



SENADO FEDERAL
Secretaria-Geral da Mesa
Secretaria de Comissões

MEMO. nº 019/2019 – SCOM

Brasília, 15 de fevereiro de 2019.

A Sua Excelência o Senhor
SENADOR PAULO PAIM

Assunto: **Ideia Legislativa nº 110.312**

Senhor Presidente,

Nos termos do parágrafo único do art. 6º da Resolução do Senado Federal nº. 19 de 2015, encaminho a Vossa Excelência a Ideia Legislativa nº 110.312, com o título “**Realização de exame toxicológico para matrículas e rematrículas em universidades públicas**” (*sic*), que alcançou, no período de 14/09/2018 a 30/10/2018, apoio superior a 20.000 manifestações individuais, conforme a ficha informativa em anexo.

Respeitosamente,

Dirceu Vieira Machado Filho
Diretor da Secretaria de Comissões



SENADO FEDERAL
Secretaria-Geral da Mesa
Secretaria de Comissões

Ideia Legislativa nº 110.312

TÍTULO

Realização de exame toxicológico para matrículas e rematrículas em universidades públicas
(sic)

DESCRIÇÃO

Tornando obrigatória a efetivação da matrícula/rematrícula somente mediante resultado negativo no exame toxicológico, traria-se um resultado muito positivo para toda sociedade, porque além de diminuir o consumo de drogas ilícitas rigorosamente, estaria-se fazendo uma redistribuição das vagas. (sic)

MAIS DETALHES

A finalidade desta Ideia Legislativa é tornar o exame toxicológico de larga escala obrigatório para alunos de faculdades públicas e para bolsistas, durante ato da matrícula e rematrícula. Cada aluno do ensino superior público custa em média R\$ 21.000,00 ao ano. Nos últimos tempos as faculdades espalhadas por todo o país tem se tornado cada vez mais centros de comércio e uso de drogas. Créditos a V (sic)

IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE

Nome: Johnson Moraes

E-mail: johnson.mf93@gmail.com

UF: Rio de Janeiro

PÁGINA DA IDEIA

<https://www12.senado.leg.br/ecidadania/visualizacaoideia?id=110312>

DADOS DE CONTROLE DO E-CIDADANIA:

Data da publicação da ideia: 14/09/2018

Data de alcance dos apoios necessários: 30/10/2018

Total de apoios contabilizados até 14/02/2019: 65.970