



“Curso: Como as Mudanças Climáticas afetam a Ecofisiologia Vegetal?”.

OBJETIVOS:

- Atualizar o conhecimento dos participantes sobre os efeitos das mudanças climáticas na Ecofisiologia Vegetal.
- Esclarecer os participantes sobre:
 - O que é a mudança climática e como ela afeta o ambiente.
 - Os aspectos básicos da fisiologia das plantas que podem ser influenciados pelas mudanças climáticas.
 - O impacto das mudanças climáticas no Ciclo de Carbono.
 - O fluxo e sequestro de carbono.
 - Conhecer e utilizar instrumentos para medir as implicações das mudanças climáticas nas plantas.
 - Apresentar o “estado da arte” sobre as consequências das mudanças climáticas na Agricultura.

INSTRUTORES

- Ana Paula Dalla Corte, Engenheira Florestal, Doutora, UFPR Curitiba.
- Anderson Kikuchi Calzavara, Biólogo, Mestre, UEL Londrina;
- Carolina M. G. Oliveira, Engenheira Agrônoma, Doutora, Área de Ecofisiologia Vegetal, IAPAR Londrina.
- Nelson L. C. Dias, Engenheiro Civil, Doutor em Engenharia Civil e Ambiental, UFPR Curitiba;
- Paulo Henrique Caramori, Engenheiro Agrônomo, Doutor, Pesquisador Colaborador do IAPAR Londrina;
- Renata Stolf Moreira, Bióloga, Doutora em Agronomia, UEL Londrina;

PROGRAMAÇÃO:

Data	Horário	Temas abordados
23/10/2017	13:00 às 13:15	Boas Vindas
	13:15 às 15:00	Mudanças climáticas- Paulo H. Caramori
	15:00 às 15:15	Intervalo
	15:15 às 17:00	Mudanças climáticas- Paulo H. Caramori

24/10/2017	13:00 às 15:15	Fisiologia das plantas - Renata Stolf/ Anderson K. Calzavara
	15:15 às 15:30	Intervalo
	15:30 às 17:00	Fisiologia das plantas - Renata Stolf/ Anderson K. Calzavara
25/10/2017	08:00 às 10:00	Prática de fisiologia das plantas - Renata Stolf/ Anderson K. Calzavara
	10:00 às 10:15	Intervalo
	10:15 às 12:00	Prática de fisiologia das plantas - Renata Stolf/ Anderson K. Calzavara
	12:00 às 13:00	Almoço
	13:00 às 15:15	Sequestro de carbono pela biomassa e estoque de carbono no solo - Ana Paula Dalla Corte
	15:15 às 15:30	Intervalo
	15:30 às 17:00	Sequestro de carbono pela biomassa e estoque de carbono no solo - Ana Paula Dalla Corte
26/10/2017	13:00 às 15:15	Medição e monitoramento dos fluxos de CO ₂ na atmosfera - Nelson L. C. Dias
	15:15 às 15:30	Intervalo
	15:30 às 17:00	Medição e monitoramento dos fluxos de CO ₂ na atmosfera - Nelson L. C. Dias
27/10/2017	13:00 às 15:15	Efeito das mudanças climáticas na produção agrícola – Carolina M. G. Oliveira
	15:15 às 15:30	Intervalo
	15:30 às 17:00	Efeito das mudanças climáticas na produção agrícola – Carolina M. G. Oliveira

PÚBLICO:

Pesquisadores, Docentes, estudantes de pós-graduação e graduação que trabalham com a interação das Mudanças Climáticas no Ecossistema.

DATA, CARGA HORÁRIA E LOCAL:

23 a 27/10/2017 – 24 horas.

Local: CDT IAPAR/Londrina

Endereço: Rodovia Celso Garcia Cid Km 375 Londrina PR

NÚMERO DE VAGAS

40 vagas. Curso Gratuito!!! Vagas limitadas!!

INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES:

No telefone (43) 3376-2284 ou no email: cursos@iapar.br.

As inscrições somente serão aceitas até 19 de Outubro de 2017 e para realiza-la basta entrar em contato pelos canais acima.

