

## Compromisso com o meio ambiente

Em 2020, a Copag manteve seu compromisso com o desenvolvimento sustentável, reforçando ações já praticadas e implantando melhorias que permitam que nossas atividades tenham o menor impacto ambiental possível.

## Reciclagem do Plástico

A reciclagem de material plástico é o objetivo de um esforço massivo liderado pela indústria, para reduzir seu desperdício. A Copag, em 2020, implementou a segregação e a separação do resíduo em seus processos de forma eficiente e, em parceria com fornecedores, conseguiu reciclar 7,9 toneladas de plástico gerado em processos produtivos, resíduos que antes eram enviados à incineração.



## Logística Reversa das Embalagens

As leis e normas ambientais brasileiras determinam que os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes devem garantir o recolhimento das embalagens de seus produtos, após o uso pelo consumidor.

O cumprimento dessa obrigação deve se dar de forma gradual, conforme a viabilidade técnica e econômica a ser estruturada e implementada por meio dos denominados “sistemas de logística reversa”.

A Copag, cumprindo com seus objetivos ambientais, vem praticando de forma eficiente através da compensação pós-consumo, a logística reversa das embalagens de seus produtos.

Entre os anos de 2017 a 2019 foram compensadas cerca de 138,4 toneladas de papel e plástico.



## Doação de Resíduos de Madeira

O Programa de Coleta Seletiva consiste na separação correta dos resíduos gerados pela empresa. Trata-se o gerenciamento da destinação, onde são separados os materiais recicláveis dos não recicláveis. Nossos colaboradores são orientados a realizar essa separação por tipo de resíduo, de acordo com as classes e cores de identificação estabelecidas pelo CONAMA 275/2001. Os resíduos são acondicionados apropriadamente para posteriormente serem encaminhados às empresas parceiras, devidamente licenciadas por órgãos ambientais competentes.

Além da correta destinação, incentivamos nossos colaboradores a praticarem a reciclagem, reaproveitamento e reuso dos resíduos de madeira utilizados como auxiliares na armazenagem e movimentação de materiais, conscientizando-os sobre os impactos ambientais causados pela exploração de recursos naturais.



# Indicadores Ambientais

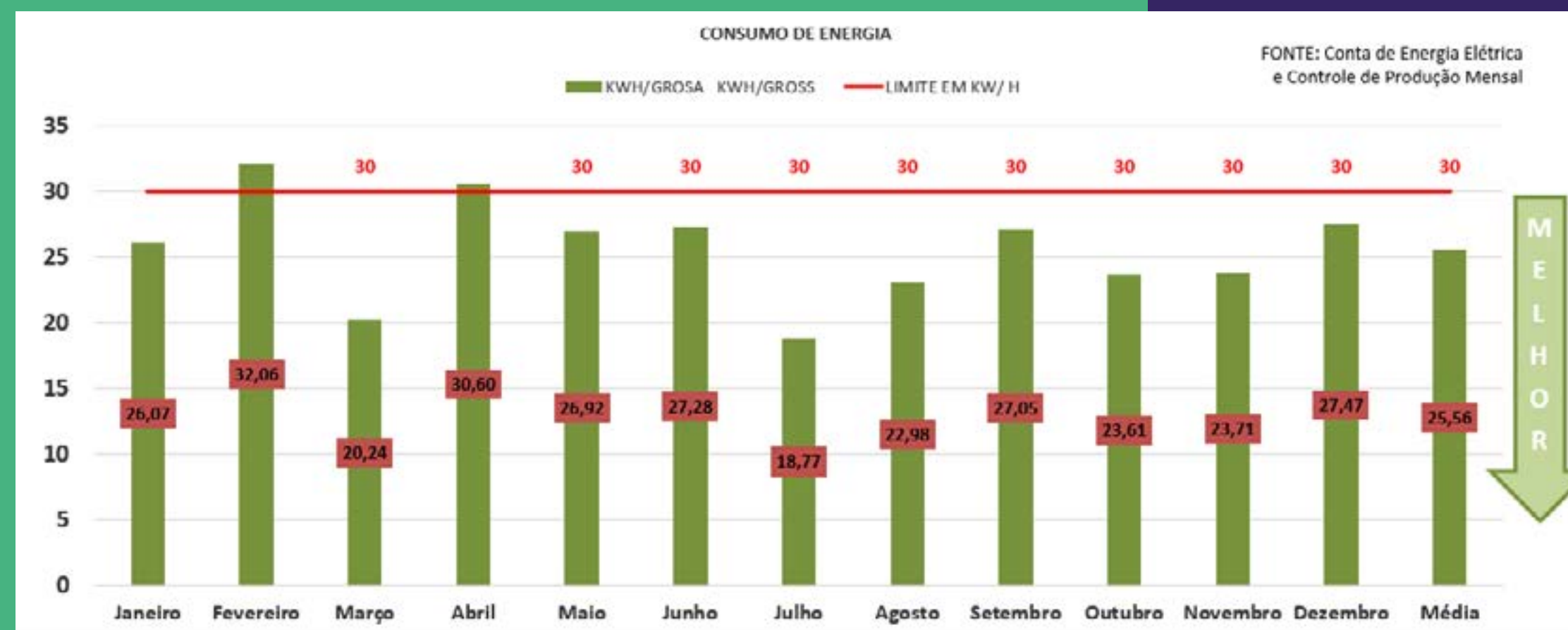
## Consumo de Água



MÊS	CONSUMO MÉDIO DIA/ DAY AVERAGE CONSUMPTION (M³)	PRODUÇÃO MÉDIA DIÁRIA (GROSAS)	CONSUMO MÉDIO DIÁRIO / PRODUÇÃO MÉDIA DIÁRIA (M3/GROSAS)
Janeiro	29,4	459,13	0,06
Fevereiro	26,6	384,00	0,07
Março	41,9	665,00	0,06
Abril	38,8	355,37	0,11
Maio	41,00	436,16	0,09
Junho	54,60	482,47	0,11
Julho	52,52	794,00	0,07
Agosto	42,06	575,39	0,07
Setembro	67,13	509,60	0,13
Outubro	48,23	588,61	0,08
Novembro	51,40	615,60	0,08
Dezembro	83,39	446	0,19
Total	577	6312	1,14
Média	48,08	526	0,09

# Indicadores Ambientais

## Consumo de Energia



MÊS	LIMITE EM KW/ H	KWH/GROSA KWH/GROSS	PRODUÇÃO MENSAL EM GROSSA/ MONTHLY PRODUCTION IN GROSS	CONSUMO MENSAL EM KWH/ MONTHLY CONSUMPTION IN KWH
Janeiro	30	26,07	14.233	371.000
Fevereiro	30	32,06	11.136	357.000
Março	30	20,24	20.615	417.200
Abril	30	30,60	10.661	326.200
Maio	30	26,92	13.521	364.000
Junho	30	27,28	14.474	394.800
Julho	30	18,77	23.820	447.090
Agosto	30	22,98	17.837	409.822
Setembro	30	27,05	15.288	413.616
Outubro	30	23,61	18.247	430.752
Novembro	30	23,71	18.468	437.906
Dezembro	30	27,47	13.841	380.226
Total	30	306,75	192.141	4.749.612
Média	30	25,56	16.012	395.801