

Designação do projeto | **SYLC**

Código do projeto | **34/SI/2018**

Objetivo principal | **Reforçar a Investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação**

Região de intervenção | **Norte**

Entidade beneficiária | **SARSPEC**

Data de aprovação | **09-01-2020**

Data de início | **01-01-2021**

Data de conclusão | **31-12-2022**

Custo total elegível | **617.752,18€**

Apoio financeiro da União Europeia | **FEDER – 398.258,97 EUR**

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

**Com o projeto SYLC a Sarspec propõe-se a desenvolver um Detetor para Cromatografia Líquida (HPLC) tipo *Diode-Array*, único no mercado global, utilizando um sensor CCD de última geração para a análise de contaminantes alimentares com melhor sensibilidade, seletividade, gama espectral e rapidez.**

