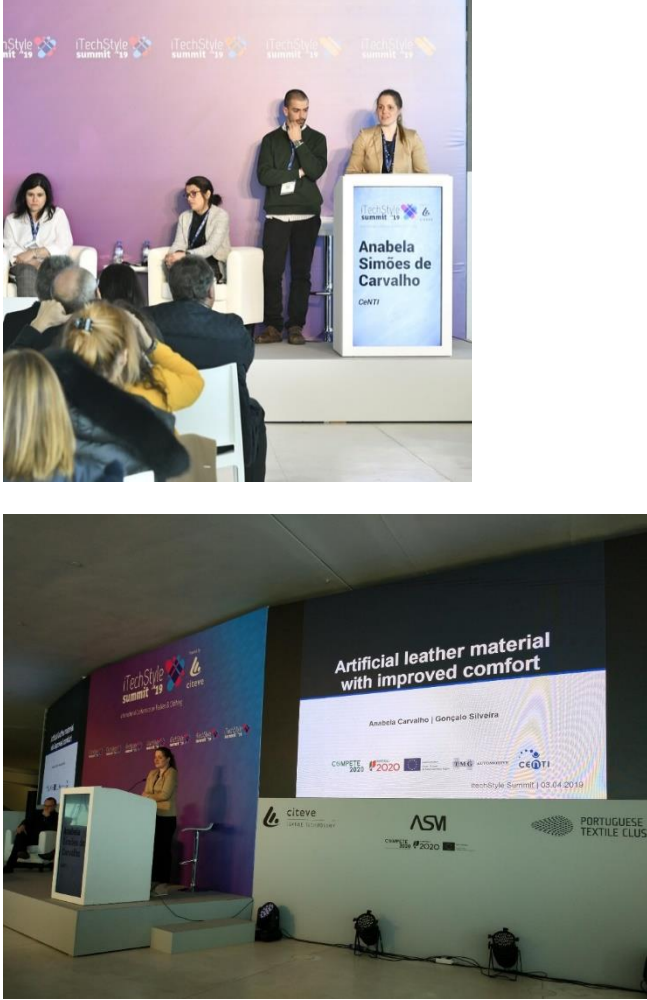


AÇÕES DE DIVULGAÇÃO

Ação de divulgação	Conferência ITechStyle Summit 2019
Local e Data	Porto (Portugal), 2 a 4 de Abril de 2019
Formas de divulgação	- Apresentação oral <i>“Artificial leather material with improved comfort”</i> , enquadrada no tópico <u>“novas fibras e materiais avançados”</u>
Evidências	

Ação de divulgação	Conferência “From Design To product”
Local e Data	Marinha Grande (Portugal), 8 de Maio de 2019
Formas de divulgação	- Apresentação oral “ <i>Development of functional and smart artificial leather substrates for automotive interiors</i> ”
Evidências	 <p style="text-align: right;">Semana de Empreendedorismo 2019</p> <p>08 MAIO</p> <p>CENTIMFE</p>  <p>14h10 Abertura 14h20 DESIGN AND DEVELOPMENT FOR MASS PRODUCTION Agostinho Carvalho - WeADD</p> <p>14h40 Modelos de colaboração ESAD.CR / Empresas no desenvolvimento de produto: os casos OLI e CTESI Luis Pessanha - ESAD/IPL</p> <p>15h00 AQUECIMENTO DE ÁGUA - DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS EFICIENTES E DE BAIXAS EMISSÕES Nuno Oliveira - BOSCH</p> <p>15h20 Aplicações de Fabrico Aditivo - SAMT SUOEE Rui Soares - CENTIMFE</p> <p>15h40 Networking / Coffee Break</p> <p>16h00 DESIGN INTEGRADO AO SERVIÇO DA INDÚSTRIA Bruno Santos - YOUNIK (Grupo DRT)</p> <p>16h20 CASO DE ESTUDO E DESAFIOS DE DESIGN E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO Fernando Sousa - CEI</p> <p>16h40 MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO Isabel Bernardes - SILAMPDS</p> <p>17h00 DEVELOPMENT OF FUNCTIONAL AND SMART ARTIFICIAL LEATHER SUBSTRATES FOR AUTDMOTIVE INTERIORS Anabela Carvalho - CENTI / Gonçalo Silveira - TMG Automotive</p>

Ação de divulgação	Notícia em newsletter do site COMPETE 2020 (http://www.poci-compete2020.pt/noticias/detalhe/Proj33895-CONFINSEAT-TMG-NL192-07022019)
Local e Data	2 de Fevereiro de 2019
Formas de divulgação	- Notícia em website
Evidências	 <p>The screenshot shows a news article on the COMPETE 2020 website. The article title is "CONFINSEAT: Desenvolvimento de Pele Artificial com capacidade de Gestão de Calor". The text describes TMG Automotive's work on developing artificial skin with heat management capabilities. It includes a section titled "1. Síntese" and a photo of Elizabeth Pinho, the I&D department director at TMG Automotive. To the right of the article, there is a "Links Relacionados" section with links to TMG Facebook and LinkedIn, and a "VOLTAR A NOTÍCIAS" button.</p>