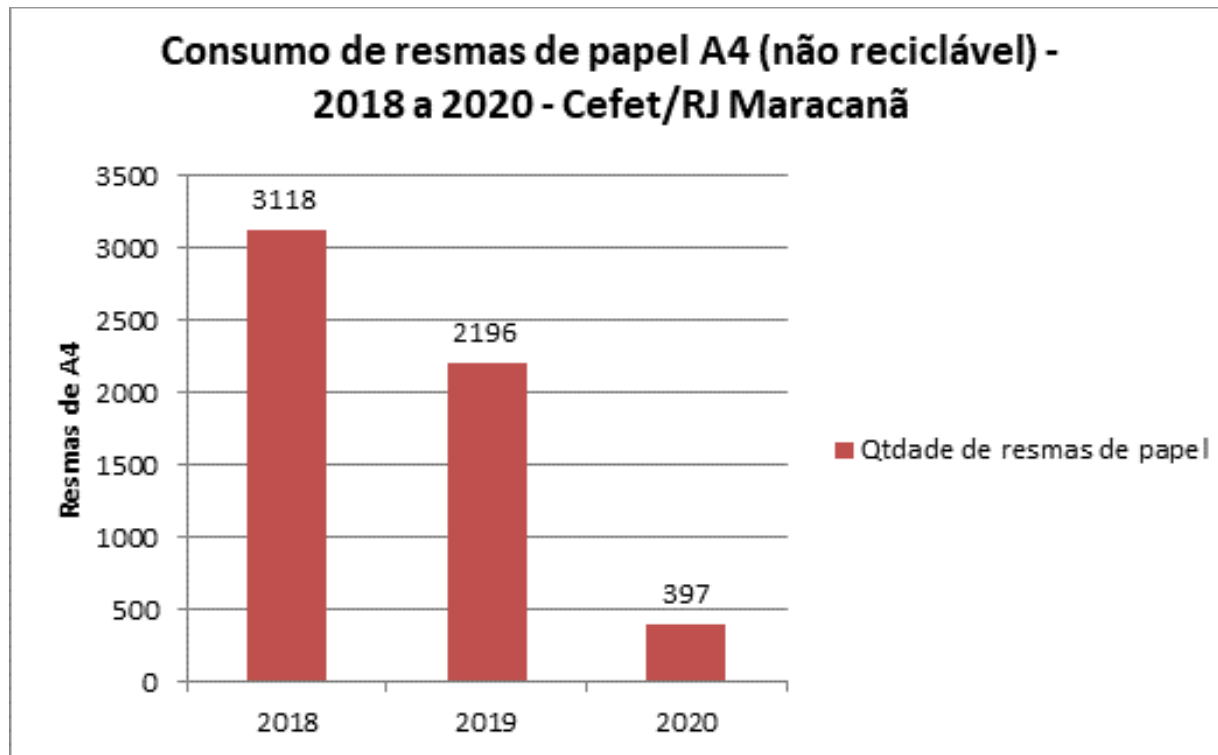
Indicador de desempenho: Quantidade de resíduos perigosos (pilhas e baterias) destinados adequadamente (2018 e 2019)

No Cefet/RJ, há a coleta seletiva dos resíduos e destinação adequada dos perigosos (pilhas e baterias) para a empresa GM&C Soluções em Logística Reversa e Reciclagem Ltda, que faz parte do Programa ABINEE Recebe Pilhas. Em 2019, foram retiradas 165 kg de pilhas e baterias, enquanto que em 2018, foram cerca de 196 kg destinadas adequadamente.

