

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA Disciplina de Redes de Computadores I Marcelo Kwecko - (marcelokwecko@ifsul.edu.br)



Nome:	
Data:	Nota:
	Prova Modelo (5.0)
1) Considere as a CORRETA(S): (2.5)	firmações abaixo e assinale a alternativa que indique as afirmativa(s
I - BBBB	
II - CCCCC	
III - AAAA	
( ) II e III	( ) I e III
( ) Todas	( ) Nenhuma
( ) I e II	
2) Relacione a primei	ra coluna com a segunda: (0.5)
a) Coluna 3	( ) Resp 1
b) Coluna 2	( ) Resp 2
c) Coluna 1	( ) Resp 3
d) Coluna 5	( ) Resp 4
e) Coluna 4	( ) Resp 5
3) Defina o que é XXX	XXXXXX ? (1.0)
4) Analise as afirmaçã	öes abaixo e assinale a(s) alternativa(s) CORRETAS(s): (1.0)
( ) DDDDD	
( ) EEEEE	
( ) AAAAA	
( ) BBBBB	
( ) CCCCC	



CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA Disciplina de Redes de Computadores I Marcelo Kwecko - (marcelokwecko@ifsul.edu.br)



Nome:												
Data:									ĺ	Nota: _		
			Prov	a Mo	delo	(5.0)	)					
1) Analise as afirmaçõe  ( ) DDDDD  ( ) BBBBB  ( ) EEEEE  ( ) CCCCC  ( ) AAAAA	es abaix	о е	assinale a	a(s) ali	ernati	iva(s)	) COF	RRET	AS(s	): (1.0)		
2) Defina o que é XXX	XXXXX	? (1	.0)									
3) Considere as afic CORRETA(S): (2.5)	rmações	з а	baixo e	assina	ale a	alte	ernativ	va qu	ue ir	ndique	as	afirmativa(s)
I - BBBB												
II - AAAA												
III - CCCCC												
( ) I e III				( ) T	odas							
( ) Nenhuma				` '	e III							
( ) I e II				( )	<b>0</b>							
4) Relacione a primeira	a coluna	CO	m a segun	da: (0	.5)							
a) Coluna 3	(	)	Resp 5									
b) Coluna 1	(	)	Resp 1									
c) Coluna 5	(	)	Resp 4									
d) Coluna 2	(	)	Resp 3									
e) Coluna 4	(	)	Resp 2									



CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA Disciplina de Redes de Computadores I Marcelo Kwecko - (marcelokwecko@ifsul.edu.br)



Nome:										
Data:	Nota:									
		Pr	ova	Mode	lo (	5.0)				
1) Considere as afirmaçõe CORRETA(S): (2.5)	es al	baixo	e a	ssinale	а	alternativa	que	indique	as	afirmativa(s)
I - AAAA II - CCCCC III - BBBB										
( )   e     ( )    e     ( )   e			(	) Toda ) Neni		na				
2) Analise as afirmações aba  ( ) BBBBB ( ) DDDDD ( ) EEEEE ( ) CCCCC ( ) AAAAA	ixo e	assina	ale a(	s) alterr	nativ	/a(s) CORF	RETAS	6(s): (1.0)		
3) Defina o que é XXXXXXXX	X ? (1	.0)								
4) Relacione a primeira colun	a cor	n a se	gunda	a: (0.5)						
b) Coluna 1 (c) Coluna 2 (d) Coluna 3 (d)	( ) ( ) ( )	Resp Resp Resp Resp	5 2 4							