

REQUERIMENTO Nº DE 2021
(Do Sr. General Peternelli)

Requer a desapensação do PL nº 5.115/2020 do PL nº 9.018/2017 e a apensação do PL nº 5.115/2020 ao PL nº 5.043/2020.

Apresentação: 01/03/2021 15:42 - Mesa

REQ n.325/2021

Senhor Presidente,

Requer-se, nos termos regimentais, a desapensação do PL nº 5.115/2020 do PL nº 9.018/2017 e a apensação do PL nº 5.115/2020 ao PL nº 5.043/2020.

Sala de Sessões, em de 2021.

Deputado GENERAL PETERNELLI (PSL/SP)

JUSTIFICATIVA

É cediço que o instrumento da apensação, previsto no Regimento Interno da Casa, é muito importante para a tramitação de proposições na Câmara dos Deputados.

No caso do Projeto de Lei nº 9.018/2017, há diversos Projetos de Lei apensados, sendo que a proposição que encabeça a relação é o Projeto de Lei 4.237/15, que trata do “teste da linguinha”, ou seja, teste feito por um fonoaudiólogo a partir da observação da movimentação da língua e da forma como o freio está fixado.

Ocorre que o Projeto de Lei nº 5.115/2020 trata de assunto diverso, qual seja: o teste do pezinho, o qual é realizado a partir do exame de gotas de sangue do calcanhar do bebê.

Por tal motivo, requer-se a desapensação do PL nº 5.115/2020 do PL nº 9.018/2017, tal qual se deu pelo Requerimento nº 304/2021, do Deputado Wolney

Documento eletrônico assinado por General Peternelli (PSL/SP), através do ponto SDR_56358, na forma do art. 102, § 1º, do RICD c/c o art. 2º, do Ato da Mesa n. 80 de 2016.



Queiroz, deferido nos autos do Projeto de Lei nº 5.043/2020, que, da mesma forma que o Projeto de Lei nº 5.115/2020, trata do teste do pezinho.

Ainda nessa linha, verifica-se que o Projeto de Lei nº 5.043/2020 trata de idêntica matéria versada no Projeto de Lei nº 5.115/2020: teste do pezinho. Por isso, requer-se a apensação das proposições.

Diante do exposto, requer-se, nos termos regimentais, a desapensação do PL nº 5.115/2020 do PL nº 9.018/2017 e a apensação do PL nº 5.115/2020 ao PL nº 5.043/2020.

Sala de Sessões, em de 2021.

Deputado GENERAL PETERNELLI (PSL/SP)

