

MUDANÇAS CLIMÁTICAS E SUAS INTERDISCIPLINARIDADES

AGM5832 - 12 a 23 de agosto de 2019

Disciplina de Pós-Graduação Universidade de São Paulo



Matrículas:

→ alunos regulares USP: 01 a 07 julho 2019, pelo Sistema Janus.

→ alunos não regulares: 01 a 12 julho 2019, pelo email cpgiag@usp.br ou tels: (11) 3091-5046 e (11) 3091-4765

Requisito para matrícula: ter concluído curso de graduação (qualquer área).

Carga horária: 60 horas ao longo de duas semanas, aulas de segunda a sexta, às 09h-12h e às 14h-17h (equivale a 4 créditos);

Matrículas gratuitas e abertas para todos os alunos de Pós-Graduação da USP e também para interessados de instituições externas.

Objetivo: desenvolver conhecimentos gerais e interdisciplinares sobre aspectos relacionados às Mudanças Climáticas e suas implicações no clima passado, presente e futuro.

A disciplina será ministrada no IAG por docentes da USP ligados ao **Núcleo de Apoio à Pesquisa em Mudanças Climáticas (NapMC – INCLINE)**, cujo principal objetivo é promover a interdisciplinaridade das diversas áreas de pesquisa científica relacionadas às Mudanças Climáticas.

O primeiro dia do curso incluirá uma introdução geral ao INCLINE e palestra de pesquisador convidado.

Tópicos: (1) Paleoclimatologia; (2) balanço de energia na atmosfera; (3) biometeorologia humana; (4) introdução à oceanografia descritiva de importância para as mudanças e variabilidade do clima; (5) poluição atmosférica e clima; (6) recursos hídricos e clima; (7) governança ambiental e mudanças climáticas globais - dimensões conceituais; (8) sustentabilidade, políticas públicas e interdisciplinaridades; (9) economia das mudanças climáticas.

Instituições da USP envolvidas:

IAG, IF, FSP, IO, IEE, EACH, IGc, EESC, FEA.

<http://www.incline.iag.usp.br/>

✉ incline.aca@iag.usp.br

☎ +55 (11) 3091-2852

 [@inclineusp](https://www.facebook.com/inclineusp)

 [@inclineusp](https://twitter.com/inclineusp)

 [@inclineusp](https://www.instagram.com/inclineusp)

 [Canal Youtube](https://www.youtube.com/c/inclineusp)