SÍMBOLOS PARA MAPAS GEOLÓGICOS

ESTRUTURAS PLANARES

	+	-	-J-	
Acamadamento sedimentar	Acamadamento sedimentar (horizontal)	Acamadamento sedimentar (vertical)	Acamadamento sedimentar (invertido)	Acamadamento vulcanoclástico
+			+	⊢
Acamadamento vulcanoclástico (horizontal)	Acamadamento vulcanoclástico (vertical)	Acamadamento ígneo	Acamadamento ígneo (horizontal)	Acamadamento ígneo (vertical)
	+			+
Foliação de fluxo magmático	Foliação de fluxo magmático (horizontal)	Foliação de fluxo magmático (vertical)	Foliação metamórfica	Foliação metamórfica (horizontal)
-	_	#		$\frac{\nabla \Delta \nabla \Delta}{\Delta \nabla \Delta \nabla}$
Foliação metamórfica (vertical)	Foliação milonítica	Foliação milonítica (horizontal)	Foliação milonítica (vertical)	Cataclase
	+			+
Clivagem ardosiana, de fratura ou de crenulação	Clivagem (horizontal)	Clivagem (vertical)	Fratura	Fratura (horizontal)
				•—•
Fratura (vertical)	Junta extensional	Junta extensional (horizontal)	Junta extensional (vertical)	Dique
	+	-		
Plano axial de dobra	Plano axial de dobra (horizontal)	Plano axial de dobra (vertical)		
© 2022 Gabriel Maccari <gabriel< td=""><td> maccari.1997@gmail.com></td><td></td><td></td><td></td></gabriel<>	 maccari.1997@gmail.com>			

SÍMBOLOS PARA MAPAS GEOLÓGICOS

ESTRUTURAS LINEARES

†	†	•	†	1
Lineação mineral	Lineação mineral (horizontal)	Lineação mineral (vertical)	Lineação de estiramento	Lineação de estiramento (horizontal)
•	1	•	*	*
Lineação de estiramento (vertical)	Lineação de estiramento com movimento destral	Lineação de estiramento com movimento sinistral	Lineação de intersecção	Lineação de intersecção (horizontal)
×	†	1	♦	†
Lineação de intersecção (vertical)	Eixo de dobra (geral)	Eixo de dobra (horizontal)	Eixo de dobra (vertical)	Eixo de dobra simétrica
\uparrow	†	↑	↑	1
Eixo de dobra simétrica (horizontal)	Eixo de dobra assimétrica	Eixo de dobra assimétrica (horizontal)	Eixo de dobra em <i>chevron</i>	Eixo de dobra em <i>chevron</i> (horizontal)
\$	\$	\$	*	
Eixo de dobra parasítica tipo S	Eixo de dobra parasítica tipo Z	Eixo de dobra parasítica tipo M	Eixo de crenulação (geral)	
© 2022 Gabriel Maccari <gabriel< td=""><td>11007.0</td><td></td><td></td><td></td></gabriel<>	11007.0			

SÍMBOLOS PARA MAPAS GEOLÓGICOS

FALHAS

-				~~~~			
Falha transcorrente destral	Falha transcorrente sinistral	Falha normal	Falha inversa	Zona de cisalhamento			
© 2022 Gabriel Maccari <gabriel< td=""><td colspan="7">2022 Gabriel Maccari <gabrielmaccari.1997@gmail.com></gabrielmaccari.1997@gmail.com></td></gabriel<>	2022 Gabriel Maccari <gabrielmaccari.1997@gmail.com></gabrielmaccari.1997@gmail.com>						