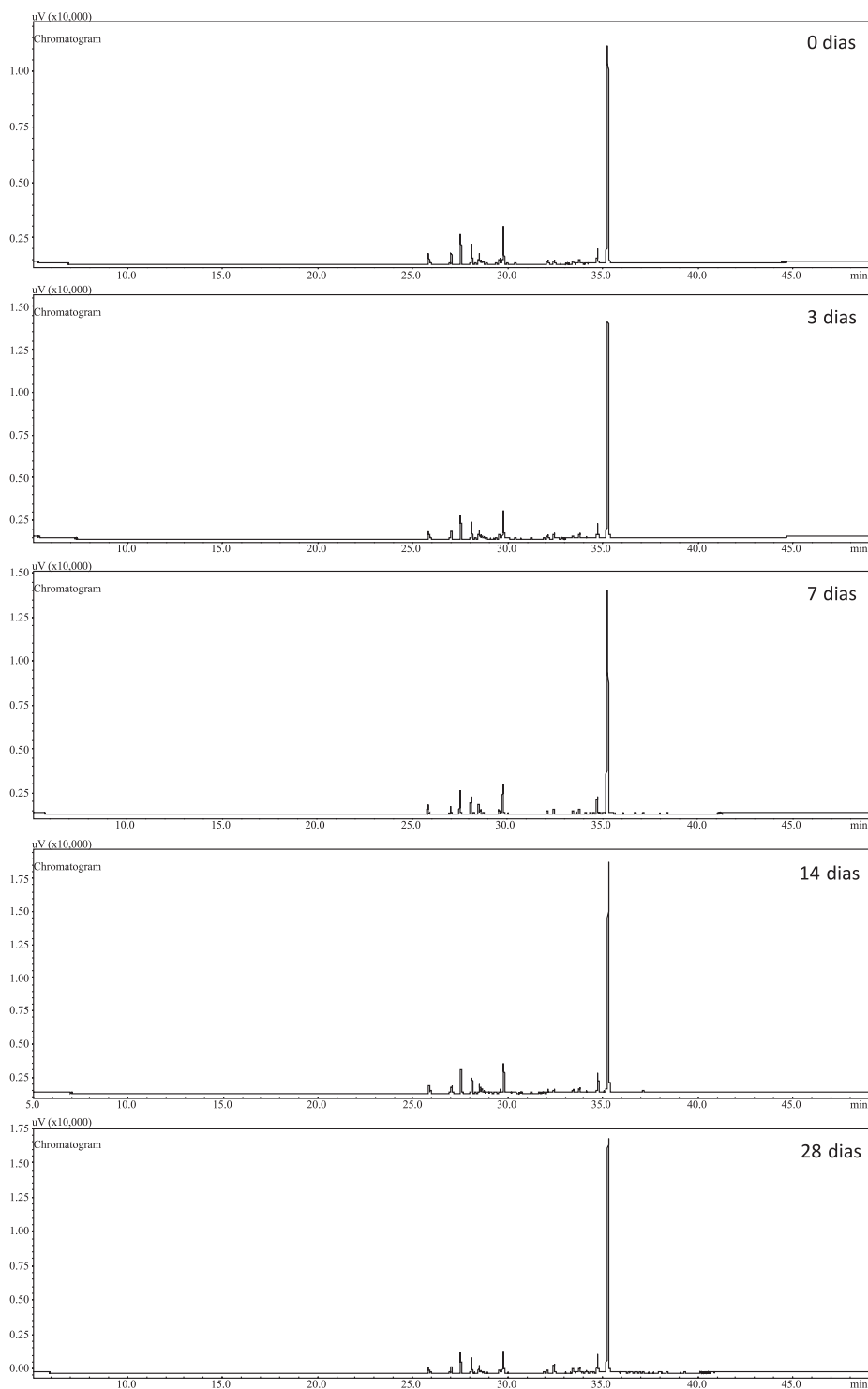


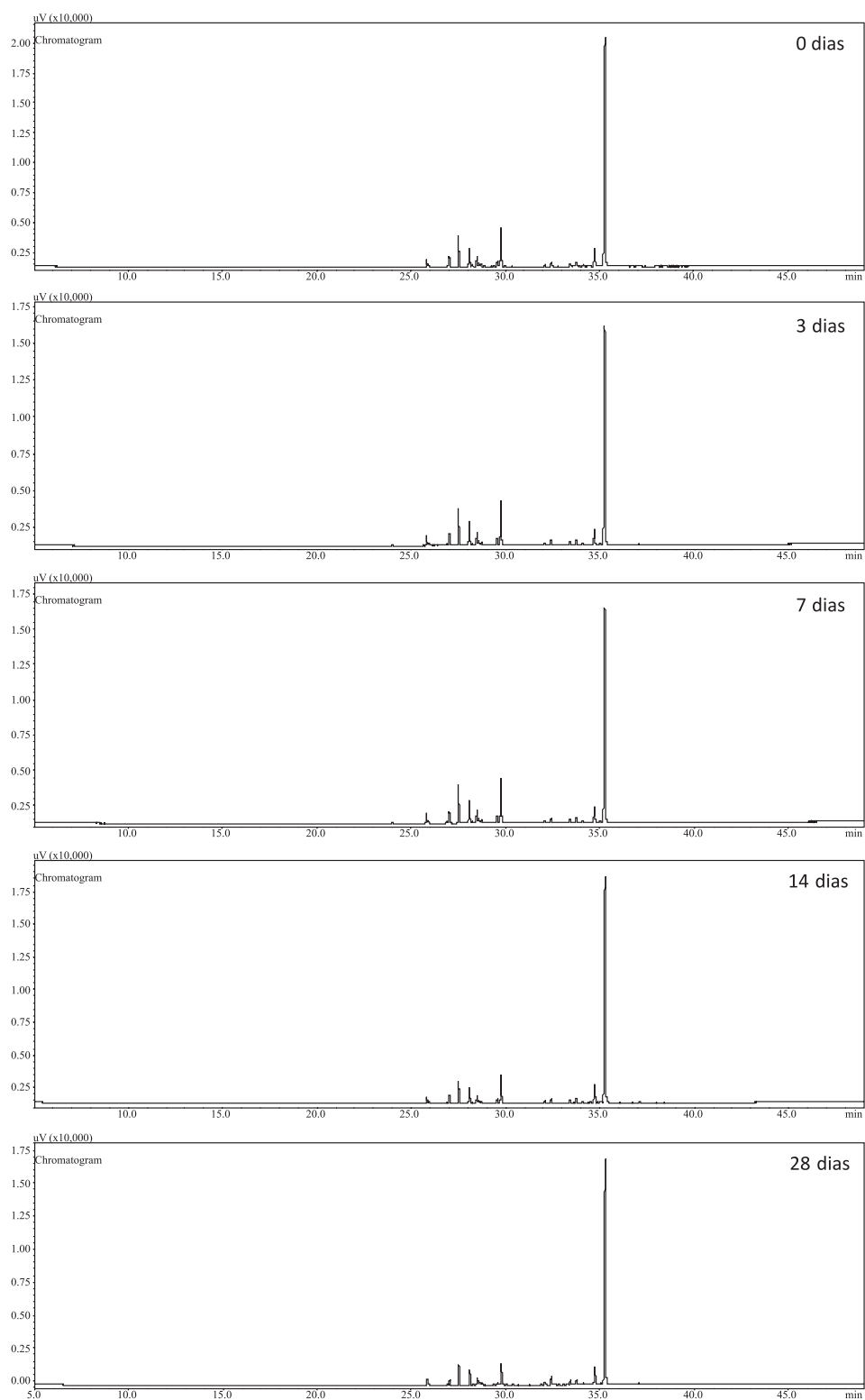
**INFLUÊNCIA DO ARMAZENAMENTO DE FOLHAS SECAS NO ÓLEO ESSENCIAL DE PATCHOULI  
(*Pogostemon cablin* BENTH.)**

**Trícia Cavalcanti Pergentino de Sant'ana, Arie Fitzgerald Blank\*, Sylvia Dantas Vieira e Maria de Fátima Arrigoni-Blank**  
Departamento de Engenharia Agrônômica, Universidade Federal de Sergipe, Av. Mal. Rondon, s/n, 49100-000-São Cristóvão – SE, Brasil  
**Hugo César R. de Jesus e Péricles Barreto Alves**  
Departamento de Química, Universidade Federal de Sergipe, Av. Mal. Rondon, s/n, 49100-000 São Cristóvão – SE, Brasil



