

Horário	Modalidade	Câmpus Responsável	Tipo de atividade	Nome da Atividade	Palestrante	Local/Link da transmissão
<b>04/06 – Sábado</b>						
<b>Matutino</b>						
8-12h	Presencial	Formosa	Minicurso	"Ferramentas para avaliação da qualidade da água no meio urbano"	Daphne Heloisa de Freitas Muniz	Laboratório de Química/Câmpus Formosa
<b>Vespertino</b>						
16:00-18:00	Presencial	Formosa	Oficina	Trilha junto as nascentes do córrego Joséfa Gomes no parque ecológico da Mata da Bica	Prof. Dr. Marcos Schlieve	Mata da Bica - Formosa/GO
<b>06/06 - Segunda-feira</b>						
<b>Matutino</b>						
8:30-10h	Online	Formosa	Mesa-redonda	Desafios na proteção dos recursos hídricos: da gestão de parques à provisão de saneamento	Tarcisio Tadeu Nunes Junior (ICMBio) e Dra. Isadora Araújo Cruxên	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=gxUyUBV3p0A">https://www.youtube.com/watch?v=gxUyUBV3p0A</a>
10h-12h	Online	Águas Lindas	Palestra	Caminhando ao som do Urucungo"	Prof. Me.Luis Gustavo Beltrame	<a href="https://www.youtube.com/c/IFGC%C3%A2mpus%C3%81guasLindas">https://www.youtube.com/c/IFGC%C3%A2mpus%C3%81guasLindas</a>
<b>Vespertino</b>						
13:30-16:30h	Online	Águas Lindas	Mesa-redonda	Projetos ambientais e resíduos sólidos	Prof. Dr. Renato Veloso	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BCRNW5B_ygg">https://www.youtube.com/watch?v=BCRNW5B_ygg</a>
17-18:30h	Presencial	Formosa	Palestra/Presencial	Unindo preservação ambiental a tecnologia: barragem subterrânea uma alternativa tecnológica viável.	Prof. Dr. Danilo Duarte Costa e Silva	Auditório/Câmpus Formosa
<b>Noturno</b>						
19h-22h	Online	IESA / UFG	Mesa de Abertura	Os Mananciais Hídricos e as Cidades	Dr. Elizon Dias Nunes (Geógrafo - IESA/UFG); Dra. Maria Ester de Souza (Arquiteta e Urbannista - CAU-GO e PUC-GO); Wanessa Silva Rocha (Engenheira Ambiental - Energy System). Mediação: Profa. Dra. Juliana Ramalho Barros (IESA/UFG).	<a href="https://youtu.be/WMVjAylvnaE">https://youtu.be/WMVjAylvnaE</a>
<b>07/06 – Terça-feira</b>						
<b>Matutino</b>						
08:30-11h	Presencial	Formosa	Minicurso/Presencial	Questão ambiental e justiça: introdução a ecologia política	Prof. Dr. Wilson Lopes Mendonça Neto	Sala S506/Câmpus Formosa
09h-11h	Online	Senador Canedo	Mesa Redonda	A importância da preservação dos córregos urbanos e os desafios da gestão das águas superficiais	Prof. Dr. João Batista Pereira Cabral (PPGEO/UFJ); Prof. Me. Evandro André Félix (SEDUC-MT). Mediação: Prof. Me. Adilson Ribeiro de Araújo (SEDUC-MT).	Disponível em breve
<b>Vespertino</b>						
14-16h	Online	Formosa	Minicurso	Antropoceno e a intrusão de Gaia: abordagens preliminares das equívocas entre pensamentos indígenas e científicos sobre as crises ambientais	Profª. Dra. Janaína Ferreira Fernandes	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=zGclQKN7tzA">https://www.youtube.com/watch?v=zGclQKN7tzA</a>

Horário	Modalidade	Câmpus Responsável	Tipo de atividade	Nome da Atividade	Palestrante	Local/Link da transmissão
14:00-16:00	Online	Formosa	Oficina/Online	Exercícios funcionais ao ar livre	Prof. Me. Edson Sucena Junior	Será enviado por e-mail aos inscritos até 30 minutos antes do início da atividade

