

---

## Ficha de Projeto “SIP”

---

### Identificação do Projeto

<b>Acrónimo:</b>	<b>SIP</b>
<b>Título do Projeto:</b>	Criação de uma metodologia de desenvolvimento e testes de sistemas de iluminação presencial (SIP) em plástico para incorporação no habitáculo automóvel, permitindo a simplificação e otimização dos processos de desenvolvimento e industrialização deste tipo de produtos
<b>NUP/Projeto:</b>	POCI-01-0247-FEDER-023190
<b>Período de Execução:</b>	14/09/2017 a 13/09/2019
<b>Duração:</b>	24 meses
<b>Investimento Elegível:</b>	829 564,89 €
<b>Incentivo Fundo Perdido:</b>	439 623,97 €
<b>Objetivos / Resultados do Projeto:</b>	Desenvolver uma metodologia de desenvolvimento e teste de sistemas de iluminação presenciais, onde são considerados todos os sistemas de iluminação instalados no habitáculo automóvel com o objetivo de aumentar a sua qualidade visual. Capacitação da empresa com uma metodologia de desenvolvimento de SIPs, com uma nova gama de produtos, que assenta numa forte componente de simulação ótica virtual, de modo a estimar o seu desempenho ainda numa fase inicial de desenvolvimento. O desenvolvimento de uma metodologia de teste, que contempla a medição dos parâmetros óticos previamente estimados por simulação ótica virtual, pela realização de ensaios de verificação dos SIPs.

### Identificação do Concurso

<b>Aviso de Concurso:</b>	16/SI/2016
<b>Designação:</b>	Sistema de incentivos a Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (SI I&DT); Projetos de I&D Individuais
<b>Programa Operacional:</b>	Programa Operacional Competitividade e Internacionalização
<b>Objetivo Temático:</b>	Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
<b>Fundo:</b>	FEDER
<b>Região de Intervenção:</b>	Centro

### Identificação do Promotor e Organismo de Gestão

<b>Empresa:</b>	 IBER-OLEFF
<b>Organismo Técnico:</b>	 IAPMEI