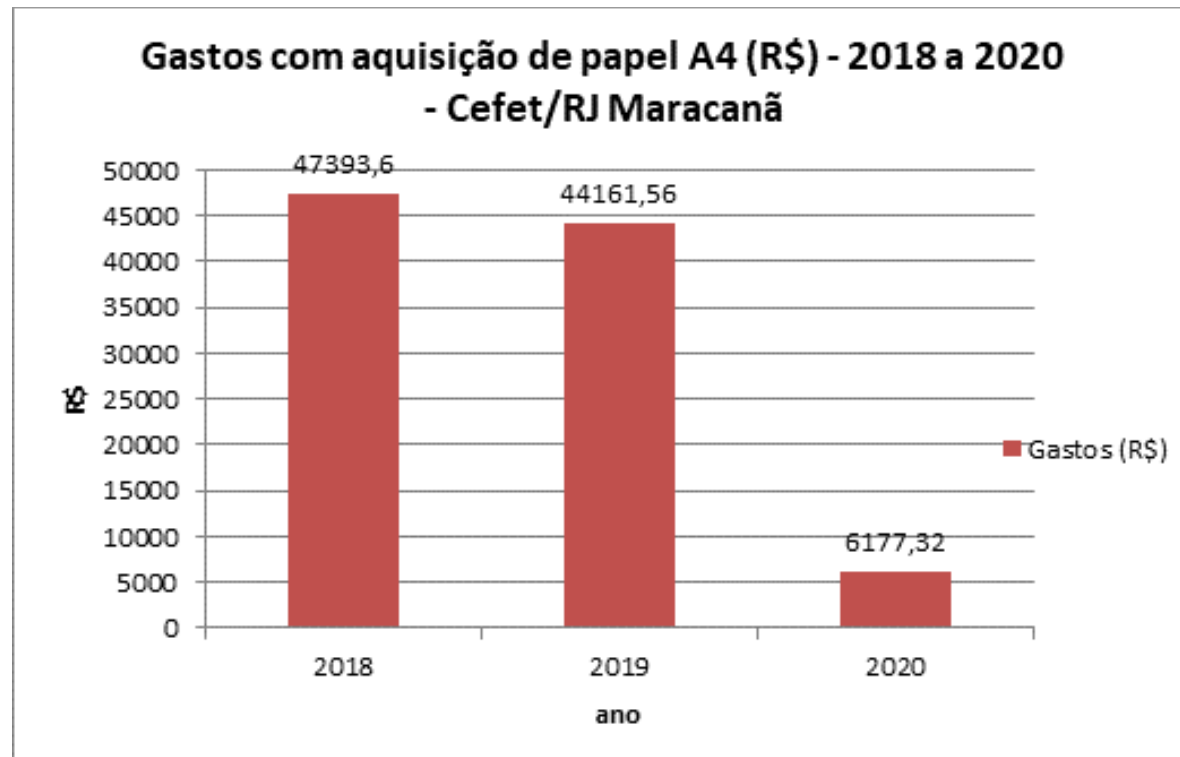
EIXO TEMÁTICO: COMPRAS E CONTRATAÇÕES PÚBLICAS SUSTENTÁVEIS

a) PAPEL

Indicador de Desempenho: Consumo anual de papel não reciclável (resmas de papel/ano) 2018 - 2020



