**VOTOS DE APLAUSOS Nº , DE 2021**

#### Requer ao Senhor Presidente da Assembleia Legislativa do Estado do Tocantins, o envio de Votos de Aplausos a todos Papiloscopistas do Tocantins.

O Deputado que o presente subscreve, vem à presença de Vossa Excelência nos termos regimentais, **REQUERER** o envio de Votos de Aplausos a todos Papiloscopistas do Tocantins.

**JUSTIFICATIVA**

Papiloscopia é a [ciência forense](https://blog.ipog.edu.br/tecnologia/iafs-2017-evento-ciencias-forenses/) que trata da identificação humana por meio das papilas dérmicas. A palavra Papiloscopia é resultante de um hibridismo greco-latino (Papilla = papila e Skopêin = examinar).

Papilas são pequenas saliências de natureza neurovascular, situadas na parte externa (superficial) da derme, estando os seus ápices reproduzidos pelos relevos observáveis na epiderme.

A Papiloscopia estuda a identificação humana pelas digitais, presentes nas palmas das mãos e na sola dos pés. Tem como objetivo a perícia e o estudo a fim de pesquisas técnico-científicas, visando a identificação em indivíduos vivos ou mortos.

A coleta, identificação e arquivamento das [impressões digitais](https://blog.ipog.edu.br/tecnologia/impressao-digital/) humanas acontecem muitas vezes em casos de [crime](https://blog.ipog.edu.br/direito/crime-tributario/) nos quais é necessário o levantamento de provas que envolvem as digitais humanas na cena.

Podem também ser utilizadas as técnicas da papiloscopia para a identificação de corpos que sofreram decomposição ou estão em estado de difícil identificação.

É com muita honra que apresento esta Moção de Aplausos em homenagem a todos os papiloscopistas do Estado do Tocantins.

Sala das Sessões, Palmas – TO, 09 de fevereiro de 2021.

**RICARDO AYRES**

**DEPUTADO ESTADUAL**