	044-100 GEOLOGIA GERAL - SISTEMA TERRA - 2021	
	PRIMEIRO SEMESTRE	
T 13/abril	Semana dos calouros	
Q 15/abril	Semana dos calouros	
T 20/abril	Introdução do curso. Apresentação do curso dos professores e o que é Geologia	
Q 22/abril	Materiais Geológicos: minerais, rochas e fósseis - Teoria e Prática	
T 27/abril	Origem do Sistema Solar - Teoria	
Q 29/abril	Origem do Sistema Solar - Prática	
T 04/		
T 04/maio	Estrutura Interna da Terra - Teoria e Prática  Estrutura interna - Prática	
Q 06/maio	Estrutura interna - Pratica	
T 11/maio	Tectônica Global: o movimento das placas no tempo geológico	
O 13/maio	Tectônica Global - Prática	
Q 15/ maio	Tectonica Giovai Tiatica	
T 18/maio	Propriedades físicas dos Minerais - Teoria e Prática (silicatos)	
Q 20/maio	Classificação dos Minerais - Prática (óxidos, carbonatos, fosfatos e sulfetos)	
T 25/maio	Rochas Ígneas - Teoria e Prática	
Q 27/maio	Rochas Ígneas - Teoria e Prática	
T 01/2 . I	Vulcanismo	
T 01/junho	vulcanismo ??????	
Q 03/junho		
T 08/junho	Intemperismo e seus produtos - Teoria	
Q 10/junho	Erosão	
T 15/junho	Rochas Sedimentares - Teoria e Prática	
Q 17/junho	Rochas Sedimentares - Prática	
T 22 // 1		
T 22/junho	Rochas Metamórficas - Teoria e Prática	
Q 24/junho	Rochas Metamórficas - Prática / Apresentação dos Temas de Seminários	
T 29/junho	Deformação de rochas - Teoria e Prática	
Q 01/julho	Deformação de rochas - Prática	
T 06/julho	Tempo Geológico I: Principios de Estratigrafía	
Q 08/julho	Estratigrafia - prática	
T 13/julho	Tempo geológico II: princípios de datação de rochas	
Q 15/julho	Paleontologia	
T 20/julho	Discussão dos seminários	
Q 22/julho	Discussão dos seminários	
<b></b>		
T 27/julho	Seminários	
Q 29/julho	Seminários	
30,31 e 1	Prova 1	

1	İ	
L	T 17/Agosto	Ciclo Hidrológico
	Q 19/Agosto	Parte prática Ciclo hidrológico
L		
	T 24/Agosto	Água subterranea
	Q 26/Agosto	Parte Prática
	T 31/Agosto	Introdução à cartografía - teoria e prática
	Q 02/Setembro	exercícios com mapas - perfil topográfico
	T 07/Setembro	Dia da Independência - Recesso
	Q 09/Setembro	Rios, o transporte para os oceanos
	T 14/Setembro	Ação do vento e desertos e gelo
	Q 16/Setembro	Geologia na Formação da Paisagem
	T 21/Setembro	Processos Geológicos Superficiais Relacionados a Desastres
	Q 23/Setembro	Parte Prática
	T 28/Setembro	Mudanças Climáticas
	Q 30/Setembro	Mudanças Climáticas - parte prática
	T 05/Outubro	Geologia do Brasil
	Q 07/Outubro	Escolha de seminários e desenvolvimento do mesmo
	T 12/Outubro	Dia da Padroeira do Brasil, Nossa Senhora Aparecida. Não haverá au
	Q 14/Outubro	primeira discussão sobre os seminários
H	T 19/Outubro	Recursos Minerais
H	Q 21/Outubro	Recursos Energéticos
	Q 21/ 3 MUMDIO	The same of the sa
	T 26/Outubro	discussão dos seminários - com cada supervisor
	O 28/Outubro	PALESTRA
$\vdash$	Q 20/ Outubio	THEOTICE
$\vdash$	T 02/Novembro	Finados. Não haverá aula.
	Q 04/Novembro	
$\vdash$	Q 04/140 VEIIIDI 0	TALLSTRA
$\vdash$	T 00/Novembre	Geologia do Estado de São Paulo
-		
$\vdash$	V 11/10vembro	Geologia do Estado de São Paulo - prática
$\vdash$	T 16/November	Manag goalógicos a naufia Tagrica Prática
$\vdash$		Mapas geológicos e perfis - Teoria e Prática
$\vdash$	V 10/100vembro	exercício com mapas mapa geológico camadas inclinadas
$\vdash$	T 23/Novembre	Mapas geológicos e perfis - Teoria e Prática
$\vdash$		exercício com mapas mapa geológico camadas inclinadas
$\vdash$	V 23/190 vembro	exercicio com mapas mapa georogico camadas mennadas
$\vdash$	T 20/November	SEMINÁDIOS
$\vdash$	T 30/Novembro	
$\vdash$	Q 02/Dezembro	SEMINÁRIOS
$\vdash$	T 0 = / 5	
$\vdash$	T 07/Dezembro	
$\vdash$	Q 09/Dezembro	Prova 2
$\perp$		
	T 14/Dezembro	
	Q 16/Dezembro	