Indicador de Desempenho: Gastos com aquisição de papel A4 (R\$) 2018 – 2020

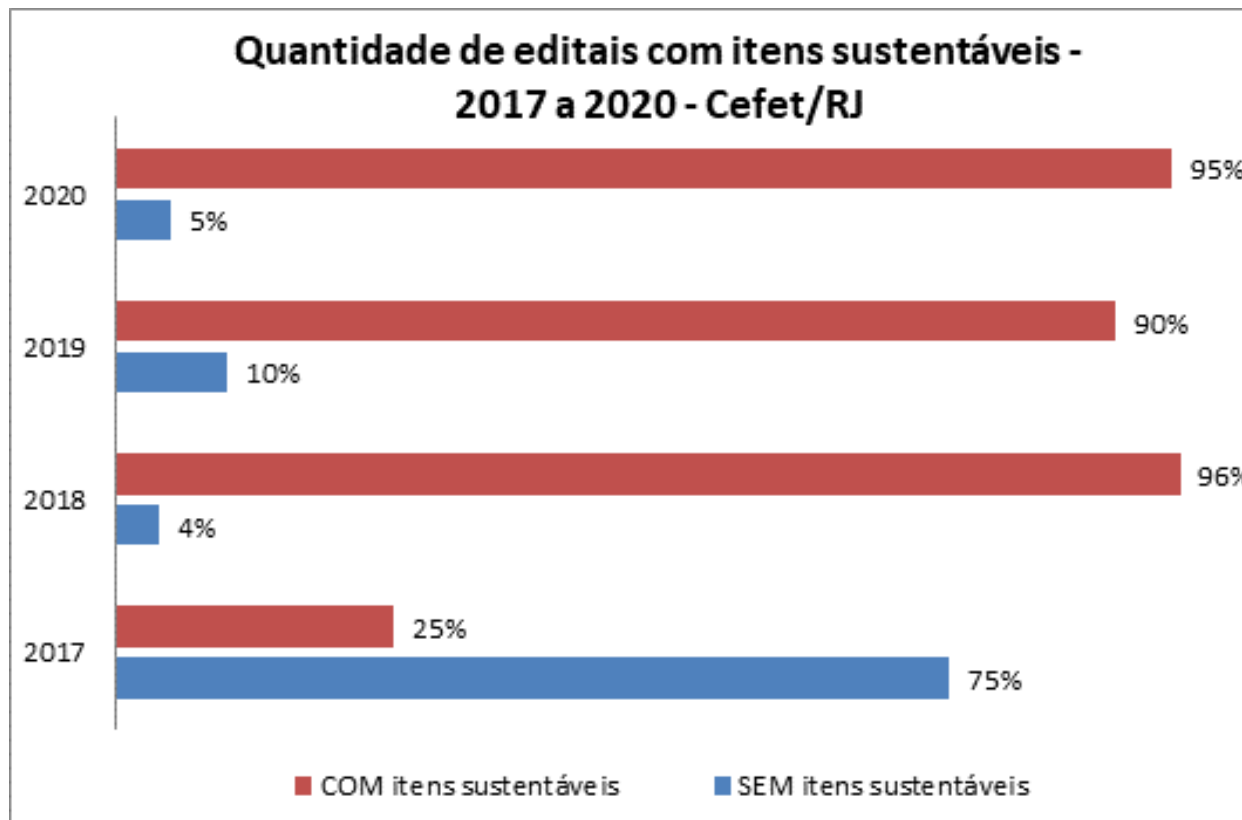


b) COPOS DESCARTÁVEIS

Não há aquisição pelo CEFET/RJ

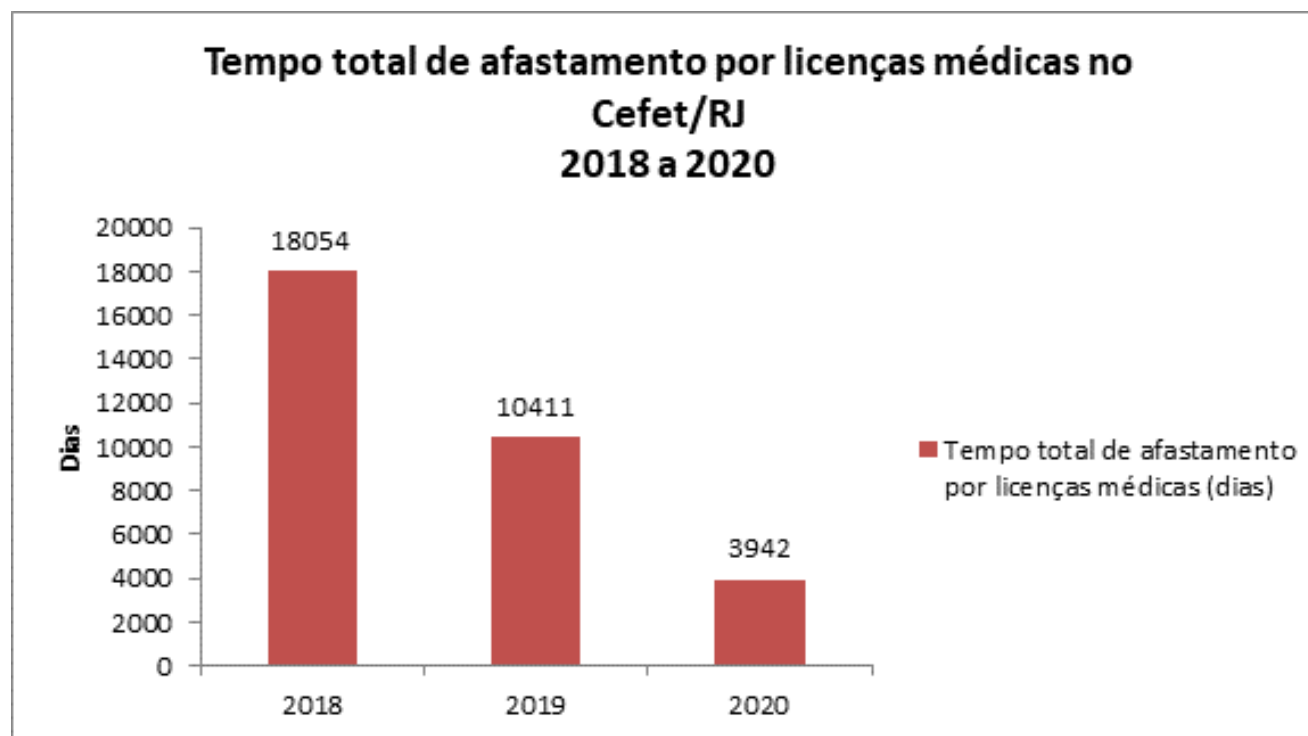
c) MATERIAL PERMANENTE E SERVIÇOS

Indicador de Desempenho: Número de editais que apresentam a aquisição de bens e contratação de serviços sustentáveis por ano

