

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Agência Nacional para a Qualificação**

**CURSOS DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO**

Despacho Conjunto n.º 453/2004, de 27 de Julho  
rectificado pela  
Rectificação n.º 1673/2004, de 7 de Setembro

Anexos

**Dezembro de 2008**

## Anexo 1

<b>ANQ</b>	<b>FORMAÇÃO PRÁTICA EM CONTEXTO DE TRABALHO</b> <b>Declaração de intenções</b> (a preencher por possíveis entidades enquadradoras)	<b>Educação e Formação de Jovens</b> (Desp. Conj. N.º 453/2004)
------------	--	---

### DECLARAÇÃO

A Empresa (nome, morada) representada por (indicar quem a representa e respectivo cargo) considera ser de interesse a formação de jovens para as profissões a que o curso a funcionar na Escola (nome da escola, morada) dá acesso e disponibiliza-se para colaborar com a Escola na respectiva formação em condições a acordar posteriormente.

Data e Local

O Representante da Empresa

## Anexo 2

<b>ANQ</b>	<b>FORMAÇÃO PRÁTICA EM CONTEXTO DE TRABALHO</b> <b>Exemplo de minuta de protocolo</b>	<b>Educação e Formação de Jovens</b> (Desp. Conj. N.º 453/2004)
------------	--	---

### PROTOCOLO

Entre:

Primeiro Outorgante: \_\_\_\_\_ 1

Segundo Outorgante: \_\_\_\_\_ 2

É celebrado o presente protocolo de Estágio, que se subordinará às cláusulas seguintes:

#### Cláusula Primeira

O presente protocolo tem por objectivo estabelecer, entre as duas entidades, as actividades a desenvolver pelo formando durante a formação prática em contexto real de trabalho. A formação prática, estruturada num plano individual de formação ou roteiro de actividades a desenvolver em contexto de trabalho, assume a forma de estágio e visa a aquisição e o desenvolvimento de competências técnicas, relacionais, organizacionais e de gestão de carreira relevantes para a qualificação profissional a adquirir, para a inserção no mundo de trabalho e para a formação ao longo da vida.

#### Cláusula Segunda

O segundo outorgante irá promover no período de \_\_\_\_\_<sup>3</sup>, correspondente aos anos lectivos de \_\_\_/\_\_\_ e de \_\_\_/\_\_\_, o Curso de Educação e Formação, criado pelo Despacho Conjunto nº. 453/2004, de 27 de Julho, Itinerário \_\_\_\_\_, Saída Profissional \_\_\_\_\_, Tipo \_\_\_\_\_, Nível \_\_\_\_\_ em regime \_\_\_\_\_<sup>4</sup>,

#### Cláusula Terceira

O primeiro e o segundo outorgante desenvolverão todos os esforços de forma a fornecer aos formandos os saberes e instrumentos necessários ao desempenho profissional;

#### Cláusula Quarta

O primeiro outorgante compromete-se a acolher na sua empresa \_\_\_\_\_ estagiários.

#### Cláusula Quinta

Entre ambos os outorgantes será promovido o desenvolvimento integrado do estágio de acordo com a tipologia do percurso, nomeadamente:

- a) O primeiro outorgante colocará à disposição dos formandos do segundo outorgante os meios humanos, técnicos e de ambiente de trabalho (não remunerado) necessários à organização, acompanhamento e avaliação da sua formação em contexto de trabalho;

<sup>1</sup> Indicar o nome da empresa, a morada, quem a representa e respectivo cargo

<sup>2</sup> Indicar o nome da Escola, a morada, quem a representa e o respectivo cargo

<sup>3</sup> Indicação do período, em meses ou semanas, em que decorrerá a formação

<sup>4</sup> Diurno ou Nocturno

- b) O segundo outorgante nomeará, entre os professores da componente tecnológica, um acompanhante de estágio que trabalhará em estreita articulação com o monitor da entidade enquadradora do estágio;
- c) O estágio comporta um total de \_\_\_\_ horas as quais decorrerão durante \_\_\_\_ horas diárias e \_\_\_\_ dias por semana;
- d) O segundo outorgante entregará ao primeiro outorgante um dossier individualizado de estágio contendo a planificação e a calendarização das tarefas de estágio, perfil e competências a desenvolver nas diferentes fases do mesmo, conforme previamente acordado entre ambos os outorgantes;
- e) Os dois outorgantes comprometem-se a trocar informação e a desenvolver projectos de investigação de interesse para as respectivas instituições e para a sua região;
- f) A formalização desta colaboração é iniciada, em cada caso, através da comunicação pela instituição de acolhimento nos termos em que a mesma se vai realizar e será considerada aprovada pela instituição de origem, quando a mesma responder afirmativamente por escrito.

#### **Cláusula Sexta**

No âmbito do presente protocolo, as partes acordam em reunir periodicamente para análise conjunta da implementação e resultados do estágio bem como medidas para superação de dificuldades dos formandos estagiários;

#### **Cláusula Sétima**

Os dois outorgantes nomearão, no princípio do ano lectivo, um elemento de coordenação das acções previstas no presente protocolo.

#### **Cláusula Oitava**

As acções que vierem a ser lançadas na sequência deste protocolo são implementadas numa óptica de confiança mútua e, sempre que possível, num espírito de reciprocidade.

#### **Cláusula Nona**

Após a conclusão do curso, o primeiro outorgante terá direito de preferência na contratação do estagiário, em igualdade de condições contratuais.

#### **Cláusula Décima**

Quaisquer dúvidas de interpretação e lacunas do presente protocolo serão dirimidas por acordo entre ambas as partes.

#### **Cláusula Décima Primeira**

Este protocolo entra em vigor na data da sua assinatura e será prorrogado por sucessivos períodos de um, dois ou três anos, desde que não seja denunciado por qualquer das partes, e poderá ser revisto por solicitação de qualquer das instituições.

