

PROVA ESCRITA - MODELO

O DE LI	IRIA DE TECN		STÃO		SST - IPROF												
Ano Letivo):		And	O/SEM.	.: 2º/	′ 1°	TEM	IPO DE I	DURAÇÃO	O DA PF	ROVA:	1h15	m	DAT	A :		
CONSULTA:	NÃO	PRAZO	LIMITE	DIVUL	GAÇÃO:	Até	30 dias	_	CURSO:						REG	ME	
NÚMERO:		N	Nome:														
omece po s resposta o final da p prova é <u>se</u> spécie de a vados par esistência Questão Cotação	r preenchoss a todas prova deve <u>em consul</u> auriculare auriculare a a sala d	er a su as qu e entro t <u>a</u> . Não s, nen a prov	ua ide estõe egar o o são n livro va, de	entific es dev o enu perm es ou evem	cação. vem s unciad nitidos cader ser co	Todo er ap do cor s teler rnos, olocad sto" e	os os o resent n as re nóveis quer e dos no	campo cadas espos s ou quem cim o chão ar. De	no ent tas. ualque na da n o. volver	de pro unciaco r outro nesa, o enu	eench lo. o equi quer i	imento pamer na cac	o obr nto el deira	etróni ao lad	ico ou Io. Ca	e.	ejam al
Σοταçαο Resultado			4,8		1,	8	1,	,2	1,	1,5		,5		3,2		20,0	
	em cada					orreta		cando	um cí								- a al -
resposta guida. Ap	em cada as de esc penas será ula a ques	olha r ăo ava	múltip	la de	evem	orreta ser tr	ı, colo	cando itas p	um cí ara a	grelha	a de r	espos	stas,	que s	se en	conti	
resposta guida. Ap sposta an	as de esc penas será ula a que:	olha r ăo ava stão. 5	múltip aliada	la de is as 7	evem ques	orreta ser tr tões a	n, color anscri assina	cando itas p ladas	um cí ara a nesta	grelha grelh	a de r a. A i 14	respos ndica	stas, ção d	que s le ma	se en is do	conti que	uma
resposta guida. Ap sposta an	as de esc penas será ula a que: 3 4 A A	olha r ăo ava stão. 5 A	múltip aliada 6 A	la de is as 7 A	ques	orreta ser tr tões a	n, color canscri assina 10 A	cando itas p ladas 11	um cí ara a nesta	grelha grelh 13 A	a de r a. A i 14 A	ndicac	stas, ção d 16 A	que s le ma	se en is do 18 A	que 19	uma 20 A
resposta guida. Ap sposta an I 2 A A B B	as de esc penas será ula a que:	olha r ăo ava stão. 5	múltip aliada 6 A B	la de is as 7	evem ques	orreta ser tr tões a	a, color ranscri assina 10 A B	cando itas p ladas 11 A B	um cí ara a nesta	grelha grelh 13 A B	a de r a. A i 14	respos ndica	stas, ção d	que s le ma	is do	conti que	20 A B
resposta guida. Ap sposta an 1 2 A A B B C C	as de esc penas será ula a que: 3 4 A A B B	olha r ăo ava stão. 5 A B	múltip aliada 6 A	la de is as 7 A B	evem ques 8 A B	orreta ser tr tões a	n, color canscri assina 10 A	cando itas p ladas 11	um cí ara a nesta	grelha grelh 13 A	a de r a. A i 14 A B	ndicac ndicac	stas, ção d 16 A B	que s le ma	se en is do 18 A	que 19 A B	uma 20 A
s resposta eguida. Ap sposta an 1 2 A A B B C C D D Elabora	as de escoenas será ula a que: 3 4 A A B B B C C D D D Ção de 20 Ciângulo do Oxig Com Com	olha r ăo ava stão. 5 A B C D	etões, combovel, ch	7 A B C D como	8 A B C D	orreta ser tr tões a 9 A B C D exem r nama ergia e ene	n, color ranscri assina 10 A B C D	cando itas p ladas 11 A B C	um cí ara a nesta	grelha grelh 13 A B C	14 A B C	ndicac ndicac	stas, ção d 16 A B	que si le ma	se en is do	que 19 A B C	20 A B C
es resposta eguida. Ap sposta an 1	as de escoenas será ula a que: 3 4 A A B B B C C D D D Ção de 20 Ciângulo do Oxig Com Com	olha rado avastão. 5 ABCDD questo fogo énio, cobustívo bustívo bustí	6 A B C D Stões, e é concombrel, cher, correl,	7 A B C D come	8 A B C D	orreta ser tr tões a 9 A B C D exem r nama ergia e ene e oxig	n, coloranscriassina 10 A B C D plo:	cando itas p iladas 11 A B C D	um cí ara a nesta	grelha grelh A B C D	a de ria. A i	15 A B C D	stas, ção d 16 A B	que si le ma	se en is do	que 19 A B C	20 A B C

EPI

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.

EPC

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

- **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			