

## Mestrado em Biologia Molecular e Microbiana

### Desenvolvimento e otimização de um filme biodegradável à base de proteína do tremço (*Lupinus angustifolius*)

Mestranda: Ana Margarida Calvino Cerveira Almiro e Castro

Faro, 9 de Março de 2016.

#### Errata

- Página 2 – **Onde se lê** “...maioritariamente por poliolefinas” **deve ler-se** “...maioritariamente por polietileno”.
- Página 5 – **Onde se lê** “...o uso de plásticos derivados de poliolefinas deve ser limitado...” **deve ler-se** “...o uso de plásticos, **no geral**, deve ser limitado...”.
- Página 7 – **Onde se lê** “Em oposição às embalagens sintéticas...” **retirar a frase** “**Em oposição às embalagens sintéticas...**”.
- Página 11 – **Onde se lê** “...a força tênsil diminui” **deve ler-se** “...a **força de punção** diminui”.
- Página 26 – **Onde se lê** “O pH foi medido e ajustado a pH 9 com NaOH a 1M” **deve ler-se** “O pH foi medido e ajustado a pH 9 com NaOH a 1M (**Murillo-Martínez et al., 2013**)”.
- Página 32 – **Onde se lê** “...tendo sido fácil a sua remoção” **deve ler-se** “...tendo sido fácil a sua remoção **da placa**”.
- Página 41 – **Onde se lê** “Filme de PIT:” **deve ler-se** “**PIT e Filme de PIT:**”
- Página 41 – **Onde se lê** “...produzidos de acordo com a seção 3.4.1.1” **deve ler-se** “...produzidos de acordo com a **seção 3.2.1.1**”.
- Página 41 – **Onde se lê** “...mesmo método descrito no ponto 3.4.1.1” **deve ler-se** “...mesmo método descrito no **ponto 3.2.1.1**”.
- Página 41 – **Onde se lê** “...concentrações diferentes: 100%, 25% e a 10%” **deve ler-se** “...concentrações diferentes: 100%, 25% e a 10% **onde 100% foi considerada a solução**”.

**sem a adição de água esterilizada e 25 e 10% foram consideradas as soluções onde existiu adição de 7.5 ml e 9 ml de água esterilizada, respetivamente”.**

- Página 49 – **Onde se lê “...de semente e não de proteína isolada, sendo estes valores naturalmente menores que os obtidos para a PIT”, retirar a frase “...e não de proteína isolada, sendo estes valores naturalmente menores que os obtidos para a PIT”.**
- Página 52 – **Onde se lê “...efeito estérico”, deve ler-se “...efeito estereoquímico”**