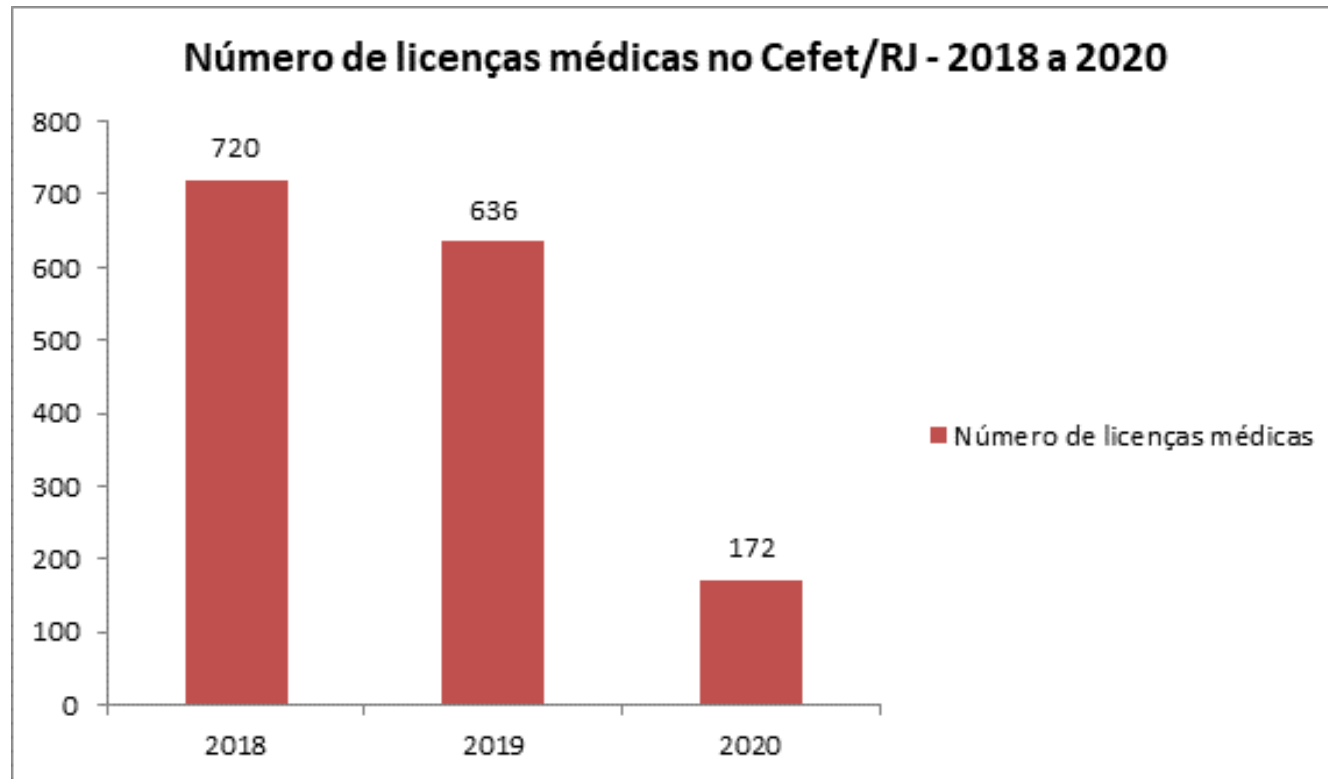


EIXO TEMÁTICO: QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE DE TRABALHO

Indicador de desempenho: Total de dias de afastamento (de licença) por motivo de tratamento de saúde por ano no Cefet/RJ

