Exercício de utilização egenda, elementos gr	-	_	-	_		n título, escala,
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	•	0	Muito interesse
Ferramentas avançada copológica (e.g. gaps, 'Digitizing", plugin "To	overlaps) e	em digitali	zação v	er quadro	página 52	2. Propriedade
Digitizing , plugiti To						ao 2.4.4.
Digitizing , plugin 10	oology cne	cker" ou " 2	Check ge	ometries".	ver secça	ao 2.4.4.
Pouco Interesse						Muito interesse
	1	2	3	4		
Pouco Interesse	1	2	3	4		

Mais exemplos sobre n sobre cálculo de risco d de ocupação do solo ra	de poluiçã	o com nitr	atos na re	egião de E	sposende	combinando cartas
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	•	0	Muito interesse
Introdução a sistemas cartográficas. Possíveis adequado para a região	s distorçõe	es caso o	sistema d			
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	•	0	Muito interesse
Análise do relevo; mod orientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5	•		-	-		
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	•	0	Muito interesse
Análise de imagens mu interpretação de índice a partir de imagens de	s de vege	tação; Ex	ercício: de			
	1	2	3	4	5	

xercício de utilização de genda, elementos grá	•	•		-		n título, escala,
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	•	0	0	0	Muito interesse
Ferramentas avançadas opológica (e.g. gaps, o Digitizing", plugin "Topo	verlaps) e	em digitali: cker" ou "	zação v Check ge	er quadro ometries".	página 52 Ver secçã	2. Propriedade
Pouco Interesse	1	2	3	4	5	Muito interesse
Exercícios sobre ciclovi	as e fregı	uesias V	/er secção	3.6		
	1	2	3	4	5	

sobre cálculo de risco d de ocupação do solo ra			rosidade d	do solo do	tipo vetori	
, ,	1	2	3	4	5	,
Pouco Interesse	0	0	•	0	0	Muito interesse
ntrodução a sistemas cartográficas. Possívei adequado para a regiã	s distorçõe	es caso o	sistema d			
	1	2	3	4	5	
	_					
Pouco Interesse	0					Muito interesse
Análise do relevo; mod orientações de encosta	•		-	-		nível, declives,
Análise do relevo; mod orientações de encosta	•		-	-		nível, declives,
Pouco Interesse Análise do relevo; mod prientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse	•	de escoar	nento; pe	fis do terr	eno (plugi	nível, declives,
Análise do relevo; mod prientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5	a, direção de la companya de la comp	2 Os; compostação; Exe	mento; per 3 sições col ercício: de	fis do terr 4 O oridas de	eno (plugi	nível, declives, n Terrain Profile). Ver Muito interesse
Análise do relevo; modorientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse Análise de imagens munterpretação de índice	a, direção de la companya de la comp	2 Os; compostação; Exe	mento; per 3 sições col ercício: de	fis do terr 4 O oridas de	eno (plugi	nível, declives, n Terrain Profile). Ver Muito interesse

Exercício de utilização legenda, elementos grá	•	•		-		ı título, escala,
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	•	0	Muito interesse
Ferramentas avançada topológica (e.g. gaps, c "Digitizing", plugin "Top	verlaps) e	em digitali:	zação v	er quadro	página 52	. Propriedade
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0		0	0	0	Muito interesse
Exercícios sobre ciclov	ias e fregu	uesias V	/er secção	3.6		
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	•	0	0	0	Muito interesse