**Noturno**

19-20:30	Online	Formosa	Palestra	Como as raízes do Cerrado levam água a torneiras de todas as regiões do Brasil	Profª. Dra. Lorena Lana Camelo Antunes	Será enviado por e-mail aos inscritos até 30 minutos antes do início da atividade
19-21h	Online	Formosa	Mesa-redonda	Reflexões a cerca das relações entre as queimadas, poluição atmosférica e poluição das águas.	Prof. Me. Diego Alves Rodrigues e Alunas do 3º ano de Saneamento: Manuella Stephanye Silva Magalhães, Romualda Maria de Oliveira Martins, Eloisa Grazielle Rodrigues de Araujo, Kauane de Souza e Isabella Lemes Soares.	Será enviado por e-mail aos inscritos até 30 minutos antes do início da atividade
19-21h	Presencial	Formosa	Oficina/Presencial	A magia do LaTeX na produção e divulgação de pesquisa científica	Prof. Me. Mario Teixeira Lemes	Laboratório de Informática I/Câmpus Formosa
19:00-21:00	Online	Formosa	Oficina/Online	Exercícios funcionais ao ar livre	Prof. Me. Edson Sucena Junior	Será enviado por e-mail aos inscritos até 30 minutos antes do início da atividade

**08/06 - Quarta-feira**

**Matutino**

08-09h	Online	Formosa	Palestra	Micro/Nanotecnologia aplicada ao Manejo Integrado de Pragas	Prof. Dr. Jhones Luiz de Oliveira; Prof. Me. Murilo Teles Domingues	Será enviado por e-mail aos inscritos até 30 minutos antes do início da atividade
10-11:30h	Online	Formosa	Palestra	As águas do cerrado valem mais que ouro: os aquíferos Guarani, Bambuí e Urucuia	Profª. Dra. Lorena Lana Camelo Antunes	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=GR1kKTocGMU">https://www.youtube.com/watch?v=GR1kKTocGMU</a>

**Vespertino**

14:00-18:00	Presencial	Formosa	Oficina/Presencial	Análises parasitológicas de bancos de areia	ARTHUR WENTZ E SILVA – organizador; GIOVANA GELAPE FALEIRO – organizador; ISABELLE TEODORO CRUZ – organizador; LARA ROSA ROCHA – organizador; PATRICIA DE CASTILHOS - orientadora	Laboratório de Microscopia/Câmpus Formosa
14:00-16:00	Presencial	Formosa	Minicurso/Presencia	As Microbacias Urbanas no Município de Formosa-GO: Desafios e Perspectivas.	Prof. Me. Oberdan Quintino de Ataidés	Auditório/Câmpus Formosa
16 - 17h	Online	Luziânia	Palestra	A Química Verde e Sustentável e suas interfaces socioambientais	Profª. Dra. Rosivânia da Silva Andrade	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=B9mVFRzPWF8">https://www.youtube.com/watch?v=B9mVFRzPWF8</a>

**Noturno**

19h	Online	Jataí	Roda de Conversa	Práticas de educação ambiental em escolas públicas	Mayla, Oneida e Ulysses	<a href="https://bit.ly/ifg_snma">https://bit.ly/ifg_snma</a>
19-21h	Online	Formosa	Palestra	“Currículo da educação básica e as tendências da agenda pós-moderna na formação da consciência ecológica: encaminhamentos críticos	Profª. Dra. Julia Malanchen	<a href="https://youtu.be/pO74nGf9h3Q">https://youtu.be/pO74nGf9h3Q</a>
19-22h	Presencial	Formosa	Mesa-redonda	Audiência Pública das Instituições de Ensino, Pesquisa e Extensão: Canalização do Córrego Josefa Gomes em Formosa-GO.	Prof. Dr. Elton Souza Oliveira, Prof. Dr. Marcos Augusto Schlieve e Prof. Dr. Wilson Lopes Mendonça Neto	Auditório/Câmpus Formosa