

## Introdução

A segunda newsletter do projeto **MOULVET** aborda a realização do Seminário MOULVET “Multiplier Event” que decorreu na Marinha Grande no dia 3 de outubro de 2018, integrado na Semana de Moldes 2018. Este seminário abordou temas relacionados com os recursos humanos e formação no cluster *Engineering & Tooling*, os quais foram apresentados por parceiros do projeto MOULVET, bem como por oradores convidados. Este seminário contou a presença de cerca de 60 participantes, quer oriundos da indústria, quer de instituições de ensino.

## Acerca da Semana de Moldes

De 1 a 4 de outubro de 2018, a Marinha Grande e Oliveira de Azeméis acolheram mais uma edição da Semana de Moldes.

O evento integrou vários workshops temáticos, apresentação de resultados de projetos de I&D, seminários técnicos, conferências, entre outras atividades relevantes para o *cluster Engineering & Tooling*. O evento contou com a participação de reconhecidos oradores a nível nacional e internacional.

## O Seminário MOULVET



O seminário versou sobre os resultados do projeto MOULVET, bem como incluiu uma *master class* em projeto de moldes conduzida pelo espanhol Caetano Reche da empresa DiDes.

## As conclusões

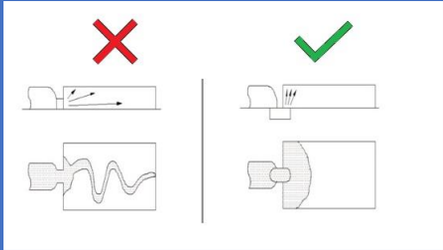
As principais conclusões do Seminário MOULVET podem sintetizar-se em:

- Para reter o conhecimento técnico deve apostar-se na formação recorrendo a trabalhadores experientes para ensinar os mais jovens.
- Melhorar e adaptar os recursos formativos, por forma a que sejam mais interativos e atrativos.
- A aprendizagem prática deve ter um papel mais importante no percurso formativo.

[www.mouldsevent.com](http://www.mouldsevent.com)

SEMANA MOLDES MOULVET 2018  
MARINHA GRANDE | OLIVEIRA DE AZEMÉIS  
1 a 4 OUTUBRO  
[www.mouldsevent.com](http://www.mouldsevent.com)



Problema	Causa	Ação
<p>Marca estreita e ondulada com origem no ataque e de comprimento variável. Frequentemente este efeito causa diferenças na cor e brilho.</p> 	<p><b>Máquina</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura do fundido muito alta.</li> <li>• Velocidade de injeção elevada.</li> </ul>	<p><b>Máquina</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diminuir a temperatura do cilindro.</li> <li>• Diminuir a velocidade de injeção.</li> </ul>
	<p><b>Molde</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secção do ataque muito pequena.</li> <li>• Entrada livre na cavidade.</li> </ul>	<p><b>Molde</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumentar a secção do ataque.</li> <li>• Mudar a posição do ataque de modo a criar um obstáculo ao fluxo.</li> </ul>

Gosta da nossa dica?  
Poderá ver mais nas nossas redes sociais.



/mouvet



mouvet@aiju.info



@mouvet



blogs.aiju.info/mouvet

## Eventos Relacionados

A 4.<sup>a</sup> reunião do projeto **MOULVET** decorreu no CENTIMFE, Marinha Grande nos dias 2 e 3 de outubro. Esta reunião contou com a participação dos parceiros alemães e espanhóis, representando um exemplo de cooperação estratégica. A próxima reunião decorrerá na cidade de Ludenscheid, na Alemanha.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



"The support of the European Commission for the preparation of this publication does not imply the acceptance of its contents, which is the exclusive responsibility of the authors. Therefore, the Commission is not responsible for the use that can be made of the information disseminated here. "