



## **Pastagens e forragens no contexto das alterações climáticas: desafios e soluções.**

**Mário Carvalho** Licenciado em agronomia na Instituto Superior de agronomia em 1978. Doutorado em Ciências Agrárias pela Universidade de Évora em 1988. Agregado no grupo de disciplinas de Agricultura Geral e Culturas Arvenses, pelo Instituto Superior de Agronomia em 1994.

Professor Catedrático do Departamento de Fitotecnia da Universidade de Évora desde 1995. Tem desenvolvido a sua investigação no desenvolvimento de sistemas de baixo custo em culturas arvenses de sequeiro. Para o efeito realiza investigação em sistemas de mobilização do solo, eficiência da adubação azotada, eficiência da aplicação de herbicidas e utilização de simbioses (rizóbio e micorrizas).

## Mário Carvalho

Licenciado em agronomia na Instituto Superior de agronomia em 1978. Doutorado em Ciências Agrárias pela Universidade de Évora em 1988. Agregado no grupo de disciplinas de Agricultura Geral e Culturas Arvenses, pelo Instituto Superior de Agronomia em 1994.

Professor Catedrático do Departamento de Fitotecnia da Universidade de Évora desde 1995. Tem desenvolvido a sua investigação no desenvolvimento de sistemas de baixo custo em culturas arvenses de sequeiro. Para o efeito realiza investigação em sistemas de mobilização do solo, eficiência da adubação azotada, eficiência da aplicação de herbicidas e utilização de simbioses (rizóbio e micorrizas).