



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal de Piracicaba

Data: 15/01/2020

Caderno/Link: 04

Assunto: Discurso de aluna da Esalq ganha repercussão nacional

# Discurso de aluna da Esalq ganha repercussão nacional

O discurso de Nara Perobelli, formanda do curso de gestão ambiental da Esalq/USP, ontem, em protesto à ministra Tereza Cristina do Mapa (Ministério da

Agricultura, Pecuária e Abastecimento) como paraninfa das turmas de 2019, ganhou os sites de notícias do país e viralizou nas redes sociais.

“Tem algumas pessoas, in-

clusive de órgãos representativos da Esalq, dizendo que eu tinha feito parceria com algumas mídias. Isso não é verdade, a gente não tinha combinado nada. Também se tivesse, não é um crime. Acredito que a repercussão se deu muito porque várias pessoas se sentiram representadas com a fala desse grupo”, conta Nara que foi a porta-voz de um grupo de formandos descontentes com a escolha da ministra como paraninfa.

Na ocasião, Nara afirmou que as políticas do governo federal impulsionam desigualdade na sociedade e que “cerceiam a ciência e a autonomia das universidades”. “Um modelo que é a cara da bancada ruralista. Um projeto de governo fundamentado e sustentado no capital e na desigualdade. Que em 2019 gerou incêndios de proporções assustadoras; Que prendeu e matou ambientalistas, indígenas, quilombolas, agricultores, mulhe-



Reprodução vídeo

**Nara quebrou o silêncio durante a reunião e leu carta aberta**

res, negros, lgbtqi+”, leu Nara.

A reunião de encontro da ministra com os formandos ocorreu ontem, na Sala da Congregação no Edifício Central da Esalq. Tereza Cristina foi escolhida pela diretoria como paraninfa das turmas. Os alunos dos sete cursos que colam grau em 16 de janeiro ficaram divididos e afirmam que não houve votação para a escolha.

Ao responder Nara, Tereza

Cristina afirmou que o Brasil vive uma democracia e respeita o ponto de vista da formanda. “Graças a Deus, nós vivemos em um país democrático. Essa é a beleza da diferença de pensamento. Agroecologia é uma ciência fantástica, desde que seja baseada em ciência. O que não podemos é esquecer a ciência, principalmente quem está aqui na universidade”.

