

Você sabe o que isso significa? De acordo com as Nações Unidas, é um apelo para a proteção e regeneração dos ecossistemas do mundo, reestabelecendo um ambiente favorável para a nossa fauna e flora. A restauração dos ecossistemas é essencial para o combate às mudanças climáticas e para a vida das pessoas que moram no campo e nas cidades, pois nós precisamos de água limpa, ar puro e outros serviços ambientais que só a natureza pode nos oferecer!

O prazo final para atingir os objetivos da Década da Restauração de Ecossistemas da ONU é 2030, assim como os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Nós temos pouco tempo para conquistar mudanças positivas e muito significativas para o planeta, e por esse motivo mais de 70 países estão juntos nessa luta.

A SOS Mata Atlântica é uma das parceiras oficiais da Década da Restauração no Brasil, um reconhecimento pelos mais de 30 anos de trabalho pelo bioma. A restauração da floresta é uma causa prioritária para nós, já que a Mata Atlântica foi o bioma mais devastado no país e continua sob ameaça, com índices de desmatamento aumentando nos últimos anos. Estamos entre as organizações que mais plantaram árvores nativas no Brasil: cerca de 42 milhões de mudas!

Realizamos um trabalho integrado de restauração florestal, que combina o monitoramento dos índices de desmatamento, a produção e plantio de mudas de árvores nativas, estudos e apoio à pesquisa científica, além da incidência em políticas públicas. Quer participar disso também? Acesse o nosso site, por lá você pode fazer doações mensais ou pontuais para plantar mudas nativas e contribuir com o movimento global da Década da Restauração.



Restinga

Vegetação de influência marinha, que ocorre principalmente em solos arenosos presentes em todo litoral brasileiro. A restinga é formada normalmente por plantas rasteiras (como herbáceas e arbustos), podendo apresentar arbustivas e até mesmo espécies arbóreas, quando localizadas um pouco mais distantes do mar. Como exemplo, temos o jundu (Ipomeapes-caprae (L.) R. Br.) e as diversas espécies de clusia (Clusia sp.).





D	S	T	Q	Q	S	S
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	01	02	03	04

01 - Dia Mundial da Paz 31 - Dia do Engenheiro Ambiental

Campos de altitude

Vegetação predominante herbácea e arbustiva, associadas a altitiudes elevadas e clima sub-tropical. Estão nos lugares mais altos da Mata Atlântica, como a Serra da Mantiqueira e Pampas. Esse ecossistema apresenta um alto nível de endemismo em relação à fauna e flora, ou seja: muitas espécies que existem naquele local só podem ser encontradas lá. É o caso da espécie de bromélia *Fernseea itataiae*, que só existe na Serra da Mantiqueira.



FEVEREIRO / 2023



D	S	T	Q	Q	S	S
20	7.0	74	04	0.0	0.7	0.4
29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	01	02	03	04

		٦	- /		
V	\bigcirc			7	U

Mangue

Ecossistemas litorâneos que estão em lugares de transição entre a terra e o mar, em áreas sujeitas as ações das marés. Por conta dessa localização, o solo é lamacento e salobro, com plantas de raízes aéreas (como as espécies do gênero Rhizophora) e uma alta variedade de fauna, variando entre mamíferos, peixes, crustáceos, entre outros.







D	S	Т	Q	Q	S	S
26	27	28	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	01

21 - Dia Mundial das Florestas

01 - Dia do Turismo Ecológico 16 - Dia Nacional da Conscientização sobre as Mudanças Climáticas

22 – Dia Mundial da Água

Floresta ombrófila densa

Se caracteriza por ser perenifólia (sempre verde), com estrutura de dossel podendo atingir 50m de altura, alta biodiversidade e associada a altas temperaturas e grande quantidade de chuvas. Como já diz o nome ombrófila, do grego, "amigo das chuvas". Com a devastação contínua que ocorre no bioma desde o início da colonização, a maior parte desse ecossistema foi devastado. Ainda assim, é possível encontrar uma enorme variedade de fauna e flora nos remanescentes da floresta, como o muriqui, onça-pintada e as orquídeas.



ABRIL / 2023



D	S	Т	Q	Q	S	S
26	27	28	28	29	30	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ / ₃₀	24	25	26	27	28	29

07 - Paixão de Cristo 21 - Tiradentes 15 - Dia da Conservação do Solo

22 - Dia da Terra

19 - Dia dos Povos Indígenas

28 - Dia da Caatinga

Floresta estacional semidecidual

Diferente da floresta ombrófila densa. esse ecossistema é característico de locais com menos umidade. Por esse motivo, outro nome muito comum para essa vegetação é "Mata Seca". Em períodos com menos chuvas, é muito pode ser encontrado na Mata Seca.



