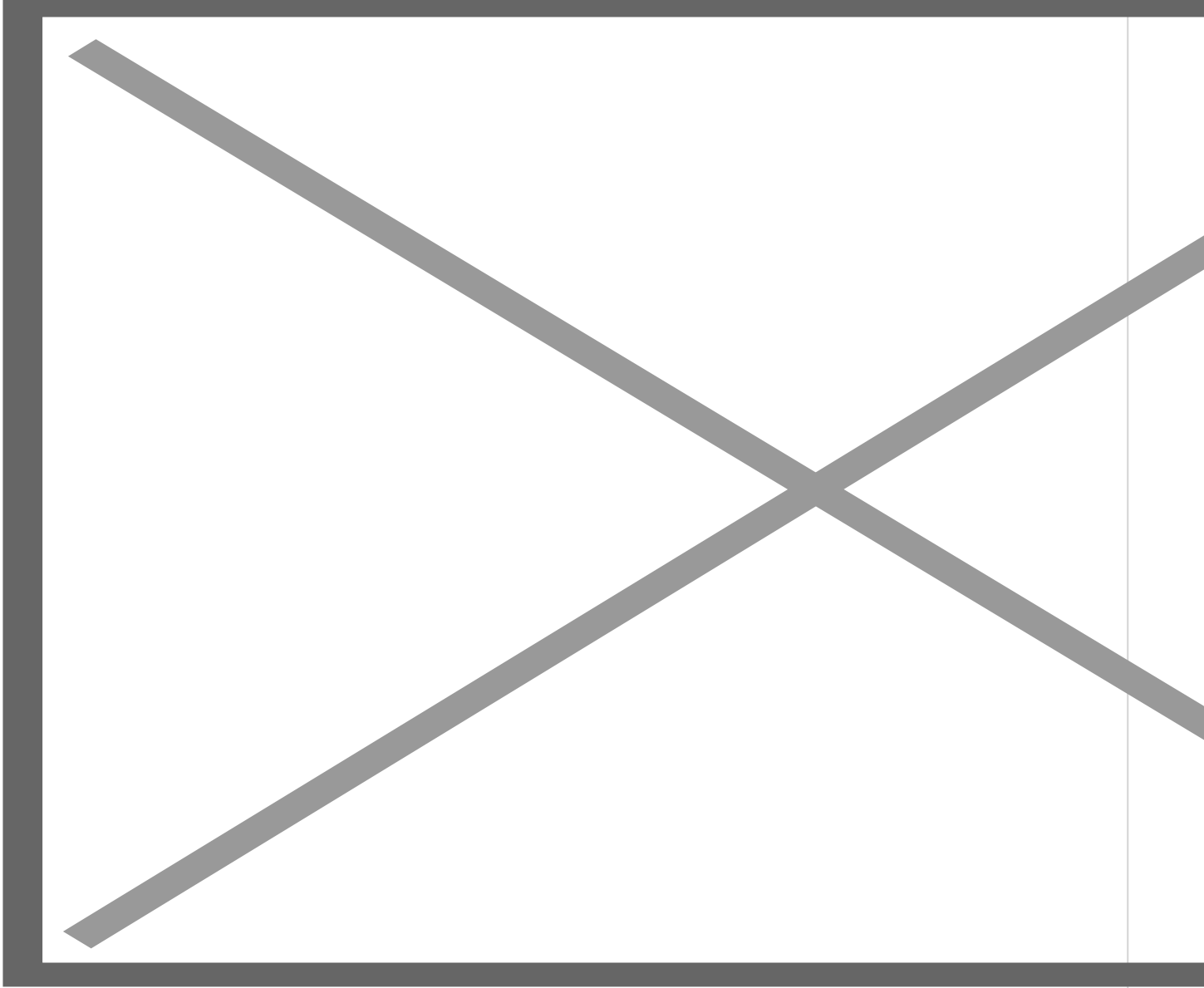


*La police fédérale du Brésil est  
appelée à enquêter sur un  
partisan de Bolsonaro menaçant  
Lula*

---

Image not found or type unknown



**Image: Prensa Latina**

La Havane, 16 oct. (RHC)- L'équipe de la police fédérale qui protège le candidat brésilien à la présidence, Luiz Inácio Lula da Silva, a demandé ce dimanche à son institution d'enquêter sur un partisan du président Jair Bolsonaro qui menace de tirer sur l'ancien président.

Le site web G1 affirme que, dans une vidéo, un homme portant une casquette de Bolsonaro apparaît en tenant un pistolet et crie qu'il attend Lula lorsqu'il entrera dans ses 10 hectares de terres improductives à Florianópolis, capitale de l'État méridional de Santa Catarina.

"Venez déranger nos députés d'État et fédéraux, nous vous attendons", dit-il en montrant l'appareil de guerre. En disant "Je t'attends ici, Lula, oh", le bolsonariste vise et tire.

Le sujet a été identifié par la police comme étant Valter Lima da Costa, un résident de Florianópolis. Selon les enquêtes, il est également le père du député fédéral Maikon da Costa, du Parti libéral (PL, le parti de Bolsonaro).

En août, le groupe de police, qui est chargé de la sécurité de l'ex-syndicaliste, a envoyé une lettre aux surintendances régionales de la corporation avec une liste d'adversités auxquelles elles devront faire face afin de protéger l'aspirant au pouvoir pendant la campagne et les élections.

La scène politique et sociale dans laquelle "l'opération de sécurité se déroulera est composée, entre autres adversités, par des opposants radicalisés et l'accès à des armes à la légalité accrue résultant des changements juridiques apportés en 2019", après l'arrivée au pouvoir de Bolsonaro, indique un extrait du document.

Lula et Bolsonaro se disputeront le second tour le 30 octobre.

Source: Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/302083-la-police-federale-du-bresil-est-appelee-a-enqueter-sur-un-partisan-de-bolsonaro-menacant-lula>



**Radio Habana Cuba**