

Exames Ensino Profissional

Época de junho/julho

Quarta-feira, 29 de junho de 2016 - 9h00
Entrega de enunciados de trabalhos aos alunos
SALA E42

Disciplina	N.º do módulo	Descrição módulo
Arq. de Computadores	4	Programação de microprocessadores
Educação Física	10	Atividade Física / Contextos e Saúde II
Hist. da Cultura e das Artes	1	A cultura da ágora
Hist. da Cultura e das Artes	8	Cultura da Gare
Inglês	2	Um mundo de muitas línguas
Inglês	5	Os jovens na era global
Programação	10	Programação Orientada a objetos
Programação	11	Programação Orientada a objetos avançada
Redes de Comunicação	1	Comunicação de Dados
Redes de Comunicação	2	Redes de computadores
Redes de Comunicação	5	Desenvolvimento de Páginas web dinâmicas
Sistemas de Informação	5	Linguagens de Programação IV
Sistemas de Informação	6	Linguagens de Programação IV
Sistemas de Informação	7	Linguagens de Programação V

Quarta-feira, 29 de junho de 2016 - 10h00
SALA E42

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Matemática	B1	Funções Periódicas e não Periódicas
Matemática	4	Funções Periódicas
Matemática	1	Geometria
Matemática	A2	Funções Polinomiais

Quarta-feira, 29 de junho de 2016 - 14h00
SALA E48

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Sistemas Operativos	2	Sistema Operativo Cliente

Quinta-feira, 30 de junho de 2016 - 10h00
SALA E48

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Arquitetura de Computadores	1	Sistemas Digitais

Quinta-feira, 30 de junho de 2016 - 15h00
PAVILHÃO

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Educação Física	9	Dança II

Sexta-feira, 1 de julho – 10h00
SALA E42

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Física e Química	4	Estrutura Atómica. Tabela Periódica. Ligação Química
Física e Química	2	Circuitos Elétricos

Segunda-feira, 4 de julho de 2016 – 10h00
SALA E48

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Sistemas Operativos	1	Introdução aos sistemas Operativos

Terça-feira, 5 de julho de 2016 – 10h00
SALA E42

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Português	8	Textos narrativos/ Descritivos e textos líricos
Matemática	A5	Funções Racionais
Português	4	Textos narrativos/ descritivos 1
Física e Química	5	Modelo Quântico para o Átomo

Terça-feira, 5 de julho de 2016 - 14h00
SALA E48

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Sistemas Operativos	3	Sistema Operativo Servidor

Quarta-feira, 6 de julho de 2016 – 10h00
SALA E43

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Programação	13	Técnicas de Modelação de dados
AISE	2	Processador de Texto Avançado
Programação	9	Introdução à Programação Orientada a objetos

Quarta-feira, 6 de julho de 2016 – 12h00
Recepção de trabalhos dos alunos
SALA E42

Disciplina	N.º do módulo	Descrição módulo
Arq. de Computadores	4	Programação de microprocessadores
Educação Física	10	Atividade Física / Contextos e Saúde II
Hist. da Cultura e das Artes	1	A cultura da ágora
Hist. da Cultura e das Artes	8	Cultura da Gare
Inglês	2	Um mundo de muitas línguas
Inglês	5	Os jovens na era global
Programação	10	Programação Orientada a objetos
Programação	11	Programação Orientada a objetos avançada
Redes de Comunicação	1	Comunicação de Dados
Redes de Comunicação	2	Redes de computadores
Redes de Comunicação	5	Desenvolvimento de Páginas web dinâmicas
Sistemas de Informação	5	Linguagens de Programação IV
Sistemas de Informação	6	Linguagens de Programação IV
Sistemas de Informação	7	Linguagens de Programação V

Quinta-feira, 7 de julho de 2016 - 10h00
PAVILHÃO

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Educação Física	6	Jogos Desportivos coletivos II

Quinta-feira, 7 de julho de 2016 - 15h00
PAVILHÃO

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Educação Física	7	Ginástica II

Sexta-feira, 8 de julho de 2016 - 10h
PAVILHÃO

Disciplina	N.º Módulo	Descrição módulo
Educação Física	8	ARP II

Louriçal, 22 de junho de 2016

A Direção,



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Social Europeu