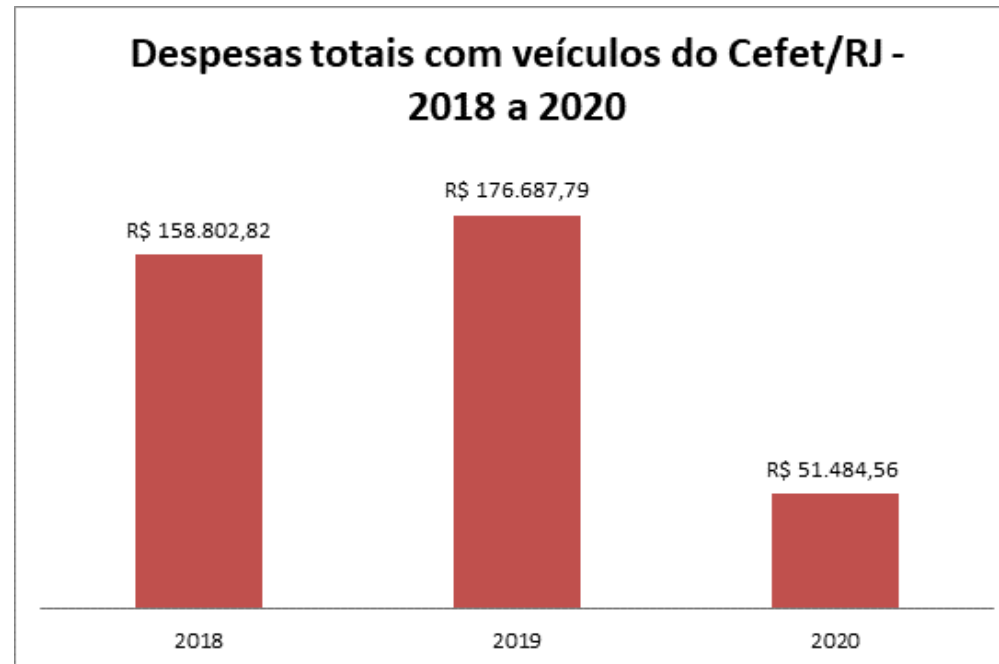


Indicador de desempenho: Número de licenças médicas por ano

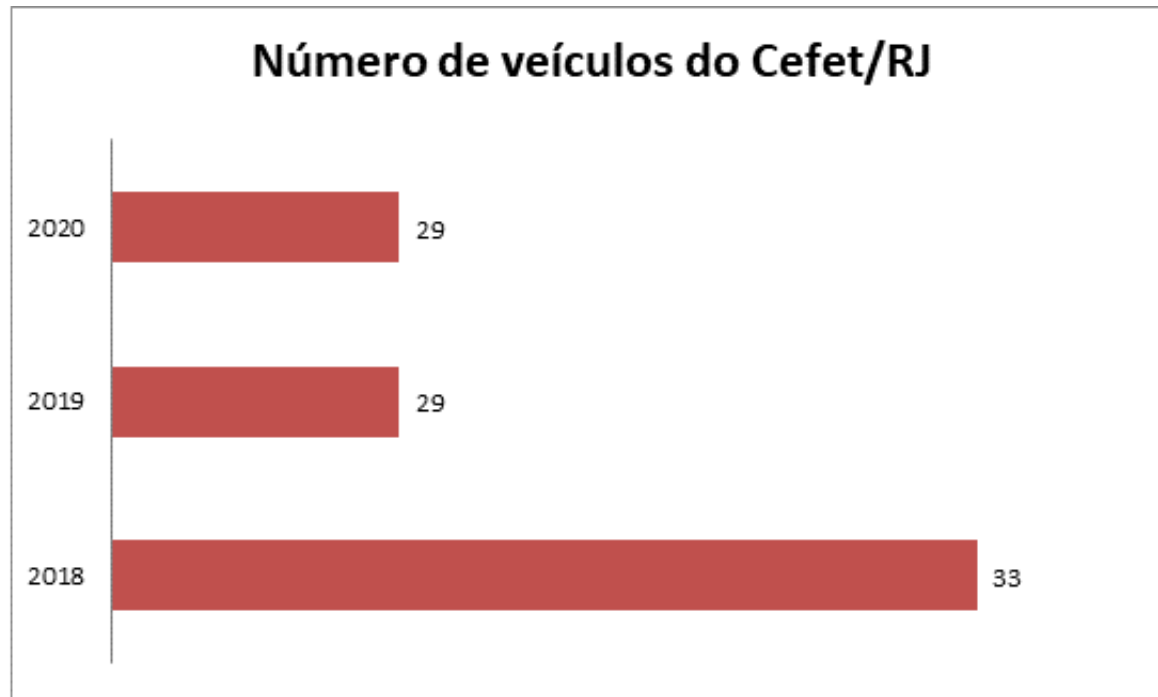


EIXO TEMÁTICO: DESLOCAMENTO PESSOAL

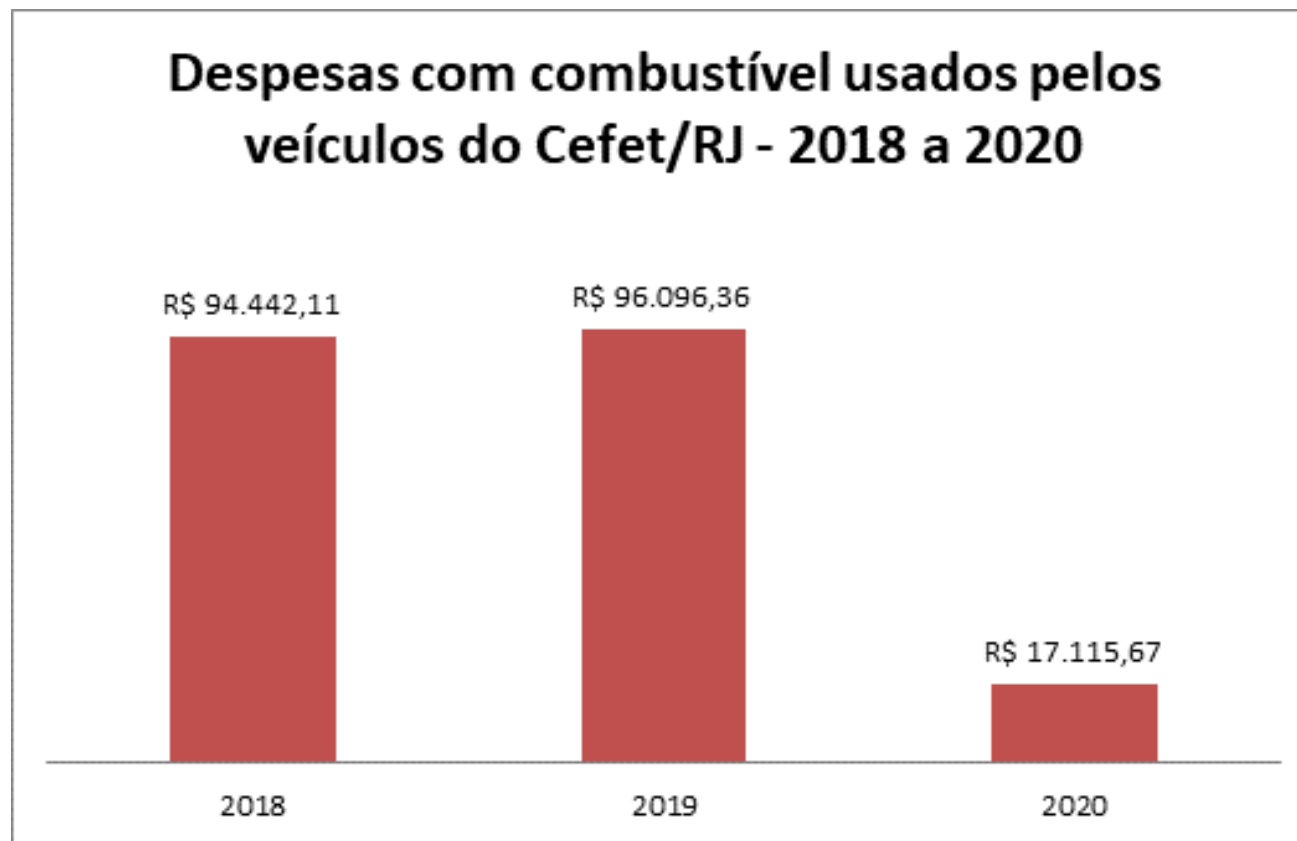
Indicador de desempenho: Despesa total com os veículos (seguro, impostos veiculares, operação, combustível e manutenção/ lubrificantes, reposição de peças, serviços de oficina) da frota por ano (R\$ operação de veículos/ ano)



Indicador de desempenho: Número de veículos por ano



**Indicador de desempenho: Despesa total com aquisição de combustível para operação da frota
(R\$ combustível/ano)**



EIXO TEMÁTICO: SENSIBILIZAÇÃO E CAPACITAÇÃO DE SERVIDORES

Essa temática é abordada apresentando projetos de pesquisa (ou de iniciação científica) e de extensão, orientados pela chefe da DISAI e co-orientados por professores do CEFET/RJ, que colaboram para que a instituição de ensino atenda as demandas da gestão e externas, no que tange a temática da SUSTENTABILIDADE.

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA APROVADOS JUNTO AO COPET/DIPPG/CEFET-RJ – 2020/2021

TÍTULO: GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS: DO PLANO AO MONITORAMENTO. Aluna: Ana Luiza Martins do Nascimento (Superior em Eng Civil) Relatório semi-pronto.

