

Curso de Especialização Tecnológica – Nível V

Desenvolvimento de Produtos Multimédia

Horários das semanas de 27/1 a 14/2 de 2014

	27-Jan seg	28-Jan ter	29-Jan qua	30-Jan qui	31-Jan sex
das 18h30min às 20h30min	Língua Inglesa (<i>Cristina Jesus</i>) Sala 12	Tratamento Digital de Som e Vídeo (<i>Miguel Oliveira</i>) Sala 6	Ferramentas de Autor Multimedia (<i>Carlos Couto</i>) Sala 11	Língua Portuguesa (<i>Cândida Pereira</i>) Sala 12	Algoritmos (<i>João Rebelo</i>) Sala 11
das 20h30min às 22h30min	Desenho Técnico (<i>Filipe Pedrosa</i>) Sala 12	Tratamento Digital de Som e Vídeo (<i>Miguel Oliveira</i>) Sala 6	Ferramentas de Autor Multimedia (<i>Carlos Couto</i>) Sala 11	Técnicas de Design (<i>Miguel Oliveira</i>) Sala 6	Computação Gráfica (<i>André Cruz</i>) Sala 11

	03-Fev seg	04-Fev ter	05-Fev qua	06-Fev qui	07-Fev sex
das 18h30min às 20h30min	Língua Inglesa (<i>Cristina Jesus</i>) Sala 12	Tratamento Digital de Som e Vídeo (<i>Miguel Oliveira</i>) Sala 6	Ferramentas de Autor Multimedia (<i>Carlos Couto</i>) Sala 11	Matemática (<i>Sílvia Rocha</i>) Sala 12	Algoritmos (<i>João Rebelo</i>) Sala 11
das 20h30min às 22h30min	Desenho Técnico (<i>Filipe Pedrosa</i>) Sala 12	Tratamento Digital de Som e Vídeo (<i>Miguel Oliveira</i>) Sala 6	Ferramentas de Autor Multimedia (<i>Carlos Couto</i>) Sala 11	Técnicas de Design (<i>Miguel Oliveira</i>) Sala 6	Computação Gráfica (<i>André Cruz</i>) Sala 11

	10-Fev seg	11-Fev ter	12-Fev qua	13-Fev qui	14-Fev sex
das 18h30min às 20h30min	Língua Inglesa (<i>Cristina Jesus</i>) Sala 12	Tratamento Digital de Som e Vídeo (<i>Miguel Oliveira</i>) Sala 6	Ferramentas de Autor Multimedia (<i>Carlos Couto</i>) Sala 11	Matemática (<i>Sílvia Rocha</i>) Sala 12	Algoritmos (<i>João Rebelo</i>) Sala 11
	Desenho Técnico (<i>Filipe Pedrosa</i>) Sala 12				
das 20h30min às 22h30min	Língua Portuguesa (<i>Cândida Pereira</i>) Sala 12	Tratamento Digital de Som e Vídeo (<i>Miguel Oliveira</i>) Sala 6	Ferramentas de Autor Multimedia (<i>Carlos Couto</i>) Sala 11	Técnicas de Design (<i>Miguel Oliveira</i>) Sala 6	Computação Gráfica (<i>André Cruz</i>) Sala 11