

## RELATÓRIO DO PROGRAMA DE GESTÃO INTEGRADA

Monitoramento de objetivos e metas da Qualidade e Ambiental

Ano de referência:	2021	Emissão:	12/11/2021	Revisão:	5	Elaborador:	Equipe SGI
--------------------	------	----------	------------	----------	---	-------------	------------

### POLÍTICA DE GESTÃO INTEGRADA

As atividades do Sistema de Gestão Integrada SGI (qualidade, gestão de riscos e meio ambiente) são orientadas por uma política que contempla planejamento, excelência, capacitação e o comprometimento dos servidores para a aplicação de nossos princípios. A Câmara Municipal de Manaus, empenhada no cumprimento dos objetivos de seu direcionamento estratégico, provisão de serviços ao usuário e no cuidado com o meio ambiente, se compromete a:

PGI.520-02

### OBJETIVOS DA PGI

1. Incentivar o levantamento de riscos e impactos ambientais na análise crítica dos eventos de implantação, revisão e mudanças de processos;
2. Considerar os requisitos do SGI e a gestão de riscos nas tomadas de decisões da CMM, fortalecendo essa cultura através da capacitação e conscientização dos servidores;
3. Buscar o alinhamento às boas práticas de gestão, em conformidade com a legislação, regulação, normas e outros requisitos;
4. Prevenir e minimizar impactos ao meio ambiente, incluindo a prevenção da poluição;
5. Requerer dos fornecedores e parceiros o respeito aos requisitos do SGI e o comportamento ecoeficiente em suas atividades;
6. Medir e relatar o desempenho da estratégia organizacional para comunidade interna e externa;
7. Prover e disponibilizar os recursos necessários para melhorar continuamente o SGI.

INDICADORES DOS OBJETIVOS AMBIENTAIS	META	RESPONSÁVEL	2017	2018	2019	2020	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Situação
<b>Objetivo 1: RESPEITAR O MEIO AMBIENTE E CUMPRIR ÀS LEGISLAÇÕES AMBIENTAIS</b>																			
EAB – Evolução das Atividades da Brigada	100%	DIENG	57%	-	79%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TAA – Tempo de Abandono de Área	12 minutos	DIENG	7,06	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
CGA – Controle de Gestão Ambiental na CMM para atender Legislação (meta até dez.2020)	100%	DGTI	80%	87%	92%	86%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
<b>Objetivo 2: CONDUZIR AS ATIVIDADES PROMOVEDO O CONCEITO DE SUSTENTABILIDADE E RESPEITO AO MEIO AMBIENTE</b>																			
CAP – Consumo de Água do Poço	600 m <sup>3</sup>	DIENG	343,5	399,75	433,92	305,83	545	538	2884	3434	3642	4132	11595	4074	4966	4511	4453		
CAR – Consumo de Água da Rede (Manaus Ambiental)	50 m <sup>3</sup>	DIENG	11,5	28,67	51,67	20,66	30	13	15	29	24	11	8	9	5				
CAG – Consumo de Água Geral	600 m <sup>3</sup>	DIENG	382,5	438,17	485,58	326,49	575	551	2899	3463	3666	4143	11603	4083	4971	4511	4453	0	
CER – Consumo de Energia	70 KWh	DIENG	68	67,33	68,17	59	2	2	-52	5	5	5	6	4					
<b>Objetivo 3: PROMOVER A GESTÃO AMBIENTAL E A CONSCIENTIZAÇÃO DOS SERVIDORES</b>																			
DRS – Descarte de Resíduos Sólidos	1081 kg	DIENG	882	1046,9	1232	542,26	356,7	471,0	429,3	435,0	482,2	467,4	346,3	522,6	681,0				
DPP – Descarte de Resíduos de Papel/Papelão	400 kg	DIENG	173,2	141,7	173,5	48,5	85,0	70,1	49,6	66,3	71,2	61,7	106,2	117,9					
CPA – Consumo de Papel A4	563 kg	DIRH	446,2	438,5	418,4	195,6	172,5	186,3	328,9	285,2	326,6	310,5	370,3	409,4	374,9	340,4	158,7		
<b>Objetivo 4: PROMOVER A MELHORIA CONTÍNUA DA CMM NO ÂMBITO AMBIENTAL</b>																			
EAG – Evolução de Atividades de Gestão 2020 (meta até nov.2020)	≥ 95 até 2020	DGTI	85%	86%	92%	85%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	95%			
IEE – Indicador Eco Eficiente (meta até dez.2020)	≥ 100 em 2020	DIFIN	37	44,5	68														
APS – Avaliação dos Prestadores de Serviço	≥ 60 até 2021	DIFIN	-	89%			-	-	87%	-	-	-	-	-	88%	-			