MAIO/ 2023



D	S	Т	Q	Q	S	S
30	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	01	02	03

01 - Dia Mundial do Trabalho

22 - Dia Internacional da Biodiversidade

03 - Dia do Solo e do Pau-Brasil

27 - Dia da Mata Atlântica

Floresta ombrófila mista

O nome "misto" remete a associação de coníferas e gimnospermas, sendo um ecossistema popularmente conhecido pela grande quantidade de Araucárias (Araucaria angustifolia). Ocorre principalmente no sul do Brasil, em regiões de maior altitude. No ambiente existem muitas espécies endêmicas e ameaçadas de extinção, como a famosa gralha azul.



JUNHO / 2023



D	S	T	Q	Q	S	S
28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	01

05 - Dia do Meio Ambiente

08 - Dia Mundial dos Oceanos 17 - Dia do Gestor Ambiental

Restinga

Vegetação de influência marinha, que ocorre principalmente em solos arenosos presentes em todo litoral brasileiro. A restinga é formada normalmente por plantas rasteiras (como herbáceas e arbustos), podendo apresentar arbustivas e até mesmo espécies arbóreas, quando localizadas um pouco mais distantes do mar. Como exemplo, temos o jundu (*Ipomeapes-caprae* (*L.*) *R. Br.*) e as diversas espécies de clusia (*Clusia sp.*).





D	S	Т	Q	Q	S	S
26	27	28	28	29	30	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ / ₃₀	24/31	25	26	27	28	29

12 - Dia do Engenheiro Florestal26 - Dia Mundial dos Manguezais

17 - Dia da Proteção das Florestas 28 - Dia do Agricultor

Campos de altitude

Vegetação predominante herbácea e arbustiva, associadas a altitiudes elevadas e clima sub-tropical. Estão nos lugares mais altos da Mata Atlântica, como a Serra da Mantiqueira e Pampas. Esse ecossistema apresenta um alto nível de endemismo em relação à fauna e flora, ou seja: muitas espécies que existem É o caso da espécie de bromélia Fernseea itataiae, que só existe na Serra da Mantiqueira.



AGOSTO / 2023



D	S	T	Q	Q	S	S
7.0	7.4	04	0.0	0.7	0.4	0.5
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	08	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02

14 - Dia do Controle da Poluição Industrial

	1		Γ,	Λ	
			/	\neg	

Mangue

Ecossistemas litorâneos que estão em lugares de transição entre a terra e o mar, em áreas sujeitas as ações das marés. Por conta dessa localização, o solo é lamacento e salobro, com plantas de raízes aéreas (como as espécies do gênero Rhizophora) e uma alta variedade de fauna, variando entre mamíferos, peixes, crustáceos, entre outros.







D	S	Т	Q	Q	S	S
27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

03 - Dia Nacional do Biólogo 11 - Dia do Cerrado 05 - Dia da Amazônia

20 - Aniversário da SOS Mata Atlântica

07 - Dia da Independência do Brasil

21 – Dia da Árvore

Floresta ombrófila densa

Se caracteriza por ser perenifólia (sempre verde), com estrutura de dossel podendo atingir 50m de altura, alta biodiversidade e associada a altas temperaturas e grande quantidade de chuvas. Como já diz o nome ombrófila, do grego, "amigo das chuvas". Com a devastação contínua que ocorre no bioma desde o início da colonização, a maior parte desse ecossistema foi devastado. Ainda assim, é possível encontrar uma enorme variedade de fauna e flora nos remanescentes da floresta, como o muriqui, onça-pintada e as orquídeas.



OUTUBRO / 2023



D	S	Т	Q	Q	S	S
01	02	03	04	05	06	07
	UZ	03	04	03	00	
80	09	10	11	12	13	14
	47	47	40	40	0.0	04
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	01	02	03	04

12 - Dia de Nossa Senhora Aparecida 15 - Dia do Educador Ambiental

N	1	1	- /	\	
ΙV	1	'		7	C

Floresta estacional semidecidual

Diferente da floresta ombrófila densa, esse ecossistema é característico de locais com menos umidade. Por esse motivo, outro nome muito comum para essa vegetação é "Mata Seca". Em períodos com menos chuvas, é muito comum que algumas árvores fiquem sem folhas. O Ipê Amarelo, uma das árvores mais famosas da Mata Atlântica, pode ser encontrado na Mata Seca.



NOVEMBRO / 2023



D	S	Т	Q	Q	S	S
29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	01	02

02 – Finados

12 - Dia do Pantanal

15 – Proclamação da República

30 - Dia do Estatuto da Terra

Floresta ombrófila mista

O nome "misto" remete a associação de coníferas e gimnospermas, sendo um ecossistema popularmente conhecido pela grande quantidade de Araucárias (Araucaria angustifolia). Ocorre principalmente no sul do Brasil, em regiões de maior altitude. No ambiente existem muitas espécies endêmicas e ameaçadas de extinção, como a famosa gralha azul.



DEZEMBRO / 2023



D	S	Т	Q	Q	S	S
26	27	28	29	30	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	30

17 – Dia dos Pampas

25 - Natal