

Time	Conteúdo	Orador
<b>9:30 – 9:40</b>	<b>Sessão de Abertura</b>	<b>Prof. Doutor Pedro Vaz</b>
09:40 – 10:05	O Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares (C2TN) e a Plataforma de Nanotecnologia e Materiais do IST (IST-NM)	<b>Prof. Pedro Vaz e Prof. António Pereira Gonçalves</b> (C2TN / IST-NM, IST)
10:05 – 10:30	Oportunidades de I&D no âmbito da Defesa Nacional	<b>Comandante Luís Arsénio</b> ( <i>Direção-Geral de Recursos da Defesa Nacional, Ministério da Defesa Nacional</i> )
10:30 - 10:55	Oportunidades em segurança na I&D Europeia	<b>Doutor Fernando Carvalho</b> ( <i>Gabinete de Promoção do Programa Quadro de I&amp;D</i> )
<b>10:55 – 11:15</b>	<b>Coffee Break</b>	
11:15 – 11:40	Military Academy Research Center (CINAMIL) - main projects and activities	<b>Prof. José Borges</b> ( <i>Centro de Investigação, Inovação e Desenvolvimento da Academia Militar</i> )
11:40 – 12:30	Painel de discussão (1): Estabelecimento de novas parcerias de investigação e desenvolvimento entre a academia e as forças armadas. Exemplos de tópicos a serem discutidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiais de construção leves para veículos blindados (e proteção individual);</li> <li>• Novos materiais de "construção" para estruturas de proteção, permanentes ou temporárias;</li> <li>• Desenho e avaliação de fortificações permanentes (retaguarda);</li> <li>• Desenho de "fortificações" para defesa avançada;</li> <li>• Sistemas autónomos não tripulados;</li> <li>• Sensores NRBQ;</li> </ul>	
<b>12:40 – 13:55</b>	<b>Almoço</b>	
13:55 – 14:20	The NATO Science for Peace and Security Programme	<b>Prof. Mário Berberan e Santos</b> (IST)
14:20 – 14:45	CAPTECH OPTRONICS: research cooperation framework	<b>Capitão Gonçalo Cruz</b> ( <i>Direção Geral de Recursos de Defesa Nacional, Ministério da Defesa Nacional</i> )
14:45 – 15:10	The UPCAST, a unified response for CBRN events	<b>Dr. Susana Rafael</b> (Tekever)
15:10 – 15:35	Título a definir	<b>Tenente Quaresma dos Santos</b> ( <i>Instituto Hidrográfico – Marinha</i> )
15:35 – 16:100	A Investigação e Desenvolvimento na Escola Naval e na Marinha Portuguesa	<b>Prof. Vítor Lobo</b> ( <i>Centro de Investigação Naval – Marinha</i> )
<b>16:00– 16:20</b>	<b>Coffee Break</b>	
16:20 – 17:20	Painel de discussão (2): Estabelecimento de novas parcerias de investigação e desenvolvimento entre a academia e as forças armadas. Exemplos de tópicos a serem discutidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiais de construção leves para veículos blindados (e proteção individual);</li> <li>• Novos materiais de "construção" para estruturas de proteção, permanentes ou temporárias;</li> <li>• Desenho e avaliação de fortificações permanentes (retaguarda);</li> <li>• Desenho de "fortificações" para defesa avançada;</li> <li>• Sistemas autónomos não tripulados;</li> <li>• Sensores NRBQ</li> </ul>	