

PROGRAMAÇÃO DO CURSO DE CAPACITAÇÃO EM “GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE ENERGIA ELÉTRICA COM BIOGÁS”

MÓDULO II – TECNOLOGIA DE BIODIGESTORES

Período de Inscrição: 01 a 30 de abril de 2010.

Período de Seleção: 03 a 05 de maio de 2010.

Divulgação do resultado: 07 de maio de 2010.

Período de Matrícula: 10 a 14 de maio de 2010.

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Armin Feiden.

Local: Parque Tecnológico Itaipu – Brasil

Endereço: Avenida Presidente Tancredo Neves, 6731.

Cidade: Foz do Iguaçu/PR

Programação:

Carga Horária do Módulo: 90 hs.

Unidade I (Módulo II): Gerenciamento e Monitoramento de Projetos de Biodigestores

Duração: 30 horas.

Ministrante: Prof. Kleber Vanolli, M.Sc.

Prof.(a) Soraya Cristina Ataide Paiva Penzin

Data/Hora/Duração: (1) 22 de maio (08:00-12:00, 4 horas);
(2) 22 de maio (13:30-17:30, 4 horas);
(3) 29 de maio (08:00-12:00, 4 horas);
(4) 29 de maio (13:30-17:30, 4 horas);
(5) 12 de junho (08:00-12:00, 4 horas);
(6) 12 de junho (13:30-17:30, 4 horas);
(7) 19 de junho (08:00-12:00, 4 horas);
(8) 19 de junho (13:30-15:30, 2 horas);
Total: 30 horas.

Unidade II (Módulo II): Elaboração de Projetos do Biodigestores com Software CAD Linux

Duração: 30 horas.

Ministrantes: Prof. Eng.º Armin Feiden, Dr.

Eng.º Everton Ulkoski, M.Sc.

Data/Hora/Duração: (1) 02 de julho (19:00-23:00, 4 horas);
(2) 03 de julho (08:00-12:00, 4 horas);
(3) 03 de julho (13:30-18:30, 5 horas);
(4) 09 de julho (19:00-23:00, 4 horas);
(5) 10 de julho (08:00-12:00, 4 horas);
(6) 10 de julho (13:30-18:30, 5 horas);
(7) 16 de julho (19:00-23:00, 4 horas);
Total: 30 horas.

Unidade III (Módulo II): Georeferenciamento de Projetos de Geração Distribuída com Software GIS Linux

Duração: 30 horas.

Ministrantes: Prof. Leidiane Mariani, M.Sc.

Prof. Dirceu de Menezes Machado Jr, M.Sc.

Data/Hora/Duração: (1) 17 de julho (08:00-12:00, 4 horas);
(2) 17 de julho (13:30-18:30, 5 horas);
(3) 23 de julho (19:00-23:00, 4 horas);
(4) 24 de julho (08:00-12:00, 4 horas);
(5) 24 de julho (13:30-18:30, 5 horas);
(6) 31 de julho (08:00-12:00, 4 horas);
(7) 31 de julho (13:30-17:30, 4 horas);
Total: 30 horas.