

 POLITÉCNICO DE LEIRIA	PROVA ESCRITA – MODELO
<small>ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO</small>	SST - IProF

ANO LETIVO:		ANO/SEM.:	2º/ 1º	TEMPO DE DURAÇÃO DA PROVA:	1h15m	DATA:	
CONSULTA:	NÃO	PRAZO LIMITE DIVULGAÇÃO:	Até 30 dias	CURSO:		REGIME:	
NÚMERO:		Nome:					

Leia as instruções antes de começar a prova

Comece por preencher a sua identificação. Todos os campos são de preenchimento obrigatório.

As respostas a todas as questões devem ser apresentadas no enunciado.

No final da prova deve entregar o enunciado com as respostas.

A prova é sem consulta. Não são permitidos telemóveis ou qualquer outro equipamento eletrónico ou qualquer espécie de auriculares, nem livros ou cadernos, quer em cima da mesa, quer na cadeira ao lado. Caso sejam levados para a sala da prova, devem ser colocados no chão.

Desistências: escrever nesta página "Desisto" e assinar. Devolver o enunciado completo ao docente.

Questão	1	2	3	4	5	6	7	Total
Cotação	6,0	4,8	1,8	1,2	1,5	1,5	3,2	20,0
Resultado								

Bom trabalho!

1. Assinale, em cada caso, a opção mais correta, colocando um círculo em volta da opção escolhida.

As respostas de escolha múltipla devem ser transcritas para a grelha de respostas, que se encontra de seguida. Apenas serão avaliadas as questões assinaladas nesta grelha. A indicação de mais do que uma resposta anula a questão.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Elaboração de 20 questões, como por exemplo:

- 1.1. O triângulo do fogo é composto por
- A. Oxigénio, comburente e chama
 - B. Combustível, chama e energia
 - C. Combustível, comburente e energia
 - D. Combustível, comburente e oxigénio

2. Preencha os seguintes espaços, tendo em conta os conteúdos lecionados:

vários espaços para preencher como por exemplo:

2.1 As modalidades de organização dos serviços SST podem ser: _____, _____ e _____.

3. Para as seguintes situações indique um EPI e um EPC:

	EPI	EPC

4. Considere os sinais de segurança e pictogramas na folha anexa. Indique a legenda de cada sinal (tipologia dos sinais deve ser indicada) e de cada pictograma.

5. Analise as posturas de trabalho na **Figura 3** com base no método OWAS. Apresente de forma clara os valores atribuídos a cada parâmetro, e indique a categoria de risco associada à postura.
6. Identifique e numere na imagem da **Figura 4**, 4 perigos que correspondam a **diferentes** riscos profissionais e 4 medidas de controlo. A sua indicação na figura deve ser inequívoca. Para cada perigo deve apenas atribuir 1 risco e 1 medida de controlo, que deve ser coerente. A **não identificação numerada na imagem implica a anulação da questão**, assim como a não coerência entre perigo, risco e medida de controlo.

Número	Perigo	Risco	Medida de controlo
1			
2			
3			
4			