

Horário	Segunda-feira
8:30 às 09:00	Entrega do material
09:00 às 10:00	Abertura Solene
10:00 às 10:15	Coffee Break
10:15 às 11:45	Palestra I-" O panorama da engenharia ambiental no Brasil: oportunidades e desafios. " Marcus Vinícius Batista de Souza-Presidente da Associação Nacional dos Engenheiros Ambientais (ANEAM)
11:45 às 13:30	Almoço
13:30 às 15:15	Palestra II-" Panomara dos resíduos sólidos no estado de Goiás: um estudo de caso. " Valéria Ataídes - Diretora de Desenvolvimento Educacional e Científico (Instituto Vida - Gestão Ambiental e Municipal)
15:15 às 15:30	Coffee Break
15:30 às 17:00	Palestra III-" Reaproveitamento do bagaço de cana para a produção de energia elétrica. " Marcos Paulo Dellacorte - Qualidade Industrial (Grupo São Martinho - Usina Boa Vista)
Horário	Terça-feira
08:30 às 10:00	Palestra IV-" Recursos Hídricos " Abel Enrique Briceno - Engenheiro Agrônomo e Mestre em Gestão Ambiental- Coordenador do Programa Produtores de Água da Secretaria do Meio Ambiente.
10:00 às 10:15	Coffee Break
10:15 às 11:45	Palestra V
11:45 às 13:30	Almoço
13:30 às 15:15	Palestra VI
15:15 às 15:30	Coffee Break
15:30 às 17:00	Palestra VII-" Sistemas passivos de coleta de poluentes para controle ambiental. "Carlos Henrique Hoff - Diretor do laboratório Exata (Análises Químicas para o Agronegócio e meio Ambiente)
Horário	Quarta-feira

08:00 às 12:00	<p>Mini Cursos: Placa solar I (4 hrs) Luiz Gustavo Martins Vieira - Doutor em Engenharia Química pela UFU</p> <p>Desenho técnico I (4 hrs) Rafael Abreu Miranda -Engenheiro Ambiental (Mestrando em Engenharia Aplicada a Sustentabilidade)</p> <p>Licenciamento ambiental (4 hrs) Caio Dantas - engenheiro ambiental e especialista em engenharia de segurança do trabalho (Caio Dantas Engenharia)</p>
12:00 às 13:30	Almoço
13:30 às 15:30	<p>Mini Cursos: Placa solar I (2 hrs) Luiz Gustavo Martins Vieira - Doutor em Engenharia Química pela UFU</p> <p>Desenho técnico I (2 hrs) Rafael Abreu Miranda - Engenheiro Ambiental (Mestrando em Engenharia Aplicada a Sustentabilidade)</p> <p>Técnicas de georreferenciamento I (2 hrs) Renato Costa Freitas - geotécnico (geoprocessamento de imóvel rural e urbano)</p>
15:30 às 17:30	<p>Mini Curso: Técnicas de georreferenciamento I (2 hrs) Renato Costa Freitas - geotécnico (geoprocessamento de imóvel rural e urbano)</p>
Horário	Quinta-feira

08:00 às 12:00	<p>Mini Cursos: Placa solar II (4 hrs) Luiz Gustavo Martins Vieira - Doutor em Engenharia Química pela UFU</p> <p>Uso de resíduos na agricultura I (4 hrs) Sihelio Júlio Silva Cruz - Doutor em Agronomia pela UNESP</p> <p>Desenho técnico II (4 hrs) Rafael Abreu Miranda - Engenheiro Ambiental (Mestrando em Engenharia Aplicada a Sustentabilidade)</p> <p>Práticas sustentáveis na construção (4 hrs) Renata Veloso Guimarães e Pedro Sampaio Gabriel de Pieri - Arquitetos e urbanistas (USP)</p>
12:00 às 13:30	Almoço
13:30 às 15:30	<p>Mini Cursos: Placa solar II (2 hrs) Luiz Gustavo Martins Vieira - Doutor em Engenharia Química pela UFU</p> <p>Uso de resíduos na agricultura I (2 hrs) Sihelio Júlio Silva Cruz - Doutor em Agronomia pela UNESP</p> <p>Desenho técnico II (2 hrs) Rafael Abreu Miranda - Engenheiro Ambiental (Mestrando em Engenharia Aplicada a Sustentabilidade)</p> <p>Gerenciamento de projetos (2 hrs) Filipy Henrique Bonfim - Engenheiro Ambiental especialista em gerenciamento de projetos (FGV), voluntário do Project Management Institute (PMI/DF)</p>
15:30 às 17:30	<p>Mini Curso: Gerenciamento de projetos (2 hrs) Filipy Henrique Bonfim - Engenheiro Ambiental especialista em gerenciamento de projetos (FGV), voluntário do Project Management Institute (PMI/DF)</p>
Horário	Sexta-feira

08:30 às 11:30	Visita Técnica: Estação de tratamento de esgoto Dr. Hélio Seixo de Brito- ETE Goiânia RNV- Resíduos Goiânia
14:00 às 17:00	Visita Técnica: Estação de tratamento de água João Leite- ETA Goiânia Furnas- Energia Hidrelétrica