



**PREFEITURA DE NOVA VENÉCIA  
PROCURADORIA GERAL**

---

**PORTARIA Nº 04/2021**

**Considerando** a Resolução PGM/NV nº 01 de 30 de Junho de 2021 que dispõe sobre o Regimento Interno da Procuradoria-geral de Nova Venécia/ES;

**Considerando** a necessidade de disponibilidade de atendimento jurídico por meio de regime de plantão/sobreaviso em demandas judiciais de urgência;

**Considerando** o artigo 10, parágrafo único da Resolução PGM/NV nº 01 de 30 de Junho de 2021, entende-se por demandas urgentes aquelas que necessitem de cumprimento em prazo inferior a 48 horas ou necessite de recebimento de intimação em feriado ou final de semana;

**Considerando** a necessidade de estabelecer a escala de trabalho neste regime pelos Procuradores Municipais;

**RESOLVE:**

**DEFINIR A ESCALA DE PLANTÃO/SOBREAVISO DO MÊS DE OUTUBRO DE 2021:**

1 – Considerando que o mês Outubro possui 05 (quatro) finais de semana e um feriado no dia 12/10, bem como ponto facultativo no dia 11/10, segue abaixo a escala a ser respeitada no referido mês:

<b>DATA</b>	<b>PROCURADOR</b>
02/10/2021 a 03/10/2021	HEITOR AFONSO L. MARCONDES
09/10/2021 a 10/10/2021	VINICIUS A. OLIVEIRA
11/10/2021 a 12/10/2021	VICTOR ZANELATO MARTINS
16/10/2021 a 17/10/2021	GUSTAVO DE ANTONIO AGUIAR
23/10/2021 a 24/10/2021	ERIC SALERMO DOS PASSOS
30/10/2021 a 31/10/2021	HEITOR AFONSO L. MARCONDES

2 – Caso o Procurador necessite de efetuar a substituição do seu sobreaviso com outro membro da Procuradoria, esta deverá ser comunicada ao Procurador-geral do Município.

3 – A respectiva escala de plantão/sobreaviso é para atender apenas as demandas judiciais de urgência, aquelas entendidas, conforme artigo 10 da Resolução 01/2021 da PGM/NV, que necessitem de cumprimento de prazo inferior a 48 horas ou necessite de recebimento de intimação em feriado ou final de semana.

Publique-se no site institucional e no átrio desta sede.

Nova Venécia/ES, 01 de Outubro de 2021.

**GUSTAVO DE ANTÔNIO AGUIAR  
PROCURADOR-GERAL DO MUNICÍPIO  
OAB/ES 22.696 – DEC. 16.603/2021**