Disciplinas EAD Isoladas 2º Semestre 2024*





Serão ofertadas no 2º semestre de 2024 as seguintes disciplinas que poderão ser cursadas separadamente pelo público interessado externo à UFMG:

- Sistemas de Conversão de Energia Fotovoltaica 45 horas-aula
- Usinas Heliotermicas 15 horas-aula
- Sistemas de Conversão de Energia Eólica 30 horas-aula
- Biomassa e Biocombustíveis 15 horas-aula
- Pequenas Centrais Hidrelétricas 30 horas-aula

O calendário de aulas, que ocorrerão na forma remota ao vivo usando a plataforma TEAMS, segue ao final desse documento. As aulas ficarão gravadas e o aluno terá acesso durante o semestre. Para o detalhamento da ementa acesse o site http://www.renovaveis.cpdee.ufmq.br/images/ceai/Ementa.pdf.

O público interessado deverá se inscrever na disciplina de interesse nas datas estipuladas e realizar o pagamento correspondente àquele módulo:

- Sistemas de Conversão de Energia Fotovoltaica:
 Inscrições até 11 de agosto Valor do módulo: R\$2.250,00 (parcelado em até 3 vezes s/ juros)
- Usinas Heliotermicas 15 horas-aula:
 Inscrições até 01 de setembro 2024 Valor do módulo: R\$750,00 (parcela única)
- Sistemas de Conversão de Energia Eólica 30 horas-aula
 Inscrições até 01 de outubro Valor do módulo: R\$1.500,00 (parcelado em até 2 vezes s/ juros)
- Biomassa e Biocombustíveis 15 horas-aula
 Inscrições até 20 de outubro 2024 Valor do módulo: R\$750,00 (parcela única)
- Pequenas Centrais Hidrelétricas 30 horas-aula
 Inscrições até 10 de novembro Valor do módulo: R\$1.500,00 (parcelado em até 2 vezes s/ juros)

O interessado firmará um contrato financeiro com a Fundação Christiano Ottoni (https://www.fco.org.br/) e ao final do módulo, caso aprovado nas avaliações que são constituídas de trabalhos e/ou provas, receberá um certificado pelo Centro de Extensão (CENEX) da UFMG. Os módulos cursados isoladamente poderão ser dispensados em um futuro ingresso na Especialização em Fontes Renováveis caso aprovado no processo seletivo especifico.

Para cursar os módulo isolados é necessário que o interessado possua graduação em Engenharia Elétrica, Mecânica, de Energia, de Sistemas, de Controle e Automação ou áreas afins. Profissionais de outras áreas poderão ser aceitos dependendo da experiência prévia e à critério da Comissão Coordenadora.

Para se inscrever, o candidato deverá enviar email para <u>renovaveis@cpdee.ufmg.br</u>, com cópia para <u>renovaveisufmg@gmail.com</u>, contendo as seguintes informações:

- Nome
- Endereço completo
- Telefone
- Número do CPF e da Carteira de Identidade
- Currículo contendo informações de formação (curso, universidade, ano) e de experiência profissional

O número de vagas é limitado a 20 por disciplina e caso haja necessidade poderão ser demandados mais documentos para o processo seletivo.

Dúvidas podem ser esclarecidas pelo email <u>renovaveis@cpdee.ufmg.br</u> ou pelo (31)3409-3429 (WhatsApp).

Calendário de aulas 2º semestre 2024:

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Ago 2024	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Erick	14 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Erick	15 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Erick	16	17
	18	19	20 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Erick	21 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Erick	22 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Erick	23	24
	25	26	27 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Luis	28 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Luis	29 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Luis	30	31
Set 2024	1	2	3 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Luis	4 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Luis	5 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Luis	6	7 Independência do Brasil
	8	9	10 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Luis	11 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Luis	12 19:00-21:50 Sistemas Fotovoltaicos Prof. Luis	13	14
	15	16	17 19:00-21:50 Usinas Heliotermicas Prof. José Henrique	18 19:00-21:50 Usinas Heliotermicas Prof. José Henrique	19 19:00-21:50 Usinas Heliotermicas Prof. José Henrique	20	21
	22	23	24 19:00-21:50 Usinas Heliotermicas Prof. José Henrique	25 19:00-21:50 Usinas Heliotermicas Prof. José Henrique	26	27	28
	29	30	1	2 19:00-21:00 Aula Dúvidas Tutor	3	4	5

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Out 2024	6	7	8 19:00-21:50 Sistemas Eólicos Prof. Victor	9 19:00-21:50 Sistemas Eólicos Prof. Victor	10 19:00-21:50 Sistemas Eólicos Prof. Victor	11	12 Nossa Senhora de Aparecida
	13	14	15 19:00-21:50 Sistemas Eólicos Prof. Victor	1619:00-21:50 Sistemas Eólicos Prof. Victor	17 19:00-21:50 Sistemas Eólicos Prof. Victor	18	19
	20	21	22 19:00-21:50 Sistemas Eólicos Prof. Victor	23 19:00-21:50 Sistemas Eólicos Prof. Victor	24 19:00-21:50 Sistemas Eólicos Prof. Victor	25	26
		28 Dia do Servidor Público	Biomassa e	30 19:00-21:50 Biomassa e Biocombustíveis Prof. Leandro	31 19:00-21:50 Biomassa e Biocombustíveis Prof. Leandro	1	2 Finados (Dia dos Mortos)
Nov 2024	3	4	Biomassa e	6 19:00-21:50 Biomassa e Biocombustíveis Prof. Leandro	7	8	9 8:30-12:00/ 13:30-17:00 AULA PRESENCIAL
	10 8:30-12:00 AULA PRESENCIAL	11	12	13 19:00-21:00 Aula Dúvidas Tutor	14	15 Proclamação da República	16
	17	18	19 19:00-21:50 PCH Prof. Carlos Martinez	20 19:00-21:50 PCH Prof. Carlos Martinez	21 19:00-21:50 PCH Prof. Carlos Martinez	22	23
	24	25	26 19:00-21:50 PCH Prof. Carlos Martinez	27 19:00-21:50 PCH Prof. Carlos Martinez	28 19:00-21:50 PCH Prof. Carlos Martinez	29	30
Dez 2024	1	2	3 19:00-21:50 PCH Prof. Carlos Martinez	4 19:00-21:50 PCH Prof. Carlos Martinez	5 19:00-21:50 PCH Prof. Carlos Martinez	6	7 8:30-12:00/ 13:30-17:00 AULA PRESENCIAL
	8 8:30-12:00 AULA PRESENCIAL	9	10 19:00-21:00 Aula Dúvidas Tutor	11 19:00-21:00 Seminários Palestra Encerramento Semestre Tema a definir	12	13	14
	15	16	17 DATA LIMITE ENTREGA TRABALHOS	18	19	20	21
	22	23	24 Noite de Natal	25 Natal	26	27	28

^{*} O calendário é uma previsão das aulas e pode sofrer pequenas alterações que sempre serão comunicadas aos candidatos com antecedência.