

<b>Títulos</b>	<b>Autores</b>	<b>Revista</b>	<b>Páginas</b>
<b>CONTRIBUIÇÕES TÉCNICAS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fabrico de machos caixa-quente (Hot-Box)</li> <li>▪ A revolução da recuperação de areias</li> <li>▪ Programação de fusões numa fundição</li> <li>▪ Novas portarias de fixação dos VLE para as emissões gasosas</li> <li>▪ Refractários - Implicações na fundição de ligas de alumínio</li> <li>▪ Inertização de finos na indústria de Fundição</li> <li>▪ Variação da composição, microestrutura e propriedades mecânicas de ligas de alumínio sujeitas a fusão prolongada</li> <li>▪ A contaminação da Água Potável com chumbo - Soluções possíveis</li> <li>▪ O futuro da Fundição</li> <li>▪ Melhoria da qualidade através de Sistemas Poka-Yoke</li> </ul>	<p>José Junqueira</p> <p>Pedro Vilhena</p> <p>Paula Cerqueira</p> <p>Helena Oliveira / Fernando Barbosa</p> <p>José Junqueira/Joaquim Reis/ David Alves</p> <p>E.Ferraz/A.Amado/M.Almeida/P.Frade</p> <p>Hélder Puga / Joaquim Barbosa/ José Junqueira</p> <p>José Junqueiro</p> <p>Jordi Tartera</p> <p>L.Nogueira/A.Dionísio/L.Ribeiro</p>	<p>Fundição nº 252</p> <p>Fundição nº 252</p> <p>Fundição nº 252</p> <p>Fundição nº 252</p> <p>Fundição nº 253</p> <p>Fundição nº 253</p> <p>Fundição nº 253</p> <p>Fundição nº 254</p> <p>Fundição nº 255</p> <p>Fundição nº 255</p>	<p>Página 04</p> <p>Página 08</p> <p>Página 10</p> <p>Página 17</p> <p>Página 05</p> <p>Página 08</p> <p>Página 15</p> <p>Página 04</p> <p>Página 04</p> <p>Página 15</p>
<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guia de melhores práticas para a protecção da saúde dos trabalhadores através do correcto manuseamento e utilização da sílica cristalina e produtos relacionados (continuação)</li> <li>▪ A "Nova" ISO 9001:2008 - A continuidade na mudança</li> <li>▪ Comparação do comportamento de revestimentos refractários em fornos de indução com base num Índice de Durabilidade heurístico</li> <li>▪ Guia de melhores práticas para a protecção da saúde dos trabalhadores através do correcto manuseamento e utilização da sílica cristalina e produtos relacionados (continuação)</li> <li>▪ Directiva Resíduos - Critério de fim de resíduo</li> <li>▪ É preciso acabar com o mito do Benchmarking</li> <li>▪ Guia de Melhores Práticas para a protecção da saúde dos trabalhadores através do correcto manuseamento e utilização da sílica cristalina e produtos relacionados (continuação)</li> </ul>	<p>Pedro Castro Alves</p> <p>Carlos Dias</p> <p>Carlos A. Silva Ribeiro</p> <p>Laura MM Ribeiro</p>	<p>Fundição nº 252</p> <p>Fundição nº 253</p> <p>Fundição nº 253</p> <p>Fundição nº 253</p> <p>Fundição nº 254</p> <p>Fundição nº 254</p> <p>Fundição nº 254</p>	<p>Página 27</p> <p>Página 19</p> <p>Página 21</p> <p>Página 24</p> <p>Página 06</p> <p>Página 08</p> <p>Página 10</p>
<b>NOTICIÁRIO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15º Congresso da APF</li> </ul>	<p>APF</p>	<p>Fundição nº 252</p>	<p>Página 31</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cinfu</li> <li>▪ Fórum Tecnometal - Comemorações do trigésimo aniversário da revista "Tecnometal"</li> <li>▪ Reunião da Comissão 2 - CAEF - Ambiente - Alerta ao sector</li> <li>▪ The Carl Loper Cast Iron Symposium Madison, Wisconsin, EUA, 27 a 29 Maio de 2009</li> <li>▪ Reunião do Conselho do CAEF</li> <li>▪ Cinfu com instalações renovadas</li> <li>▪ VI Congresso da Fundação Ibérica</li> <li>▪ Programa Qualificação Emprego - Um balanço intermédio</li> <li>▪ Fucoli-Somepal ocupa 1º lugar do ranking das 1.500 melhores PME's</li> <li>▪ 69º Congresso Mundial de Fundição</li> <li>▪ ISO formaliza a normalização da área da Gestão do Risco</li> <li>▪ Euroguss</li> <li>▪ Acordo social sobre sílica cristalina respirável</li> <li>▪ A taxa de deposição de resíduos e utilização de resíduos do sector de fundição, noutros processos industriais</li> </ul>	<p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p> <p>APF</p>	<p>Fundição nº 252</p> <p>Fundição nº 252</p> <p>Fundição nº 252</p> <p>Fundição nº 253</p> <p>Fundição nº 253</p> <p>Fundição nº 253</p> <p>Fundição nº 253</p> <p>Fundição nº 254</p> <p>Fundição nº 254</p> <p>Fundição nº 254</p> <p>Fundição nº 255</p> <p>Fundição nº 255</p> <p>Fundição nº 255</p> <p>Fundição nº 255</p> <p>Fundição nº 255</p>	<p>Página 31</p> <p>Página 31</p> <p>Página 31</p> <p>Página 29</p> <p>Página 29</p> <p>Página 29</p> <p>Página 29</p> <p>Página 30</p> <p>Página 30</p> <p>Página 30</p> <p>Página 35</p> <p>Página 35</p> <p>Página 35</p> <p>Página 35</p>
<b>REPORTAGENS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fucoli-Somepal uma empresa de sucesso</li> <li>▪ Reportagem do VI Congresso da Fundação Ibérica - O retomar de uma tradição</li> </ul>	<p>Horácio Maia e Costa</p> <p>Horácio Maia e Costa</p>	<p>Fundição nº 254</p> <p>Fundição nº 255</p>	<p>Página 19</p> <p>Página 19</p>