

## IDI&CA 2020 - Ficha de Projeto

<b>Acrónimo</b>	TEAResMyc
<b>Coordenação</b>	Liliana Caetano (ESTeSL)
<b>Equipa</b>	Anita Quintal Gomes (ESTeSL) Carla Viegas (ESTeSL) Elisabete Carolino (ESTeSL) Magdalena Tzuwareg (Kazimierz Wielki Universit) Susana Viegas (U. Nova Lisboa)
<b>Parceiros</b>	Kazimierz Wielki University, Faculty of Natural Sciences Institute of Experimental Biology, Poland ENSP, Universidade Nova de Lisboa
<b>Execução</b>	07.09.2020 a 06.09.2021
<b>Código Ref.<sup>a</sup></b>	IPL/2020/TEAResMyc_ESTeSL
<b>Âmbito</b>	O projeto tem como objetivo a avaliação da contaminação por fungos resistentes e/ou toxigénicos e por micotoxinas de amostras de chá e de outras plantas para infusão disponíveis comercialmente, de origem biológica e não biológica, de forma a poderem ser definidas medidas de monitorização e controlo adequadas.