

Curso capacitação CPMAS 2022 (3ª edição) - A Interdisciplinaridade da Sustentabilidade

Julho a Outubro - 100% virtual

Módulo	Período	Tema	Conteúdos	Carga horária	Responsável
0	15 julho 2022	Apresentação geral do curso e equipe	Temas Módulos / ministrantes Recursos / plataforma Atividades / avaliações Calendário / cronograma	1h	Julieta
1	18 a 29 julho 2022	Meio Ambiente e as principais questões ambientais	Conceito de sustentabilidade Aquecimento Global Extinção de espécies Código Florestal Crimes Ambientais	10h	Rogério Grassetto
2	01 a 12 agosto 2022	Gestão das Águas e Sustentabilidade Hídrica	Instrumentos da Política Nacional de Recursos Hídricos: sustentabilidade na prática Projetos e ações de sustentabilidade no âmbito dos Planos Diretores de Recursos Hídricos: estudos de caso Projeto Produtor de Água e Pagamento por Serviços Ambientais	10 h	Clibson
3	15 a 26 agosto 2022	A agenda 2030 da ONU e Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável - Norteadores para o desenvolvimento de práticas sustentáveis	Agenda 2030 da ONU e os ODS - Um pacto mundial ODS como norteadores do desenvolvimento de políticas públicas e práticas sustentáveis	10h	Gabriela
4	29 agosto a 9 setembro 2022	Saúde Pública e Sustentabilidade	Problemas socioambientais atuais Contaminantes emergentes e seus impactos à saúde e meio ambiente Sustentabilidade e iniciativas individuais e coletivas	10h	Giovana
5	12 a 23 setembro 2022	A sociedade das plantas	Plantas: origem, importância, vida social e contextos históricos As plantas no ambiente urbano: benefícios e planejamento	10h	Luiz
6	26 setembro a 7 outubro 2022	Sustentabilidade Institucional UNIFAL-MG	Trabalho GMADS / CPMAS PLS e PDI (Eixo Sustentabilidade) Green Metric e A3P Ações institucionais e parcerias/convênios	3h	Julieta
		Educação para a Sustentabilidade	Os problemas do consumo e gestão de resíduos Responsabilidade socioambiental compartilhada Transição para sociedades sustentáveis Ações regenerativas	4h	
-	10 a 14 outubro 2022	Avaliação final do curso / autoavaliação	Conclusão de atividades avaliativas / módulos Formulário de Avaliação da Reação Autoavaliação cursistas	2h	