

Curso: Serviços Ecosistêmicos - Módulo 2 (Módulo 1 realizado em 2022)

C U R S O

Serviços Ecosistêmicos

Desenvolvimento do Projeto MAVSE (Mapeamento, Análise e Valoração de Serviços Ecosistêmicos)

Professores

- PhD. José Salatiel Rodrigues Pires
- Dr. Eraldo Aparecido Troncoli Matricardi
- PhD. Marcos Estevan Del Prette

PROGRAMAÇÃO

CRONOGRAMA			
Data	Horário - AC	Horário Brasília	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
17/03/2023	11:00-13:00 à distância	13:00-15:00 à distância	Princípios de Gestão e Planejamento Ambiental com baseecossistêmica
24/03/2023	11:00-13:00 à distância	13:00-15:00 à distância	Histórico da Ecologia da Paisagem e seu papel no planejamentoecológico.
31/03/2023	11:00-13:00 à distância	13:00-15:00 à distância	Abordagem de Gestão Integrada da Paisagem.
03/04/2023	11:00-13:00 à distância	13:00-15:00 à distância	Análise e planejamento de paisagens multifuncionais.
10/04/2023	8:00-12:00 presencial	10:00-14:00 à distância	Apresentação da ideia e desenvolvimento participativo do escopo e concepção do Projeto MAVSE: Identificação, Mapeamento, Análise e Valoração de Serviços Ecosistêmicos.
	14:00-17:00 presencial	16:00-19:00 à distância	Apresentação dos principais métodos de mapeamento de SE. Discussão e escolha de métodos para Mapeamento de Ecossistemas/SE a ser utilizado no projeto. Classificação Internacional Comum dos Serviços Ecosistêmicos (CICES) e adaptação para paisagens do estado do Acre
11/04/2023	8:00-12:00 presencial	10:00-14:00 à distância	Apresentação dos principais Métodos de Valoração de Serviços Ecosistêmicos e discussão para escolha dos métodos apropriados considerando os diferentes tipos de SE e escalasenvolvidas.
	14:00-17:00 presencial	16:00-19:00 à distância	Apresentação do Método de Análise de vulnerabilidade de SE
12/04/2023	8:00-12:00 presencial	10:00-14:00 à distância	Definição das instituições/técnicos que estarão envolvidos no Projeto de Mapeamento, Valoração e Análise de ServiçosEcosistêmicos (Projeto MAVSE)
	14:00-17:00 presencial	16:00-19:00 à distância	Desenvolvimento participativo do escopo e concepção do Projeto: Mapeamento, Valoração e Análise de Serviços Ecosistêmicos(Projeto MAVSE).
13/04/2023	8:00-12:00 presencial	10:00-14:00 à distância	Definição da área de estudo e dos métodos mais apropriados para MAVSE considerando os membros das instituições participantes do Módulo 2.
	14:00-17:00 presencial	16:00-19:00 à distância	Realização de exercícios simulados de MAVSE e definição dos dados e informações necessários para execução do projeto.
14/04/2023 Aula de campo*	6:00-15:00* presencial	-	Reconhecimento de Campo - definição de área para desenvolvimento do Projeto MAVSE - Análise em campo da necessidade de dados e informações primárias para execução do projeto.
17/04/2023	8:00-12:00 presencial	10:00-14:00 à distância	Desenvolvimento do Plano de Ação: Elaboração de Procedimentos; Atribuição de tarefas; definição dos responsáveis pela obtenção de dados e informações necessários para execução do projeto.

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO ACRE

C U R S O

Serviços Ecosistêmicos

Desenvolvimento do Projeto MAVSE (Mapeamento, Análise e Valoração de Serviços Ecosistêmicos)

Professores

- PhD. José Salatiel Rodrigues Pires
- Dr. Eraldo Aparecido Troncoli Matricardi
- PhD. Marcos Estevan Del Prette

17/03/2023 à 17/04/2023

Conforme Programação

Plenário e Plataforma On-line por meio do aplicativo TEAMS

Membros e servidores do Tribunal de Contas do Estado do Acre, servidores do Governo do Estado do Acre, acadêmicos, servidores das Universidades Federais e demais interessados.

INSCRIÇÕES:
<http://sistemas.tceac.tc.br/escola>

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO ACRE

ESCOLA DE CONTAS

Serviços Ecosistêmicos e Desenvolvimento Sustentável

NOME DO CURSO: Desenvolvimento do Projeto MAVSE: Mapeamento, Análise e Valoração de Serviços Ecosistêmicos.

Total de horas : 50 Horas

PROFESSORES MINISTRANTES : Prof. Dr. José Salatiel Rodrigues Pires, Prof. Dr. Eraldo Aparecido Trondoli Matricardi, Dr. Marcos Estevan Del Prette.

Objetivo: Oferecer aprendizagem ativa participativa por meio do desenvolvimento do escopo (estudo de caso), concepção e planejamento das atividades necessárias ao Projeto MAVSE: Mapeamento, Análise e Valoração de Serviços Ecosistêmicos.

Total de alunos : 58

Site:

TCE participa de agenda que avalia a efetividade de políticas públicas na área ambiental

25 de maio de 2023

Link: [TCE participa de agenda que avalia a efetividade de políticas públicas na área ambiental – TCE-AC | Tribunal de Contas do Estado do Acre \(tceac.tc.br\)](https://tceac.tc.br)

Registros Fotográficos