Local e data

O primeiro outorgante

O segundo outorgante

**Anexo 3**
**ANQ**
**DISCIPLINAS DA COMPONENTE DE FORMAÇÃO CIENTÍFICA**
*(atualização em Janeiro de 2008)*

Cursos de Educação e Formação de Jovens - Despacho Conjunto n.º 453/2004, de 27 de Julho

<b>Código Área de Formação</b>	<b>Cursos</b>	<b>T1 (288/90h)</b>	<b>T2 (333h)</b>	<b>T3 (66 h)</b>	<b>T4 (90h)</b>	<b>CFC (180h)</b>	<b>T5 (384h)</b>	<b>T6 (180h)</b>	
<b>213</b> Audiovisuais e Produção dos Média	-Operador de Pré--impressão (IEFPN2) -Operador Gráfico de Acabamentos (IEFPN2) -Operador de Impressão (IEFPN2) -Operador de Fotografia (IEFPN2)	Matemática Aplicada (190 /45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Artes Visuais (123)	Matemática Aplicada (45)  Artes Visuais (21)	Geometria Descritiva (45)  História das Artes (45)				
	-Técnico de Desenho Gráfico (IEFPN3) -Técnico de Multimédia (IEFPN3) (CPN3) -Técnico de Design Gráfico (CPN3) -Técnico de Animação 2D e 3D (CPN3) - Técnico de Desenho Digital 2D (CPN3)						Matemática Aplicada (90)  História das Artes (45)  Geometria Descritiva (45)	Geometria Descritiva (192)  História das Artes (96)  Matemática Aplicada (96)	Geometria Descritiva (90)  História das Artes (90)
	- Técnico de Som (CPN3) -Técnico de Vídeo (CPN3) -Técnico de Audiovisuais (CPN3)						Matemática Aplicada (90)  História das Artes (45)  Física (45)	Matemática Aplicada (192)  História das Artes (96)  Física (96)	Matemática Aplicada (90)  História das Artes (90)
	- Técnico de Artes Gráficas (CPN3) -Técnico de Artes Gráficas (CPN3) --Técnico de Fotografia (CPN3)						Física e Química (90)  História das Artes (45)  Matemática Aplicada (45)	Física e Química (192)  História das Artes (96)  Matemática Aplicada (96)	Física e Química (90)  História das Artes (90)
<b>214</b> <i>Design</i>	- Técnico de <i>Design</i> (variantes: <i>Design</i> Industrial; <i>Design</i> de Equipamento; <i>Design</i> de Interiores/Exteriores) (CPN3)					Matemática Aplicada (90)  História das Artes (45)  Geometria Descritiva (45)	Geometria Descritiva (192)  História das Artes (96)  Matemática Aplicada (96)	Geometria Descritiva (90)  História das Artes (90)	
	-Técnico de Vitrinismo (CPN3) -Técnico de <i>Design</i> de Moda (CPN3)					Matemática Aplicada (90)  História das Artes (45)  Geometria Descritiva (45)	Geometria Descritiva (192)  História das Artes (96)  Matemática Aplicada (96)	Geometria Descritiva (90)  História das Artes (90)	
<b>215</b> Artesanato	-Artesão Canteiro (IEFPN2) -Tecerão de Tapeçarias (IEFPN2) -Artesão Pintor de Azulejo (IEFPN2) -Oleiro (IEFPN2) -Florista (IEFPN2) -Artesão de Ferro (IEFPN2) -Calceteiro (IEFPN2) -Assistente de Ourivesaria (IEFPN2)	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Artes Visuais (123)	Matemática Aplicada (45)  Artes Visuais (21)	Desenho (45)  História das Artes (45)				

<b>Código</b> Área de Formação	<b>Cursos</b>	<b>T1</b> (288/90h)	<b>T2</b> (333h)	<b>T3</b> (66 h)	<b>T4</b> (90h)	<b>CFC</b> (180h)	<b>T5</b> (384h)	<b>T6</b> (180h)
<b>215</b> Artesanato	-Artífice Tanoeiro (IEFPN2)	Matemática Aplicada (190/45)	Matemática Aplicada (210)	Matemática Aplicada (45)	Matemática Aplicada (45)			
		Ciências Básicas (98/45)	Artes Visuais (123)	Artes Visuais (21)	Desenho (45)			
	-Técnico de Ourivesaria de Pratas Graúdas/Cinzeador (IEFPN3) -Técnico de Joalharia/Cravador (IEFPN3) -Técnico de Joalharia/Filigrana (IEFPN3)					Matemática Aplicada (90) Desenho (45) História das Artes (45)	Desenho (192) História das Artes (96) Matemática Aplicada (96)	Desenho (90) História das Artes (90)
	-Técnico de Vidro Artístico (CPN3)					Física e Química (90) Matemática Aplicada (45) História das Artes (45)	Física e Química (192) História das Artes (96) Matemática Aplicada (96)	Física e Química (90) História das Artes (90)
	-Técnico de Cerâmica Artística (CPN3) -Técnico de Cantaria Artística (CPN3)					Matemática Aplicada (90) Geometria Descritiva (45) História das Artes (45)	Geometria Descritiva (192) História das Artes (96) Matemática Aplicada (96)	Geometria Descritiva (90) História das Artes (90)
<b>322</b> Biblioteconomia, Arquivo e Documentação (BAD)	-Técnico de Informação, Documentação e Comunicação (IEFPN3)					Matemática Aplicada (90) Teoria da Comunicação (45) c) Psicologia e Sociologia (45) c)	Matemática Aplicada (192) Teoria da Comunicação (96) c) Psicologia e Sociologia (96) c)	Matemática Aplicada (90) Psicologia e Sociologia (90) c)
<b>341</b> Comércio	-Empregado Comercial (IEFPN2) -Operador de Armazenagem (IEFPN2)	Matemática Aplicada (190/45)	Matemática Aplicada (210)	Matemática Aplicada (45)	Matemática Aplicada (45)			
		Ciências Básicas (98/45)	Actividades Económicas (123)	Actividades Económicas (21)	Economia (45)			
	-Técnico Comercial (IEFPN3) -Técnico de Comércio (CPN3) -Técnico de Vendas (IEFPN3) (CPN3) -Técnico de Marketing (IEFPN3) (CPN3)					Matemática Aplicada (90) Direito (45) Economia (45)	Matemática Aplicada (192) Direito (96) Economia (96)	Matemática Aplicada (90) Economia (90)
	-Técnico de Logística (IEFPN3)					Matemática Aplicada (90) Economia (45) Psicologia (45)	Matemática Aplicada (192) Economia (96) Psicologia (96)	Matemática Aplicada (90) Economia (90)