**Figura 1S.** Cromatogramas obtidos por CG/DIC de amostras de óleo essencial extraído de folhas secas de patchouli POG-002 armazenadas por 0, 3, 7, 14 e 28 dias

\*e-mail: afblank@ufs.br



**Figura 2S.** Cromatogramas obtidos por CG/DIC de amostras de óleo essencial extraído de folhas secas de patchouli POG-021 armazenadas por 0, 3, 7, 14 e 28 dias

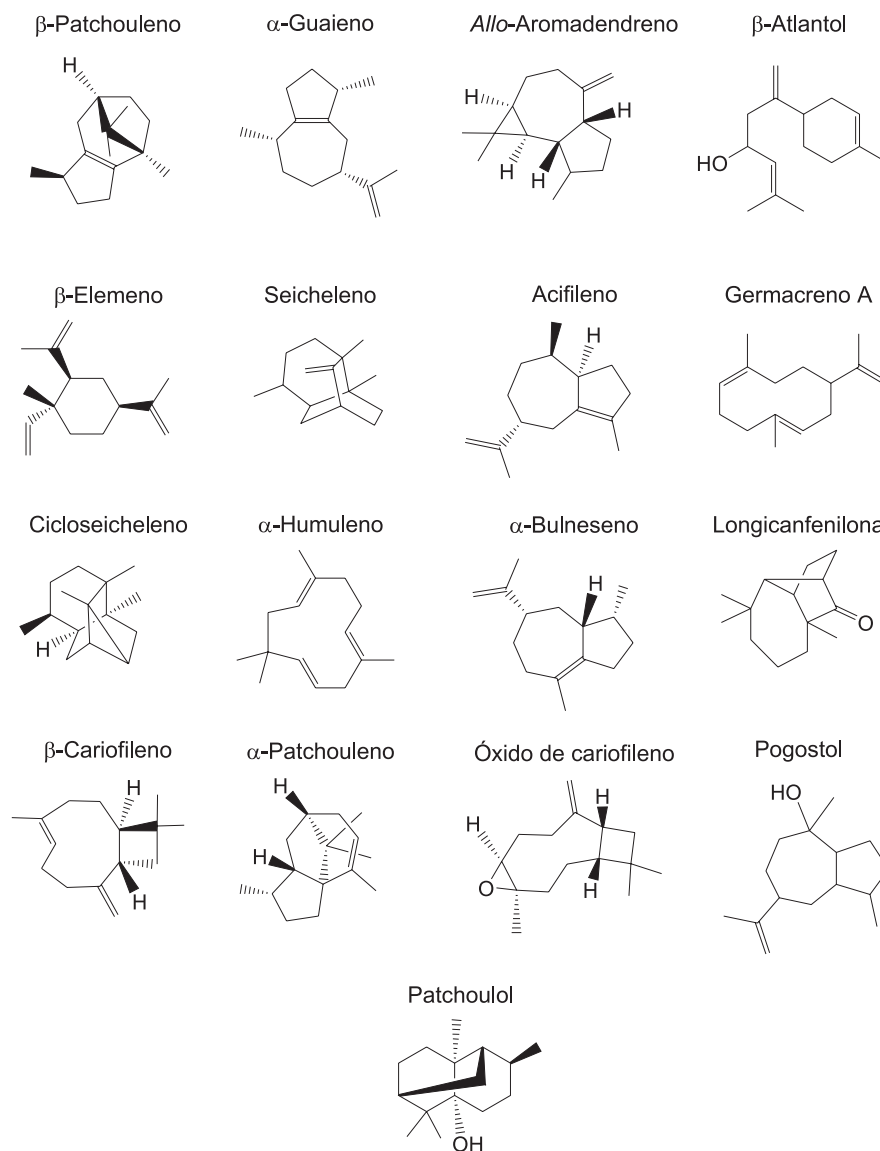


Figura 3S. Estruturas dos componentes do óleo essencial extraído de folhas secas de patchouli



Figura 4S. Foto de plantas de patchouli (*Pogostemon cablin* L.) cultivados em campo