sobre cálculo de risco le ocupação do solo ra			rosidade d	do solo do	tipo vetori	al ver secção 4.4.1
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	0	•	Muito interesse
ntrodução a sistemas artográficas. Possívei dequado para a regiã	s distorçõe	es caso o	sistema d			
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse			0		0	Muito interesse
nálise do relevo; mod rientações de encosta	_	ais de elev	-	-		nível, declives,
Pouco Interesse Análise do relevo; mod prientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse	_	nis de elev de escoar	-	-		nível, declives,
Análise do relevo; mod orientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5	a, direção de la companya de la comp	ais de elev de escoar 2 is; compos tação; Exc	mento; per 3 sições col ercício: de	rfis do terr 4 oridas de	teno (plugi	nível, declives, n Terrain Profile). Ver Muito interesse
Análise do relevo; modorientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse Análise de imagens munterpretação de índice	a, direção de la companya de la comp	ais de elev de escoar 2 is; compos tação; Exc	mento; per 3 sições col ercício: de	rfis do terr 4 oridas de	teno (plugi	nível, declives, n Terrain Profile). Ver Muito interesse

Exercício de utilização legenda, elementos grá	•	•		-		ı título, escala,
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	•	0	0	Muito interesse
Ferramentas avançada topológica (e.g. gaps, c "Digitizing", plugin "Top	verlaps) e	em digitaliz	zação v	er quadro	página 52	. Propriedade
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	•	0	0	Muito interesse
Exercícios sobre ciclov	ias e fregu	uesias V	/er secção	3.6		
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	•	0	0	Muito interesse

e ocupação do solo ra						
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	•	0	0	Muito interesse
itrodução a sistemas artográficas. Possívei dequado para a regiã	s distorçõe	es caso o	sistema d			
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0		0	Muito interesse
nálise do relevo; mod rientações de encosta	•		-	-		nível, declives,
Pouco Interesse nálise do relevo; mod rientações de encosta ecções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse	•	de escoar	nento; pe	fis do terr	eno (plugi	nível, declives,

Exercício de utilização legenda, elementos grá	•	•		•		ı título, escala,
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	0	•	Muito interesse
Ferramentas avançada topológica (e.g. gaps, c "Digitizing", plugin "Top	verlaps) e	em digitaliz	zação v	er quadro	página 52	. Propriedade
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	0	•	Muito interesse
Exercícios sobre ciclov	ias e fregu	uesias V	er secção	3.6		
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	•	0	0	0	0	Muito interesse

sobre cálculo de risco d le ocupação do solo ra	•			_	•	
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	0	•	Muito interesse
ntrodução a sistemas artográficas. Possívei dequado para a regiã	s distorçõe	es caso o	sistema d			
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	O		Muito interesse
nálise do relevo; mod rientações de encosta	•		-	-	curvas de	nível, declives,
Pouco Interesse Análise do relevo; modorientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse	•	de escoar	-	-	curvas de	nível, declives,
Análise do relevo; mod orientações de encosta oecções 6.2.3 a 6.2.5	a, direção 1 O ultiespetra	2 Os; compostação; Exc	mento; per 3 sições col ercício: de	fis do terr 4 O oridas de	curvas de eno (plugi	nível, declives, n Terrain Profile). Ver Muito interesse
nálise do relevo; mod rientações de encosta ecções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse nálise de imagens mu	a, direção 1 O ultiespetra	2 Os; compostação; Exc	mento; per 3 sições col ercício: de	fis do terr 4 O oridas de	curvas de eno (plugi	nível, declives, n Terrain Profile). Ver Muito interesse

Exercício de utilização legenda, elementos grá	•	•		-		ı título, escala,
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	0	•	Muito interesse
Ferramentas avançada topológica (e.g. gaps, o "Digitizing", plugin "Top	verlaps) e	em digitaliz	zação v	er quadro	página 52	. Propriedade
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	•	0	0	Muito interesse
Exercícios sobre ciclovi	ias e fregu	uesias V	/er secção	3.6		
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	•	0	Muito interesse