TÍTULO: SUSTENTABILIDADE EM PRÉDIOS PÚBLICOS: ADEQUAÇÃO ÀS DIRETRIZES. Aluna: Lucas Curityba (Superior em Eng Civil). Relatório semi-pronto.

TÍTULO: *NUDGE* COMO ESTRATÉGIA PARA A PROMOÇÃO DA SUSTENTABILIDADE NO CEFET/RJ. Aluno: Wellison de Freitas Souza (Superior em Eng Produção) Relatório semi-pronto.

TÍTULO: MONITORAMENTO DAS AÇÕES DO PLANO DE GESTÃO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO CEFET/RJ. Aluna: Letícia Bárbara Almeida Campos (Médio-técnico em Telecomunicações) Relatório pronto.

TÍTULO: TENDÊNCIAS DA SUSTENTABILIDADE NAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO NO PERÍODO PÓS-COVID 19: UM ESTUDO DE CASO NO CEFET/RJ. Aluna: Evelyn Correia Ribeiro (Médio-técnico em Telecomunicações) Relatório pronto.

PROJETOS DE EXTENSÃO APROVADOS JUNTO AO COPET/DIPPG/CEFET-RJ – 2020/2021

TÍTULO: APLICATIVO PARA LOCALIZAR NO CEFET/RJ OS PROJETOS SUSTENTÁVEIS DE RESÍDUOS SÓLIDOS. Aluno: Lucas Tejedor da Silva (Médio-técnico em Informática) Aplicativo no PlayStore: Reciclaqui. Disponível em: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cefetsust.tejedor>

TÍTULO: COLETA DE TAMPAS PLÁSTICAS EM PROL DOS ANIMAIS: UMA GINCANA ANIMAL. Aluna: Maria Isabel Monteiro Trigo (Médio-técnico em Segurança do trabalho) Disponível em: https://instagram.com/cccss.cefetrj?utm_medium=copy_link

TÍTULO: IMPORTÂNCIA DA SENSIBILIZAÇÃO NA EFETIVIDADE DO PROJETO DA COLETA SELETIVA SOLIDÁRIA NO CAMPUS MARACANÃ. Aluna: Maria Isabel Monteiro Trigo (Médio-técnico em Segurança do trabalho)

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA APROVADOS JUNTO AO COPET/DIPPG/CEFET-RJ – 2021/2022

TÍTULO: A ATUAÇÃO RESPONSÁVEL DE EMPRESAS: ATENDIMENTO AOS QUESITOS DE ESG. Aluno: Guilherme Antunes Hintz (Superior em Eng. Mecânica)

TÍTULO: ADOÇÃO DE INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE PARA INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR. Aluna: Isabelly Beatriz Barbalho Garcia (Superior em Eng. Civil)

TÍTULO: A CONTRIBUIÇÃO DO TURISMO AOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL. Aluna: Vivete Gutflen (Superior em Gestão de Turismo)

TÍTULO: ANÁLISE DOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA. Aluna: Juliana Fernandes dos Santos (Médio-técnico em Segurança do trabalho)

TÍTULO: AS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR NAS CONFERÊNCIAS MUNDIAIS SOBRE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: A PARTICIPAÇÃO NA RIO + 30. Aluna: Maria Isabel Monteiro Trigo (Médio-técnico em Segurança do trabalho)

PROJETOS DE EXTENSÃO APROVADOS JUNTO AO COPET/DIPPG/CEFET-RJ – 2021/2022

TÍTULO: AGENDA SUSTENTÁVEL: CONHECIMENTO E COMPROMETIMENTO COM OS ODS. Aluna: Ana Clara Vieira Pedrosa (Superior em Eng Civil). Disponível em: https://instagram.com/odsempratica?utm_medium=copy_link

TÍTULO: RECICLA RIO DE JANEIRO: APLICATIVO QUE LEVA A COLETA SELETIVA À SUA CASA. Alunos: Fabio Coelho Araujo Filho (médio-técnico em Eletrotécnica) e Lucas Tejedor da Silva (Médio-técnico em Informática)

TÍTULO: CALENDÁRIO SUSTENTÁVEL: INSTRUMENTO DE FORMAÇÃO DA PERCEPÇÃO SOCIOAMBIENTAL DA SOCIEDADE. Alunas: Mariana Zveiter de Albuquerque Ballai (Médio-técnico em Segurança do trabalho), Maria Lucia Martins Cordeiro (Médio-técnico em Segurança do trabalho) e Clauanny Alves de Sousa (Médio-técnico em Edificações) Disponível em: https://instagram.com/calendariosustentavel?utm_medium=copy_link

REUNIÕES:

- da DISAI para a confecção do RELATÓRIO DE GESTÃO 2020 – EIXO DA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL <http://www.cefet-rj.br/attachments/article/5553/RG2020%20Finalizado.pdf> durante o PERÍODO DE DEZEMBRO DE 2020 A FEVEREIRO DE 2021.

