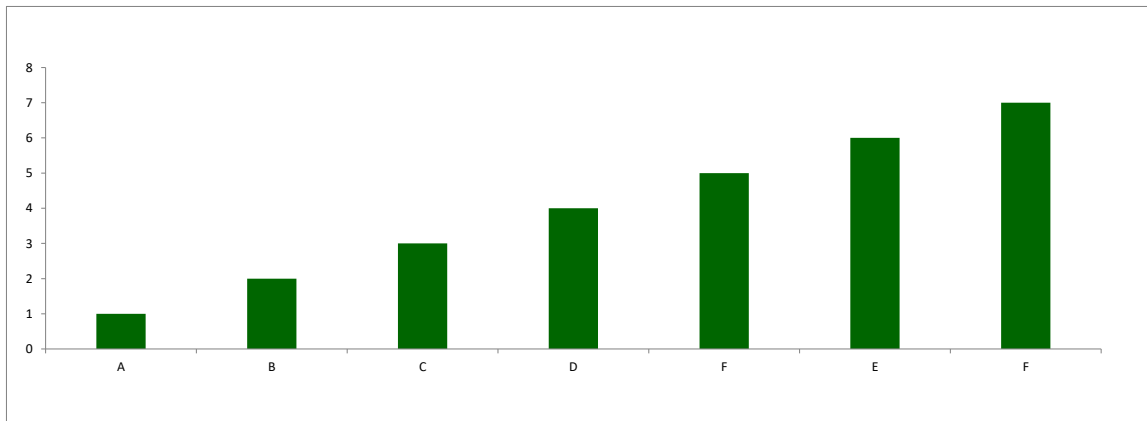


	2024										2025			
	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MÉDIA	
META - INDICADOR	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	
RESULTADO INDICADOR	351	351	339	338	300	308	286	299	369	313	313	336	325	



ANÁLISE CRÍTICA DO INDICADOR		
ITEM	QTDE	ANÁLISE
A	1	
B	2	
C	3	
D	4	
F	5	
E	6	
F	7	

AÇÃO OCORRÊNCIA					
ITEM	AÇÃO	RESPONSÁVEL	PRAZO	STATUS	EFICÁCIA
1	Não Requer Plano de ação				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

AÇÕES EM ACOMPANHAMENTO					
ITEM	AÇÃO	RESPONSÁVEL	PRAZO	STATUS	EFICÁCIA
1					
2					
3					
4					

ANÁLISE DE TENDÊNCIA

Tendência se mostra **POSITIVA** para o próximo período, porém não serão necessárias ações.

OBJETIVO:

FÓRMULA DE CÁLCULO:

$$CE = \frac{KWH \text{ CONSUMIDOS}}{HORAS \text{ MÁQUINAS DISPONÍVEIS}} \times 100$$

FONTE:
CONTA DE ENERGIA (ENEL) APONT. HORAS MAQUINAS DISPONÍVEIS