<b>Código</b> Área de Formação	<b>Cursos</b>	<b>T1</b> (288/90h)	<b>T2</b> (333h)	<b>T3</b> (66 h)	<b>T4</b> (90h)	<b>CFC</b> (180h)	<b>T5</b> (384h)	<b>T6</b> (180h)
<b>342</b> Marketing e Publicidade	-Técnico de Organização de Eventos ( <i>IEFPN3</i> ) ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90)  Economia (45)  Psicologia e Sociologia (45) c)	Matemática Aplicada (192)  Economia (96)  Psicologia e Sociologia (96) c)	Economia (90)  Psicologia (90)
	- Técnico de Comunicação ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90)  História das Artes (45)  Psicologia e Sociologia (45) c)	Matemática Aplicada (192)  História das Artes (96)  Psicologia e Sociologia (96) c)	História da Cultura e das Artes (90)  Psicologia (90)
<b>343</b> Finanças, Banca e Seguros	-Técnico Comercial Bancário ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Banca e Seguros ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90)  Direito (45)  Economia (45)	Matemática Aplicada (192)  Direito (96)  Economia (96)	Matemática Aplicada (90)  Economia (90)
<b>344</b> Contabilidade e Fiscalidade	-Técnico de Contabilidade ( <i>IEFPN3</i> ) ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90)  Direito (45)  Economia (45)	Matemática Aplicada (192)  Direito (96)  Economia (96)	Matemática Aplicada (90)  Economia (90)
<b>345</b> Gestão e Administração	-Técnico de Apoio à Gestão ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Gestão ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90)  Direito (45)  Economia (45)	Matemática Aplicada (192)  Direito (96)  Economia (96)	Matemática Aplicada (90)  Economia (90)
<b>346</b> Secretariado e Trabalho Administrativo	-Assistente Administrativo ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Actividades Económicas (123)	Matemática Aplicada (45)  Actividades Económicas (21)	Matemática Aplicada (45)  Economia (45)			
	-Técnico de Secretariado ( <i>IEFPN3</i> ) ( <i>CPN3</i> ) -Técnico Administrativo ( <i>IEFPN3</i> ) - Técnico de Administração Naval ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90)  Direito (45)  Economia (45)	Matemática Aplicada (192)  Psicologia e Sociologia (96) d)  Economia (96)	Matemática Aplicada (90)  Economia (90)
<b>347</b> Enquadramento na Organização/ /Empresa	-Técnico de Qualidade ( <i>IEFPN3</i> )					Matemática Aplicada (90)  Física e Química (45)  Economia (45)	Matemática Aplicada (192)  Física e Química (96)  Economia (96)	Matemática Aplicada (90)  Física e Química (90)
<b>481</b> Ciências Informáticas	-Operador de Informática ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (45)			

<b>Código</b> Área de Formação	<b>Cursos</b>	<b>T1</b> (288/90h)	<b>T2</b> (333h)	<b>T3</b> (66 h)	<b>T4</b> (90h)	<b>CFC</b> (180h)	<b>T5</b> (384h)	<b>T6</b> (180h)
<b>481</b> Ciências Informáticas	- Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos (CPN3) -Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos (CPN3) -Técnico de Informática (IEFPN3) -Programador (IEFPN3) -Técnico de Informática/Instalação e Gestão de Redes (IEFPN3)					Matemática Aplicada (90)  Física (45)  Química (45)	Matemática Aplicada (192)  Física (96)  Química (96)	Matemática Aplicada (90)  Física e Química (90)
	- Técnico de Informática de Gestão (CPN3)					Matemática Aplicada (90)  Direito (45)  Economia (45)	Matemática Aplicada (192)  Direito (96)  Economia (96)	Matemática Aplicada (90)  Economia (90)
<b>521</b> Metalurgia e Metalomecânica	-Serralheiro de Moldes, Cunhos e Cortantes (IEFPN2) -Serralheiro de Construção de Estruturas Metálicas (Serralheiro Civil) (IEFPN2) -Electromecânico de Equipamentos Industriais (IEFPN2) -Serralheiro Mecânico (IEFPN2) -Serralheiro Mecânico de Manutenção (IEFPN2) -Soldador (IEFPN2) -Desenhador de Construções Mecânicas (IEFPN2) -Operador de Máquinas - Ferramenta (IEFPN2) -Operador de Máquinas - Ferramenta CNC (IEFPN2) -Fresador Mecânico (IEFPN2) -Operador de Fundição Injectada (IEFPN2) -Operador de Processos Tecnológicos – Fundição (IEFPN2)	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (45)			
	- Técnico de Produção em Metalomecânica - variantes Programação e Maquinação e Controle da Qualidade (CPN3) - Técnico de Desenho de Construções Mecânicas (IEFPN3) (CPN3) -Técnico de Desenho de Moldes (IEFPN3) -Técnico de Desenho de Cunhos e Cortantes (IEFPN3) Técnico de CAD/CAM (IEFPN3) -Técnico de Projecto de Moldes e Modelos (IEFPN3) -Técnico de Manutenção Industrial (mecatrónica) (IEFPN3) -Técnico de Maquinação e Programação (IEFPN3) -Técnico de Planeamento Industrial (IEFPN3)						Matemática Aplicada (90)  Física e Química (45)  Desenho Técnico (45)	Matemática Aplicada (192)  Física e Química (96)  Geometria Descritiva (96)



