

3. SOBRE O TRANCAMENTO

O trancamento não foi solicitado ao longo do período e não teve efeito nenhum durante o período. Eu cursei todo o primeiro semestre de 2023, do começo ao fim. Não existiu uma "situação de trancamento de matrícula" porque ao longo de todo o primeiro semestre eu continuei matriculado e cursando as disciplinas. O trancamento só foi solicitado ao final do semestre, quando já haviam terminado todas as matérias e não havia mais atividade nenhuma pendente.

Eu estava matriculado em duas disciplinas no primeiro semestre de 2023. A última aula do semestre caiu no dia 29/06/2023¹⁵. Encerradas as aulas, somente no dia 19/07/2023 eu pedi o trancamento geral justificado (por motivo de saúde). Ou seja, <u>tive a última aula. Entreguei os trabalhos. Recebi as notas dos trabalhos. Passaram-se 20 dias. Só então solicitei o trancamento. Já era, pois, período de recesso escolar quando preenchi o formulário.</u>

Matriculei-me normalmente nas disciplinas do segundo semestre, conforme se vê nos relatórios entregues ao SEPOS. O pedido de trancamento em nada alterou meu status como aluno regular, nem suspendeu minha matrícula. Assim, quando se encerrou o recesso escolar e se iniciou o segundo semestre, eu estava lá apto, matriculado, pronto para continuar o curso com as aulas das novas disciplinas, normalmente.

E quando a Universidade processou aquele pedido de trancamento que eu havia feito, o que ocorreu? Nada aconteceu! O trancamento era retroativo e exclusivo sobre o primeiro semestre. Assim, as aulas do 2º semestre, que haviam começado em 31 de julho, simplesmente continuaram adiante, seguindo além e independentemente do dia 28 de agosto, quando saiu o trancamento do primeiro semestre.

Em outras palavras, quando a UnB efetivou o trancamento do primeiro semestre, o período estava encerrado. Já era agosto, estávamos em plena atividade no segundo semestre e assim continuamos, pois o trancamento incidiu apenas sobre o primeiro semestre.

¹⁵ Conforme se vê nas duas ementas das disciplinas em anexo

_