sobre cálculo de risco de compação do solo ra			rosidade d	do solo do	tipo vetori	al ver secção 4.4.1
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	0	•	Muito interesse
Introdução a sistemas cartográficas. Possívei adequado para a regiã	s distorçõe	es caso o	sistema d			
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	\circ	O	\bigcirc	\bigcirc	\circ	Muito interesse
Análise do relevo; mod orientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5	•		-	-		
orientações de encosta	•	de escoar	-	-		
orientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5	a, direção de la companya de la comp	2 is; compostação; Exc	mento; per 3 sições col ercício: de	fis do terr 4 O oridas de	eno (plugi	n Terrain Profile). Ver Muito interesse cálculo e
orientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse Análise de imagens mu interpretação de índice	a, direção de la companya de la comp	2 is; compostação; Exc	mento; per 3 Sições col ercício: de	fis do terr 4 O oridas de	eno (plugi	n Terrain Profile). Ver Muito interesse cálculo e

•	•	odução de ca etc - Ver sec		n título, escala,
2	3	4	5	
0	0	0	•	Muito interesse
digitaliza	ação		página 52	es e consistência 2. Propriedade ão 2.4.4.
0	o	0	5 O	Muito interesse
sias Ve	er secçâ	áo 3.6		
2	3	4	5	
0	0	0	0	Muito interesse

de ocupação do solo ra	de poluiçã	o com nitr	atos na re	egião de E	sposende	agens). Exercício combinando cartas ial ver secção 4.4.1
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	0	•	Muito interesse
Introdução a sistemas cartográficas. Possíveis adequado para a região	s distorçõe	es caso o	sistema d			•
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	•	0	0	Muito interesse
Análise do relevo; mod orientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5	•		-	-		
orientações de encosta	•	de escoar	mento; pe	rfis do terr	eno (plugi	
orientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5	a, direção de la companya de la comp	2 is; compo	mento; per 3 sições col ercício: de	rfis do terr 4 oridas de	5 O imagens,	n Terrain Profile). Ver Muito interesse cálculo e
orientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse Análise de imagens mu interpretação de índice	a, direção de la companya de la comp	2 is; compo	mento; per 3 sições col ercício: de	rfis do terr 4 oridas de	5 O imagens,	n Terrain Profile). Ver Muito interesse cálculo e
orientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse Análise de imagens mu interpretação de índice	a, direção de la companya de la comp	de escoar 2 is; compo tação; Ex	mento; per 3 sições col ercício: de 7	rfis do terr 4 oridas de eterminaçã	eno (plugi	n Terrain Profile). Ver Muito interesse cálculo e

Exercício de utilização legenda, elementos grá	•	•		-		ı título, escala,
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	•	0	0	Muito interesse
Ferramentas avançada topológica (e.g. gaps, c "Digitizing", plugin "Top	verlaps) e	em digitaliz	zação v	er quadro	página 52	. Propriedade
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	0	•	Muito interesse
Exercícios sobre ciclov	ias e fregu	uesias V	/er secção	3.6		
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	•	0	0	Muito interesse

sobre cálculo de risco de compação do solo ra	•			_	•	
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse	0	0	0	0	•	Muito interesse
ntrodução a sistemas artográficas. Possívei dequado para a regiã	s distorçõe	es caso o	sistema d			
	1	2	3	4	5	
Pouco Interesse		ia da ele				Muito interesse
nálise do relevo; mod rientações de encosta	•		-	ivação de		nível, declives,
Pouco Interesse Análise do relevo; mod prientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse	•	de escoar	-	ivação de		nível, declives,
Análise do relevo; mod orientações de encosta secções 6.2.3 a 6.2.5	a, direção 1 O ultiespetra	2 Os; compostação; Exc	mento; per 3 sições col ercício: de	ivação de fis do terr 4 O	5 imagens,	nível, declives, n Terrain Profile). Ver Muito interesse
nnálise do relevo; mod rientações de encosta ecções 6.2.3 a 6.2.5 Pouco Interesse nnálise de imagens mu	a, direção 1 O ultiespetra	2 Os; compostação; Exc	mento; per 3 sições col ercício: de	ivação de fis do terr 4 O	5 imagens,	nível, declives, n Terrain Profile). Ver Muito interesse