

## IDI&CA 2020 - Ficha de Projeto

<b>Acrónimo</b>	SLaMiD
<b>Coordenação</b>	Fernando Carreira (ISEL)
<b>Equipa</b>	João Manuel Ferreira Calado (ISEL) João Davide Francisco Sabino (ISEL e Fábrica de Carroçarias Sabino) Nuno Jorge Porfírio Guerreiro (Novadis / Central de Cervejas)
<b>Parceiros</b>	Fabrica de Carroçarias Sabino Novadis / Central de Cervejas
<b>Execução</b>	07.09.2020 a 06.09.2021
<b>Código Ref.ª</b>	IPL/2020/SLaMiD_ISEL
<b>Âmbito</b>	Este projeto pretende estudar correlações entre as propriedades físico-químicas e os atributos sensoriais e desenvolver modelos matemáticos para descrever essas relações. Estes modelos serão úteis para apoiar o design de produtos alimentares onde a qualidade sensorial aumenta a fidelidade do consumidor em mercados cada vez mais exigentes.