<b>Código</b> <b>Área</b> <b>de</b> <b>Formação</b>	<b>Cursos</b>	<b>T1</b> <b>(288/90h)</b>	<b>T2</b> <b>(333h)</b>	<b>T3</b> <b>(66 h)</b>	<b>T4</b> <b>(90h)</b>	<b>CFC</b> <b>(180h)</b>	<b>T5</b> <b>(384h)</b>	<b>T6</b> <b>(180h)</b>
<b>521</b> Metalurgia e Metalomecânica	-Técnico de Laboratório – Fundição ( <i>IEFPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física (45) Química (45)	Matemática Aplicada (192) Física (96) Química (96)	Matemática Aplicada (90) Física e Química (90)
<b>522</b> Electricidade e Energia	-Electromecânico de Refrigeração e Climatização ( <i>IEFPN2</i> ) -Electromecânico de Electrodomésticos ( <i>IEFPN2</i> ) -Electricista de Instalações ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (45)			
	-Técnico de Instalações Eléctricas ( <i>CPN3</i> ) -Desenhador de Sistemas de Refrigeração e Climatização ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Refrigeração e Climatização ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Electrotecnia ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Frio e Climatização ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física e Química (45) Desenho Técnico (45)	Matemática Aplicada (192) Física (96) Química (96)	Matemática Aplicada (90) Física e Química (90)
						Matemática Aplicada (90) Física e Química (45) Desenho Técnico (45)	Matemática Aplicada (192) Física e Química (96) Geometria Descritiva (96)	Matemática Aplicada (90) Física e Química (90)
<b>523</b> Electrónica e Automação	-Operador de Electrónica/industrial e equipamentos ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Electrónica/telecomunicações ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Electrónica/instrumentação, controlo e telemanutenção ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Electrónica/computadores ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Electrónica/domótica ( <i>IEFPN2</i> ) -Instalador/Reparador de Computadores ( <i>IEFPN2</i> ) -Instalador/Reparador de Audio/Rádio/TV/Vídeo ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (45)			
	-Técnico de Electrónica de Equipamentos ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Telecomunicações ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Electrónica Industrial ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Electrónica de Equipamentos de Som e Imagem (Áudio, Rádio, TV e Vídeo) ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Electrónica, Áudio, Vídeo e TV ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Electrónica de Computadores ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Electrónica, Automação e Instrumentação ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Electrónica, Automação e Computadores ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Electrónica, Automação e Comando ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Mecatrónica ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Electrónica e Telecomunicações ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física e Química (45) Desenho Técnico (45)	Matemática Aplicada (192) Física (96) Química (96)	Matemática Aplicada (90) Física e Química (90)
<b>524</b> Engenharia Química	-Técnico de Química Industrial ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Análise Laboratorial ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física (45) Química (45)	Matemática Aplicada (192) Física (96) Química (96)	Matemática Aplicada (90) Física e Química (90)

<b>Código</b> <b>Área</b> <b>de</b> <b>Formação</b>	<b>Cursos</b>	<b>T1</b> <b>(288/90h)</b>	<b>T2</b> <b>(333h)</b>	<b>T3</b> <b>(66 h)</b>	<b>T4</b> <b>(90h)</b>	<b>CFC</b> <b>(180h)</b>	<b>T5</b> <b>(384h)</b>	<b>T6</b> <b>(180h)</b>
<b>525</b> Construção e Reparação de Veículos a Motor	-Mecânico de Automóveis Ligeiros ( <i>IEFPN2</i> ) -Reparador de Carroçarias de Automóveis Ligeiros ( <i>IEFPN2</i> ) -Electricista de Automóveis ( <i>IEFPN2</i> ) -Pintor de Veículos ( <i>IEFPN2</i> ) -Reparador de Motociclos ( <i>IEFPN2</i> ) -Mecânico de Automóveis Pesados de Passageiros e de Mercadorias ( <i>IEFPN2</i> ) -Mecânico de Serviços Rápidos ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (45)			
	-Técnico de Mecatrónica Automóvel ( <i>IEFN3</i> ) ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Aprovisionamento e Venda de Peças ( <i>IEFN3</i> ) -Técnico de Recepção/Orçamentação de Oficina ( <i>IEFN3</i> ) -Técnico de Produção Automóvel ( <i>IEFPN3</i> )						Matemática Aplicada (90)  Física (45)  Química (45)	Matemática Aplicada (192)  Física (96)  Química (96)
<b>541</b> Indústrias Alimentares	-Operador de Preparação e Transformação de Produtos Cárneos ( <i>IEFPN2</i> ) -Pastelero/Padeiro ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Transformação de Pescado ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Ciências Naturais (123)	Matemática Aplicada (45)  Ciências Naturais (21)	Matemática Aplicada (45)  Biologia (45)			
	-Técnico de Controlo de Qualidade Alimentar ( <i>IEFPN3</i> ) - Técnico de Processamento e Controlo da Qualidade Alimentar ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Viticultura e Enologia ( <i>CPN3</i> )						Matemática Aplicada (90) Física e Química (45) Biologia (45)	Matemática Aplicada (192) Física e Química (96) Biologia (96)
<b>542</b> Indústrias do Têxtil, Vestuário, Calçado e Couro	-Costureira/Modista ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Fabrico de Calçado e Componentes ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Fabrico de Marroquinaria ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Tecelagem ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Desenho (123)	Matemática Aplicada (45)  Desenho (21)	Matemática Aplicada (45)  Desenho (45)			
	-Costureira Industrial/Tecidos ( <i>IEFPN2</i> ) -Costureira Industrial/Malhas ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Máquinas de Fiação ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Tinturaria ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Ticoagem ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (45)			
	-Modelista de Calçado de Marroquinaria ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Desenho de Calçado de Marroquinaria ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Moda de Calçado de Marroquinaria ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Desenho de Vestuário ( <i>IEFPN3</i> ) -Modelista de Vestuário ( <i>IEFPN3</i> ) ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Design de Moda ( <i>IEFPN3</i> ) ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Design Têxtil para Estamparia ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Design Têxtil para Malhas ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Design Têxtil para Tecelagem ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Tecelagem ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Coordenação e Produção de Moda ( <i>CPN3</i> )					Geometria Descritiva (90)  História das Artes (45)  Matemática Aplicada (45)	Geometria Descritiva (192)  História das Artes (96)  Matemática Aplicada (96)	Geometria Descritiva (90)  História das Artes (90)

