



Universidade de São Paulo (USP)

Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA)

CEN0146

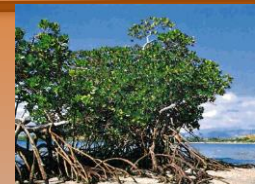
Biosfera e Mudanças Globais

Profa.Dra. Marisa de Cássia Piccolo

Laboratório de Ciclagem de Nutrientes (LCN)-CENA

email: mpiccolo@cena.usp.br

mpiccolo7@yahoo.com.br



Aula (todos os alunos): 14-14:30 hs

Divisão em Grupos: 14:30- 15:00 hs

Grupo 1, Grupo 2 e Grupo 3

Informações:reportagem/video

Debate sobre o assunto

Aula (todos os alunos): 15:00-15:45 hs

Apresentação (10 minutos/grupo)

Ana Clara Marcondes Alves
Anna Beatriz Queiroz Di Souza
Barbara Carlini
Beatriz Papa Casagrande
Camille Castaldo Neiva Dias
Caroline Cristine Cavalheiro
Clara Moura Costaridis Diavolemenos
Daniela França Viana
Débora Ferreira Paiva
Douglas Ribeiro Valentim
Edmar Dal Pogetto Neto
Eduardo Leforte
Estela Galvao de Oliveira
Francisco Ferrauto Bondioli
Gabriella Hita Marangom Cesilio
Geovanna Gomes de Souza
Gustavo Fiedler Rossi

Heitor Araujo Cintra Inacio
Heloisa de Matos Trinca
Heloisa Pacheco Inoue
Joao Victor Lopes Marinho
Julia Dotoli Silva
Juliana Torres Santiago
Juliano Oliveira Pereira
Kalvin Leonardo de Almeida
Kesya Marcia Alves
Laís Carvalho Saenz
Lara Dias Figueiredo
Laura Bortoletti Carrascosa Souza
Leticia Frabetti Cardoso de Mello Tucunduva
Gomes
Letícia Thomaz Cipriani
Luana Silva Roverotto
Lucas Nascimento Soares
Maria Clara Georgette

Mariana Monteiro de Souza Barros
Marina Alves Santin
Matheus Vieira Uliana
Matheus Zampieri
Natalia Zanetti
Rafaela Santinon Barros do Prado
Rodrigo Thomaz de Lima
Sabrina Rart Ueta
Samira Rodrigues Miguel
Suelin Gelain Anselmo Viana
Suzana Campos
Tamiris Oliveira Roda
Thaini Mariane Gonçalves
Thiago Battocchio de Oliveira
Tiago Marcilio Gomes Pinto
Victor Azzolini do Nascimento
Victor Kaina Cerqueira de Souza Alves

GRUPO 1

GRUPO 2

GRUPO 3

GRUPO 1

Derretimento de gelo na Groenlândia atingiu ponto irreversível

Degelo faz com que os oceanos subam cerca de um milímetro em média por ano. Em julho, o gelo marinho polar atingiu sua menor extensão em 40 anos.....

Por Reuters, G1

15/08/2020

<https://g1.globo.com/natureza/noticia/2020/08/15/derretimento-de-gelo-na-groenlandia-atingiu-ponto-irreversivel-diz-estudo.ghtml> (5:57)

Degelo na Groenlândia atingiu ponto “irreversível”

O derretimento dos lençóis de gelo da Groenlândia pode ter atingido um ponto irreversível, mesmo que o mundo consiga reduzir as emissões de carbono e conter o aquecimento global em 1,5°C.....

17/08/2020

<https://climainfo.org.br/2020/08/16/estudo-degelo-na-groenlandia-atingiu-ponto-irreversivel/>