

Horário:	Dia 18	Dia 21	Dia 22
9:00/9:30	<i>Atividades lúdicas</i> Q103	<i>Atividades lúdicas</i> Q103	<i>Atividades lúdicas</i> Q103
9:30/10:30	<i>Pequenos Oleiros Pré-Históricos</i> CPH	<i>Pequenos Artistas Papeleiros</i> G150	<i>Pequenos Engenheiros Cívicos</i> <i>Permeabilidade de solos</i> L178
10:30/11:00	Lanche	Lanche	Lanche
11:00/12:30	<i>Pequenos Pintores Rupestres</i> CPH	<i>Pequenos Impressores Digitais</i> H 175	<i>Pequenos Físicos</i> Q103
12:30/14:00	Almoço	Almoço	Almoço
14:00/16:00	<i>14h Molduras</i> <i>15h Escultura criativa</i> H189	<i>Pequenos Ajulejadores</i> G 184 - Lab. Cerâmica	<i>Robótica</i> Q203 LEGO
16:00/16:30	Lanche	Lanche	Lanche
16:30/17:30	<i>Sabonetes Criativos</i> LabEQ	<i>Festa de Natal do IPT e lanche</i> Auditório - Edifício A	<i>Discoteca</i> Q103
17:30/18:00	<i>Atividades lúdicas</i> Q103/ P.D	<i>Atividades lúdicas</i> Q103/ P.D	<i>Atividades lúdicas</i> Q103/ P.D

P.D. - Polivalente Desportivo..

www.academiacap.ipt.pt

www.facebook.com/academiacap

Pequenos Artistas e Oleiros Rupestres (Pinturas Rupestres e Vasos Cerâmicos)

Vem conhecer os nossos antepassados e embarca numa viagem que te levará às pinturas das cavernas. Aprende também a fazer vasos cerâmicos, trabalhando o barro.

- **Responsável:** Ana Rosa Cruz (CPH)

Pequenos Ajulejadores

Vem pintar um pequeno azulejo de padrão e descobrir como é possível com um só desenho construir painéis muito diferentes através do seu movimento.

- **Responsável:** Ricardo Triães (Laboratório de Conservação e Restauro - IPT)

Pequenos Impressores Digitais Execução de um postal de Natal alusivo à época com elementos gráficos à escolha, seguida da Impressão digital personalizada com recurso a dados variáveis.

Responsável: Rui Proença (UDADC)

Pequenos Artistas

Decoração de Molduras Escultura criativa

Responsável: Paula Pinto (UDADC)

Robótica Criativa Este projeto é uma proposta pedagógica que utiliza a tecnologia e a robótica como uma ferramenta lúdica para estimular nas crianças e jovens a criatividade, o raciocínio lógico, a capacidade de solucionar problemas e o gosto pela Ciência.

- **Responsável:** Carlos Ferreira (UDE), Manuel Barros (UDE)

Robótica Vem aprender a construir robôs e a explorar as suas capacidades.

Responsável: Cristina Costa, Ricardo Silva

Pequenos Engenheiros Cívicos "Permeabilidade de solos" Vem conhecer como a água atravessa vários tipos de solos e quais as aplicações desta propriedade em Engenharia Civil.

Responsável: Rogério Sousa (Lab.EC)

Pequenos Físicos Vem aprender as propriedades dos ímanes, construir bússolas e descobrir o norte magnético da Terra. No final vais fazer uma caça ao tesouro com a tua bússola.

Pequenos Artistas Papeleiros Construção de um painel tipo "patchwork" de grandes dimensões, usando papel manual tingido com corantes, decorado com purpurinas e com ervas.

Responsável: Leonor Loureiro

Sabonetes Criativos: Elaborar pequenos sabonetes de glicerina vegetal com um toque suave e muito hidratantes utilizando várias cores e aromas naturais que podem servir para decorar, oferecer ou lavar as nossas mãos no dia-a-dia.

Responsável: Andreia Maia

Horta pedagógica: Cuidar e colher produtos da horta. Compostagem. Construção de um espantalho com materiais recicláveis.

Responsável: Cristina Costa, Rui Gonçalves (UDMF)

Sabores Vários: Aprender a confeccionar alimentos desde vegetarianos a sobremesas deliciosas. No final haverá um lanche com as iguarias feitas pelos nossos participantes.

Responsável: Cristina Costa, Manuela Fernandes