<b>Código</b> <b>Área</b> <b>de</b> <b>Formação</b>	<b>Cursos</b>	<b>T1</b> <b>(288/90h)</b>	<b>T2</b> <b>(333h)</b>	<b>T3</b> <b>(66 h)</b>	<b>T4</b> <b>(90h)</b>	<b>CFC</b> <b>(180h)</b>	<b>T5</b> <b>(384h)</b>	<b>T6</b> <b>(180h)</b>
<b>542</b> Indústrias do Têxtil, Vestuário, Calçado e Couro	-Técnico de Gestão da Produção de Calçado e de Marroquinaria ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Métodos e Tempos de Calçado e de Marroquinaria ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Gestão de Produção Têxtil e Vestuário ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Economia (45) Psicologia (45)	Matemática Aplicada (192) Economia (96) Psicologia (96)	Matemática Aplicada (90) Economia (90)
	-Técnico de Manutenção de Máquinas de Calçado e Marroquinaria ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Máquinas Rectas ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Máquinas de Confecção ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Máquinas de Peúgos e Meias ( <i>IEFPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física e Química (45) Desenho Técnico (45)	Matemática Aplicada (192) Física e Química (96) Geometria Descritiva (96)	Matemática Aplicada (90) Física e Química (90)
	-Técnico de Enobrecimento Têxtil ( <i>IEFPN3</i> ) - Técnico de Tinturaria, Estamparia e Acabamento ( <i>CPN3</i> ) - Técnico da Qualidade - Calçado e Marroquinaria ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física (45) Química (45)	Matemática Aplicada (192) Física (96) Química (96)	Matemática Aplicada (90) Física e Química (90)
<b>543</b> Materiais (indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	-Carpinteiro de Limpos ( <i>IEFPN2</i> ) -Marceneiro ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Acabamentos de Madeira e Mobiliário ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Máquinas de Transformação de Madeira ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador Cerâmico ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Construção e Reparação Naval ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Granulação e Aglomeração de Cortiça ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Transformação de Cortiça ( <i>IEFPN2</i> ) -Preparador de Cortiça ( <i>IEFPN2</i> ) -Formista / moldista ( <i>IEFPN2</i> ) -Pintor/Decorador ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (45)			
		Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45)  Desenho (45)			
	-Técnico de Cerâmica ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Laboratório Cerâmico ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Transformação de Polímeros – variantes Processos de Produção e Controle de Qualidade ( <i>CPN3</i> ) - Técnico de Pedreiras ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física (45) Química (45)	Matemática Aplicada (192) Física (96) Química (96)	Matemática Aplicada (90) Física e Química (90)
	-Técnico de Cerâmica Criativa ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Modelação Cerâmica ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Pintura Cerâmica ( <i>IEFPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Desenho (45) História das Artes (45)	Desenho (192) Matemática Aplicada (96) História das Artes (96)	Desenho (90) História das Artes (90)

<b>Código</b> Área de Formação	<b>Cursos</b>	<b>T1</b> <b>(288/90h)</b>	<b>T2</b> <b>(333h)</b>	<b>T3</b> <b>(66 h)</b>	<b>T4</b> <b>(90h)</b>	<b>CFC</b> <b>(180h)</b>	<b>T5</b> <b>(384h)</b>	<b>T6</b> <b>(180h)</b>
<b>543</b> Materiais (indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	-Técnico de Gestão de Produção-Cortiça ( <i>IEFPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física e Química (45) Economia (45)	Matemática Aplicada (192) Física e Química (96)  Economia (96)	Matemática Aplicada (90)  Física e Química (90)
	-Técnico de Desenho de Mobiliário ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90)  Geometria Descritiva (45)  História das Artes (45)	Geometria Descritiva (192)  História das Artes (96)  Matemática Aplicada (96)	Geometria Descritiva (90)  História das Artes (90)
<b>544</b> Indústrias Extractivas	-Operador Mineiro ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Salinas Tradicional ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (45)			
	<b>582</b> Construção Civil e Engenharia Civil	Pedreiro ( <i>IEFPN2</i> ) -Ladrilhador/Azulejador ( <i>IEFPN2</i> ) -Pintor de Construção Civil ( <i>IEFPN2</i> ) -Canalizador ( <i>IEFPN2</i> ) -Condutor Manobrador de Equipamentos de Movimentação de Terras ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45)  Física e Química (45)		
	-Operador de CAD/Construção Civil ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Artes Visuais (123)	Matemática Aplicada (45)  Artes Visuais (21)	Matemática Aplicada (45)  Desenho (45)			
	-Técnico de Topografia ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Medições e Orçamentos ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Desenho de Construção Civil ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Obra/Condutor de Obra ( <i>IEFPN3</i> ) - Técnico de Construção Civil- variantes Desenho de Construção Civil, Medições e Orçamentos, Condução de Obra-Edifícios, Condução de Obra-Infraestruturas Urbanas, Condução de Obra- Construção Tradicional e Ecoambiental e Topografia ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90)  Física e Química (45)  Desenho Técnico (45)	Matemática Aplicada (192)  Física e Química (96)  Geometria Descritiva (96)	Matemática Aplicada (90)  Física e Química (90)
<b>621</b> Produção Agrícola Animal	-Operador Agrícola – Culturas Arvenses/Horticultura ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador Agrícola – Horticultura/Fruticultura ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador Agrícola – Fruticultura/Viticultura ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador Agrícola (outras especializações) ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Pecuária/Bovinicultura ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Pecuária/Pequenos Ruminantes ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Pecuária/Suinicultura, Avicultura e Cunicultura ( <i>IEFPN2</i> ) -Tratador de Animais em Cativeiro ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador Agrícola – Horticultura/ Fruticultura Biológicas ( <i>IEFPN2</i> ) -Tratador/Desbastador de Equinos ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45)  Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210)  Ciências Naturais (123)	Matemática Aplicada (45)  Ciências Naturais (21)	Matemática Aplicada (45)  Biologia (45)			