- a) Capítulo: RESULTADO DAS PRINCIPAIS ÁREAS DE ATUAÇÃO: Sustentabilidade Ambiental (Com base no PDI 2020 – 2024)

Os resultados são apresentados na forma de ações ou práticas sustentáveis observadas em 7 eixos temáticos (da A3P) de acordo com os “OBJETIVOS, METAS E INDICADORES que encontram-se no PDI 2020/2024 – Quadro a seguir): Compras e contratações sustentáveis, Economia e conservação de energia elétrica, Gerenciamento e uso sustentável de água e efluente, Gestão adequada de resíduos sólidos, Sensibilização e capacitação da temática da sustentabilidade; Obras e construções sustentáveis e Qualidade de vida no ambiente de trabalho e estudo

Quadro - Objetivos, metas e indicadores do eixo Sustentabilidade Ambiental

Objetivo: Fortalecer a sustentabilidade ambiental na instituição. [Responsável: DIGES/DISAI]					
Metas	2020	2021	2022	2023	2024
[SAO1M1] Atender aos eixos da A3P.	3	4	5	6	7
Indicador: Quantidade de ações sustentáveis realizadas.					

- b) DESCRIÇÃO DOS ITENS solicitados pelo TCU: Critérios de sustentabilidade nas contratações e aquisições, Redução de resíduos poluentes e Ações para redução do consumo de recursos naturais (Energia, Água e Esgoto) <>

- COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL INSTITUCIONAL (COSAI)

Atualização da portaria que cria o Comitê de Sustentabilidade Ambiental Institucional (COSAI).

Portaria 516, de 7 de junho de 2021, que é um órgão colegiado de natureza consultiva e propositiva, de caráter permanente, com a finalidade de colaborar com a DISAI nas políticas e ações do Cefet-RJ na área de sustentabilidade institucional. É composta por servidores representantes das diretorias sistêmicas do Centro e dos campi. **(FIGURA A SEGUIR)**

Reunião ordinária do COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL INSTITUCIONAL - COSAI, realizada no dia 17 de Junho de 2021, às 10 horas na plataforma Microsoft Teams Equipe “COSAI”. Pontos da pauta:

- Apresentação dos integrantes do COSAI.
- Apresentação das ações realizadas pelo COSAI no período 2018 / 2019.
- Acompanhamento dos resultados para a prestação de contas em Atendimento ao TCU (Relatório de Gestão 2020) em período pré-programados, Com base nas metas do PDI 2020 – 2024 - Eixo Sustentabilidade.

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - CELSO SUCKOW DA FONSECA -

CENTRO FEDERAL DE EDUCACAO TECNOLOGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

Portaria CEFET-RJ/CEFET-RJ nº 516, de 7 de junho de 2021

O DIRETOR-GERAL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA, designado pela Portaria MEC nº 165, de 24/03/2021, publicada no D.O.U. de 25/03/2021, Seção 2, pág. 23, no uso de suas atribuições, e, considerando o Ofício nº 09/DIGES/GABIN, de 07/05/2021,



RESOLVE:

Art. 1º - Atualizar a composição do Comitê de Sustentabilidade Ambiental Institucional (COSAI), criada pela Portaria Nº 1463, de 26 de dezembro de 2017, vinculado à Diretoria de Gestão Estratégica, presidido pelo Chefe da Divisão de Estratégia para Sustentabilidade Institucional, e composto por servidores representantes das diretorias sistêmicas e das Uneds, conforme quadro abaixo:

INDICADOS PARA O COMITÊ DE SUSTENTABILIDADE		
	Nome dos Representantes	Matr.SIAPE
DIPPG		
Titular	Marcelo Borges Rocha	1098824
Suplente	Thais de Castro Moraes	2249960
DIREN		
Titular	Monica de Castro Brito Villardo	2413270
Suplente	Valéria Pereira	2566716
DIRAP		
Titular	Elisa Taves Adoor	2179203
Suplente	Jorge Ribeiro Apolinário	1449239