

## Características

### Uso do extrato etanólico e das frações flavonóidicas de *Thuja occidentalis* como agentes antifúngicos.

Extrato etanólico e as frações flavonóidicas de *T. occidentalis* possuem boa atividade antifúngica.

### Perfil Tecnológico

★ A presente invenção tem potencial para ser usada na produção de fitoterápicos contra infecções causadas por candidíase e promovendo a redução da morbi-mortalidade.

### Co-titulares

★ FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF (BR/PE);  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE);  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE (BR/PE).

TRL



### Inventores:

1. Pedro José Rolim Neto
2. Rosali Maria Ferreira da Silva
3. Larissa Araújo Rolim
4. Rejane Pereira Neves
5. Tania Maria Sarmiento da Silva
6. Lariza Darlene Santos Alves
7. Ana Maria Rabelo de Carvalho Parahym
8. Carolina Maria da Silva
9. Reginaldo Gonçalves de Lima Neto
10. Camila Bezerra Melo Figueiredo