<b>Código</b> <b>Área</b> <b>de</b> <b>Formação</b>	<b>Cursos</b>	<b>T1</b> <b>(288/90h)</b>	<b>T2</b> <b>(333h)</b>	<b>T3</b> <b>(66 h)</b>	<b>T4</b> <b>(90h)</b>	<b>CFC</b> <b>(180h)</b>	<b>T5</b> <b>(384h)</b>	<b>T6</b> <b>(180h)</b>
<b>621</b> Produção Agrícola Animal	-Operador de Máquinas Agrícolas ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Ciências Naturais (123)	Matemática Aplicada (45) Ciências Naturais (21)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (45)			
	-Técnico de Produção Agrária – variantes Produção Animal, Produção Vegetal e Transformação ( <i>CPN3</i> ) -Técnico de Gestão Equina ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física e Química (45) Biologia (45)	Matemática Aplicada (192) Física e Química (96) Biologia (96)	Matemática Aplicada (90) Biologia (90)
<b>622</b> Floricultura e Jardinagem	-Operador de Jardinagem (Jardineiro) ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Manutenção de Campos de Golfe (Golf Keeper) ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Ciências Naturais (123)	Matemática Aplicada (45) Ciências Naturais (21)	Matemática Aplicada (45) Biologia (45)			
	-Técnico de Jardinagem e Espaços Verdes ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Biologia (45) Física e Química (45)	Matemática Aplicada (192) Biologia (96) Química (96)	Matemática Aplicada (90) Biologia (90)
<b>623</b> Silvicultura e Caça	-Operador Florestal ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Ciências Naturais (123)	Matemática Aplicada (45) Ciências Naturais (21)	Matemática Aplicada (45) Biologia (45)			
	-Técnico de Gestão Cinegética ( <i>CPN3</i> ) - Técnico de Recursos Florestais e Ambientais ( <i>CPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Biologia (45) Física e Química (45)	Matemática Aplicada (192) Biologia (96) Física e Química (96)	Matemática Aplicada (90) Biologia (90)
<b>624</b> Pescas	-Pescador ( <i>IEFPN1</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)						
	-Marinheiro Pescador ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador Aquícola ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45) Biologia (45)			
	-Ajudante de Maquinista ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (45)			
	-Contramestre Pescador ( <i>IEFPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física e Química (45) Biologia (45)	Matemática Aplicada (192) Física e Química (96) Biologia (96)	Matemática Aplicada (90) Biologia (90)

<b>Código</b> Área de Formação	<b>Cursos</b>	<b>T1</b> (288/90h)	<b>T2</b> (333h)	<b>T3</b> (66 h)	<b>T4</b> (90h)	<b>CFC</b> (180h)	<b>T5</b> (384h)	<b>T6</b> (180h)
<b>624</b> Pescas	-Maquinista prático de 2. <sup>a</sup> classe ( <i>IEFPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física e Química (45) Desenho Técnico (45)	Matemática Aplicada (192) Física e Química (96) Geometria Descritiva (96)	Matemática Aplicada (90) Física e Química (90)
<b>761</b> Serviços de Apoio a Crianças e Jovens	-Acompanhante de Acção Educativa ( <i>IEFPN2</i> )	a)	Matemática Aplicada (210) Psicologia (123) a)	Matemática Aplicada (45) Psicologia (21) a)	Sociologia (45) Psicologia (45) a)			
	-Técnico de Acção Educativa ( <i>IEFPN3</i> )					Psicologia (90) Sociologia (45) Língua Estrangeira II (45)	Psicologia (192) Sociologia (96) Língua Estrangeira II (96)	Psicologia (90) Língua Estrangeira II (90)
<b>811</b> Hotelaria e Restauração	-Cozinheiro ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Ciências Naturais (123)	Matemática Aplicada (45) Ciências Naturais (21)	Matemática Aplicada (45) Biologia (45)			
	-Empregado de Mesa ( <i>IEFPN2</i> ) -Empregado de Bar ( <i>IEFPN2</i> ) -Empregado de Andares ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Manutenção Hoteleira ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Língua Estrangeira (123)	Matemática Aplicada (45) Língua Estrangeira (21)	Matemática Aplicada (45) Língua Estrangeira (45)			
	-Recepcionista de Hotel ( <i>IEFPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Língua Estrangeira (45) Psicologia (45)	Língua Estrangeira (192) Matemática Aplicada (96) Psicologia (96)	Matemática Aplicada (90) Língua Estrangeira (90)
<b>812</b> Turismo e Lazer	-Técnico de Informação e Animação Turística ( <i>IEFPN3</i> ) -Técnico de Agência de Viagens e Transportes ( <i>IEFPN3</i> )					Língua Estrangeira (90) Economia (45) Matemática Aplicada (45)	Língua Estrangeira (192) História das Artes (96) Economia (96)	Língua Estrangeira (90) Economia (90)
	-Acompanhante de Turismo Equestre ( <i>IEFPN3</i> )					Língua Estrangeira (90) Economia (45) Matemática Aplicada (45)	Língua Estrangeira (192) Economia (96) Sociologia (96)	Língua Estrangeira (90) Economia (90)

