

# *Novo relator de processo deve ser anunciado hoje*

**AGÊNCIA BRASIL**  
BRASÍLIA

O presidente do Conselho de Ética do Senado, Sibá Machado (PT-AC), deve anunciar hoje o nome do novo relator que conduzirá investigações requeridas pelo P-SOL. O partido quer saber se o presidente do Senado, Renan Calheiros (PMDB-AL), teve contas pessoais pagas por terceiros. Este será o terceiro relator da matéria, uma vez que Eptácio Cafeteira (PTB-MA) afastou-se por motivos de saúde e seu substituto, Wellington Salgado (PMDB-MG), renunciou ao cargo na semana passada, horas depois de ter sido anunciado.

Sibá Machado não descarta a possibilidade de, ao invés de escolher novo relator, nomear uma comissão de três parlamentares para conduzirem as investigações. O Regimento Interno do Senado prevê esta possibilidade. Neste caso, os senadores escolhidos terão que ser de partidos diferentes. O presidente do conselho reconheceu que tem encontrado resistências por parte dos membros do colegiado para relatar as investigações contra Renan.

A denúncia mais recente contra o presidente do Senado foi feita pelo bicheiro Plínio Batista, que diz ter financiado a campanha de Renan em 1994. Além disso, teria feito empréstimos para a prefeitura do município alagoano de Murici, sob controle da família do senador. Renan nega as acusações.

A primeira denúncia contra o presidente do Senado foi apresentada em 30 de abril, pela revista Veja, ao afirmar que Cláudio Gontijo, funcionário da empresa Mendes Júnior, seria a fonte pagadora de uma pensão informal de R\$ 12 mil à jornalista Mônica Veloso, com quem Renan Calheiros tem uma filha. A partir desta denúncia, o presidente do Senado foi ao plenário prestar esclarecimentos aos colegas. Reconheceu a relação extraconjugal com a jornalista e afirmou que a pensão de Mônica Veloso era paga por ele. De acordo com o senador, Cláudio Gontijo, de quem é amigo pessoal, seria apenas o repassador dos recursos.

O corregedor do Senado, Romeu Tuma (DEM-SP), abriu, de imediato, investigações para apurar as denúncias.