



GOVERNO DE  
PORTUGAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
E CIÊNCIA

Direção Regional de Educação do Alentejo  
Escola Secundária D. Sancho II - Elvas

## Provas finais dos Cursos profissionais e Tecnológicos (PAP e PAT)

DIA	HORA	TEMA	CURSO	TURMA
<b>13 Junho</b>	9.00	(Estatística no Distrital)	<b>Tecnológico de Desporto</b>	<b>12.º I</b>
	10.00	(Hábitos Desportivos 4.º ano)		
	11.00	(Hidroterapia)		
	12.00	(Equitação Adaptada)		
	13.00	(Fisioterapia)		
<b>14 Junho</b>	9.00	(Gestão das Piscinas)		
	10.00	(Importância dos Patrocinadores)		
	11.00	(Alimentação Saudável)		
	12.00	(Obesidade Infantil)		
<b>15 Junho</b>	9.00	(Abandono Feminino)		
	10.00	(Motivação dos Jovens)		
	11.00	(Evolução BTT)		
	12.00	(Oferta desporto escolar)		
<b>3 Julho</b>	9.00	(Criação de um ATL)	<b>Profissional Técnico de Apoio Psicossocial</b>	<b>12.º J</b>
	9.30	(Ama da Segurança Social)		
	10.00	(Envelhecer a aprender e a ensinar)		
	11.00	(Férias em movimento)		
	11.30	(Um sorriso vale tudo)		
	14.00	(Animação na terceira idade)		

	14.30	(A arte de bem envelhecer)	<b>Profissional Técnico de Apoio Psicossocial</b>	<b>12.º J</b>
	15.00	(Atelier de memórias)		
	16.00	(Despertar a mente)		
	16.30	(Apoiar com amor para bem envelhecer)		
<b>4 Julho</b>	9.00	(Animação em bibliotecas escolares)		
	9.30	(O canto da pequenada)		
	10.00	(Pintar sorrisos)		
	11.00	(Em cena)		
	11.30	(Coração aberto à diversidade)		
	14.00	(O cantinho da Ana)		
	14.30	(Colorir a biblioteca)		
	15.00	(Os contos têm rodas?!)		
	16.00	(A magia das histórias)		
	16.30	(A brincar também se aprende)		
<b>11 Julho</b>	9.00.- 9.45	(Comando de estores eléctricos)	<b>Profissional de Técnico de Instalações eléctricas</b>	<b>12.º L</b>
	9.45 - 10.30	(Controlo de um parque de estacionamento)		
	10.45 – 11.30	(Sistema automático de rega de um campo desportivo)		
	11.30 – 12.15	(Controlo de semáforos numa estrada com passadeira para peões)		
	12.15 – 13.00	Transporte e moagem de argila numa cimenteira		

<b>27 Julho</b>	8.30 – 9.00	(Semáforos solares)	<b>Profissional de Técnico de Energias Renováveis</b>	<b>12.º M</b>
	9.00 – 9.30	(Piso radiante)		
	9.30 – 10.00	(Painel de circulação forçada)		
	10.30-11.00	(Construção e instalação de um painel térmico de circulação forçada)		
	11.00 – 11.30	(Construção e instalação de um painel solar térmico de circulação forçada)		
	11.30 – 12.00	(Recuperação de um painel solar)		
	12.00 – 12.30	(Central meteorológica com análise de dados entre a eficácia de dois colectores diferentes)		
	14.00 – 14.30	(Painel de circulação forçada)		
	14.30 – 15.00	(central metrológica com análise de dados entre a eficácia de dois colectores diferentes)		
	15.00- 15.30	(Realização de um painel térmico)		
	15.30 – 16.00	(Realização de um mini-seguidor solar)		
	16.00-16.30	(Realização de um mini-seguidor solar)		
16.30-17.00	(Piso Radiante Solar)			