<b>Código</b> Área de Formação	<b>Cursos</b>	<b>T1</b> (288/90h)	<b>T2</b> (333h)	<b>T3</b> (66 h)	<b>T4</b> (90h)	<b>CFC</b> (180h)	<b>T5</b> (384h)	<b>T6</b> (180h)
<b>813</b> Desporto	-Técnico de Gestão Desportiva ( <i>IEFPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Física e Química (45) Biologia (45)	Matemática Aplicada (192) Física e Química (96) Biologia (96)	Matemática Aplicada (90) Biologia (90)
<b>814</b> Serviços Domésticos	-Assistente Familiar de Apoio à Comunidade ( <i>IEFPN2</i> ) -Agente em Geriatria ( <i>IEFPN2</i> )		Matemática Aplicada (210) Psicologia (123) a)	Matemática Aplicada (45) Psicologia (21) a)	Biologia (45) Psicologia (45) a)			
<b>815</b> Cuidados de Beleza	-Manicura - Pedicura/Massagista de Estética ( <i>IEFPN2</i> ) -Manicura – Pedicura ( <i>IEFPN2</i> ) -Massagista de Estética ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Ciências Naturais (123)	Matemática Aplicada (45) Ciências Naturais (21)	Biologia (45) Química (45)			
	-Cabeleireiro de Senhoras ( <i>IEFPN2</i> ) -Cabeleireiro de Homens ( <i>IEFPN2</i> ) -Cabeleireiro Unisexo ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (21)	Biologia (45) Química (45)			
	-Esteticista - Cosmetologista ( <i>IEFPN3</i> )					Biologia (90) Química (45) Matemática Aplicada (45)	Biologia (192) Química (96) Psicologia (96)	Biologia (90) Química (90)
<b>819</b> Serviços Pessoais	-Operador de Hidrobalneoterapia ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45) Biologia (45)			
<b>850</b> Protecção do Ambiente	-Operador de Estações de Tratamento de Águas (ETA) ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) ( <i>IEFPN2</i> ) -Operador de Sistemas de Tratamento de Resíduos Sólidos ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (45)			
	-Técnico de Gestão do Ambiente ( <i>IEFPN3</i> )					Matemática Aplicada (90) Química (45) Biologia (inclui Ecologia) (45)	Biologia (192) Química (96) Matemática Aplicada (96)	Biologia (90) Química (90)
<b>861</b> Protecção de Pessoas e Bens	-Bombeiro b) ( <i>IEFPN2</i> )		Matemática Aplicada (210) Física e Química (123)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (21)	Matemática Aplicada (45) Física e Química (45)			
	-Tripulante de ambulâncias de socorro ( <i>IEFPN2</i> )	Matemática Aplicada (190/45) Ciências Básicas (98/45)	Matemática Aplicada (210) Ciências Naturais (123)	Matemática Aplicada (45) Ciências Naturais (21)	Matemática Aplicada (45) Biologia (45)			

<b>Código Área de Formação</b>	<b>Cursos</b>	<b>T1 (288/90h)</b>	<b>T2 (333h)</b>	<b>T3 (66 h)</b>	<b>T4 (90h)</b>	<b>CFC (180h)</b>	<b>T5 (384h)</b>	<b>T6 (180h)</b>
<b>862</b> Segurança e Higiene no Trabalho	-Técnico de Segurança e Higiene do Trabalho (IEFPN3)					Matemática Aplicada (90)  Física (45)  Química (45)	Física e Química (192)  Matemática Aplicada (96)  Direito (96)	Direito (90)  Física e Química (90)

Tabela actualizada em de de 2008

- Estas ofertas formativas não estão previstas para cursos do Tipo 1; os cursos tipos 2 e 3 só poderão ser implementados por escolas que garantam requisitos estabelecidos pela respectiva DRE (corpo docente adequado e idade mínima dos candidatos)
- A saída profissional de Bombeiro não corresponde a uma profissão regulamentada, não estando esta oferta formativa prevista para cursos de Tipo 1, mas dado o carácter e natureza da mesma, aconselha-se que a formação seja objecto de um parecer por parte da entidade certificadora - Escola Nacional de Bombeiros.
- Utilizar os referenciais de formação do ano lectivo de 2005-2006 (consultar programas)

Nota: A actualizar anualmente e disponibilizado na página da ANQ



## Anexo 4

<b>ANQ</b>	<b>REUNIÃO DA EQUIPA PEDAGÓGICA</b> <b>Acta da Reunião</b>	<b>Educação e Formação de Jovens</b> (Desp. Conj. N.º 453/2004)
------------	---	---

### IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

Curso / Saída Profissional: _____
Duração: _____ Data de Início: _____ Data de Fim: _____

### PARTICIPANTES NA REUNIÃO

<b>ACTA Nº</b> _____ / _____	<b>Data:</b> _____	
<b>Participantes:</b>		
Nome	Função	Rubrica
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

### DESENVOLVIMENTO DA FORMAÇÃO (análise do progresso do grupo face ao programado)

--

DESENVOLVIMENTO INDIVIDUAL (Análise do progresso de cada Formando, avaliações, necessidade de complementos formativos ou de reorientação)

INTEGRAÇÃO E DISCIPLINA (Análise do grau de integração dos diferentes Formandos, aspectos relevantes de natureza disciplinar, estratégias de recuperação)

PROGRAMAÇÃO DE ACTIVIDADES DE NATUREZA TRANSVERSAL (eventos e projectos a desenvolver, programas de acção)

SUGESTÕES DE AJUSTAMENTOS (aspectos a melhorar nos programas, recursos didácticos, organização, avaliação, etc.)

OBSERVAÇÕES

**ANEXO 5**

<b>ANQ</b>	<b>FORMAÇÃO PRÁTICA EM CONTEXTO DE TRABALHO</b> <b>Plano de estágio / Roteiro de actividades</b> (a preencher pela entidade enquadradora e pelo acompanhante de estágio)	<b>Educação e Formação de Jovens</b> Despacho Conjunto n.º 453/2004, de 27 de Julho
------------	--	---

(A preencher pela Escola em articulação com a Empresa)

DIRECÇÃO REGIONAL DE EDUCAÇÃO _____
ESCOLA _____
Curso _____ Duração da Formação Prática C. T. / Estágio: 210 horas

**1. IDENTIFICAÇÃO DO ALUNO**

Nome \_\_\_\_\_

Data de Nascimento \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ B.I. n.º \_\_\_\_\_ Data de Emissão \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ Arquivo \_\_\_\_\_

Morada \_\_\_\_\_ Concelho \_\_\_\_\_

Código Postal | \_ | \_ | \_ | \_ | - | \_ | \_ | \_ | \_ | \_\_\_\_\_ Telef. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Habilitações Académicas \_\_\_\_\_

**2. IDENTIFICAÇÃO DO REPRESENTANTE LEGAL DO ALUNO (Quando o aluno for menor)**

Nome \_\_\_\_\_

Morada \_\_\_\_\_ Concelho \_\_\_\_\_

Código Postal | \_ | \_ | \_ | \_ | - | \_ | \_ | \_ | \_ | \_\_\_\_\_ Telef. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

