

PF autua 22 alunos da Unifesp por dano e formação de quadrilha

Estudantes foram detidos após tumulto no câmpus de Guarulhos
Por Leticia Maggi 15 jun 2012, 14h14



Polícia Federal afirma que foram constatados danos ao patrimônio da Unifesp Divulgação/ PF/VEJA/VEJA

A Polícia Federal de São Paulo autuou nesta sexta-feira 22 estudantes do campus de Guarulhos da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) por danos ao patrimônio, formação de quadrilha e constrangimento ilegal. Eles prestaram depoimento após serem autuados em flagrante na noite desta quinta-feira. As penas somadas podem chegar a oito anos de prisão.

O tumulto no campus de Guarulhos começou no início da noite. Após assembleia que discutia apoio à greve dos docentes, um grupo de alunos passou a protestar em frente à reitoria. Por meio de nota, a Unifesp afirma que os estudantes picharam o campus, quebraram vidros, móveis e computadores, intimidaram e acuaram o diretor acadêmico e professores que estavam no local. Além disso, ameaçaram tomar novamente o prédio da reitoria, ocupado entre os dias 22 de março e 6 de junho, por cerca de 45 estudantes.

A Polícia Militar foi acionada por docentes da instituição para controlar a situação. Os alunos dizem que foram intimidados e que a depredação ocorreu somente após uma estudante ser detida. A PM disparou balas de borracha e bombas de gás lacrimogêneo para conter os estudantes. Pelo menos uma pessoa ficou ferida e foi levada ao pronto-socorro.

A PF, que tem atribuição para investigar crimes praticados contra servidores públicos e o patrimônio das universidades federais, disse que agentes realizaram perícia no local e constataram danos à instituição. A Unifesp alega que uma audiência pública entre alunos e o reitor para tratar das reivindicações já havia sido agendada para o dia 20 de junho. “A depredação do patrimônio público e o constrangimento ilegal não é forma de manifestação ou reivindicação”, afirma a universidade

Disponível em:

<<https://veja.abril.com.br/educacao/pf-autua-22-alunos-da-unifesp-por-dano-e-formacao-de-quadilha/>>. Acesso em 16 ago. 2022.