**3. IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE ENQUADRADORA/EMPRESA DE INTEGRAÇÃO**

Denominação social \_\_\_\_\_ NIPC / NIF | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

Endereço \_\_\_\_\_ Concelho \_\_\_\_\_

Código Postal | \_ | \_ | \_ | \_ | - | \_ | \_ | \_ | \_ | \_\_\_\_\_ Telef. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Natureza jurídica \_\_\_\_\_ Tipo de Entidade \_\_\_\_\_

Actividade principal \_\_\_\_\_ CAE | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

**4. IDENTIFICAÇÃO DO MONITOR / RESPONSÁVEL DA ENTIDADE ENAQUADRADORA/EMPRESA DE INTEGRAÇÃO**

Nome \_\_\_\_\_

Contacto: Telef. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Profissão \_\_\_\_\_

**5. ROTEIRO DE ACTIVIDADES/PLANO DE ESTÁGIO****5.1. Área de Formação:**

ADMINISTRAÇÃO / GESTÃO		HOTELARIA / RESTAURAÇÃO E TURISMO	
AGRICULTURA E PESCAS		INDÚSTRIAS GRÁFICAS E PAPEL	
AGRO-INDÚSTRIAS		INFORMÁTICA	
ARTES E TECNOLOGIAS ARTÍSTICAS		MADEIRA, CORTIÇA E MOBILIÁRIO	
CIÊNCIAS HUMANAS, EXACTAS E DA VIDA		MECÂNICA E MANUTENÇÃO	
COMÉRCIO		METALURGIA E METALOMECÂNICA	
CONSTRUÇÃO CIVIL E OBRAS PÚBLICAS		SERVIÇOS PESSOAIS E À COMUNIDADE	
ELECTRICIDADE, ELECTRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES		TÊXTIL E VESTUÁRIO	
ENERGIA FRIO E CLIMATIZAÇÃO		OUTRAS	

**5.2. Curso:**

Designação \_\_\_\_\_

Duração Total \_\_\_\_\_

Duração Componente de Formação Sociocultural \_\_\_\_\_

Duração Componente de Formação Científica \_\_\_\_\_

Duração Componente de Formação Tecnológica \_\_\_\_\_

Duração Componente de Formação Prática em Contexto de Trabalho \_\_\_\_\_

**5.3. Objectivos:**

Período de \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 200\_\_ a \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 200\_\_

(A preencher pela Escola com colaboração da Empresa)

**OBJECTIVOS A ATINGIR**

**5.4. Roteiro de Actividades / Programa de actividades a desenvolver durante o estágio:**

**(A preencher pela Escola com colaboração da Empresa)**

Actividades		Mês	Observações
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Data: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 200\_\_

O Aluno	O Director de curso	A Empresa

## Anexo 6

<p style="text-align: center;"><b>ANQ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>FORMAÇÃO PRÁTICA EM CONTEXTO DE TRABALHO - FPCT</b>                      Ficha de Assiduidade / Avaliação                      (a preencher pela Entidade Enquadradora - Monitor)</p>		<p style="text-align: center;"><b>Educação e Formação de Jovens</b> (Desp. Conj. n.º 453/2004)</p>	
DIRECÇÃO REGIONAL _____ ESCOLA _____				
ENTIDADE ENQUADRADORA	Designação Social _____ Monitor (es) _____ Telefone (s) _____ Fax (es) _____			
ALUNO	Nome _____ Telefone _____ _____ Representante legal e contacto (no caso do aluno ser menor)			
CURSO	Saída Profissional _____ Duração da FPCT _____ Mês de _____			
<b>REGISTO DE PRESENCAS</b>	DIAS	PRESENCAS (horas)	FALTAS (horas) Justificadas      Injustificadas	Observações
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			
	21			
	22			
	23			
	24			
	25			
	26			
	27			
	28			
	29			
	30			
	31			

TIPO DE AVALIAÇÃO	MENSAL: <input type="checkbox"/>	FINAL DA FPCT: <input type="checkbox"/>
REGISTO DA AVALIAÇÃO	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO	CLASSIFICAÇÕES*
	Qualidade de trabalho	
	Rigor e destreza	
	Ritmo de trabalho	
	Aplicação das normas de segurança	
	Assiduidade e pontualidade	
	Capacidade de Iniciativa	
	Relacionamento interpessoal	
	Apropriação da cultura da empresa	
	Competências Técnicas	
	CLASSIFICAÇÃO FINAL (Somatório das classificações / 9) *	

* Escala de avaliação:	Tipo 1, 2 e 3:	1 Muito Insuficiente	2 Insuficiente	3 Suficiente	4 Bom	5 Muito Bom
	Tipo 4, 5, 6, 7 e Form. Complementar:	0-6 Muito Insuficiente	7-9 Insuficiente	10-13 Suficiente	14-17 Bom	18-20 Muito Bom

OBSERVAÇÕES (AVALIAÇÃO GLOBAL)

O Aluno

O Monitor

O Coordenador

\_\_\_\_\_

Em \_\_\_\_\_

## Anexo 7

<b>ANQ</b>	<b>FORMAÇÃO PRÁTICA EM CONTEXTO DE TRABALHO</b>  <b>Acta da Prova de Avaliação Final</b>	<b>Educação e Formação de Jovens</b> (Desp. Conj. N.º 453/2004)
------------	--	--

Área de Formação: \_\_\_\_\_

Itinerário de Qualificação: \_\_\_\_\_

Saída Profissional: \_\_\_\_\_

Data de início: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ Hora \_\_\_\_ : \_\_\_\_ Fim: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

Local da Prova Final: \_\_\_\_\_

**Membros do Júri de Prova**

Constituído por:

Presidente \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

(Nome digitado) (Qualidade em que está nomeado)

**Assinatura dos Membros do Júri**

Presidente \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

(Assinatura)



## Composição da Prova Final

Componente teórico/prática		Defesa de Prova	
Descrição	Duração	Descrição	Duração
Duração total da prova de avaliação			

**Observações:**



