

## Disciplinas EAD 2º Semestre 2025\*



### CAPACITAÇÃO EM FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA: GERAÇÃO, OPERAÇÃO E INTEGRAÇÃO

Serão ofertadas no 2º semestre de 2025 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.ufmg.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 19 de setembro – Valor do módulo: R\$750,00** (parcela única)
- Sistemas de Conversão de Energia Eólica – 30 horas-aula  
**Inscrições até 03 de outubro – Valor do módulo: R\$1.500,00** (parcelado em até 2 vezes s/ juros)
- Biomassa e Biocombustíveis – 15 horas-aula  
**Inscrições até 24 de outubro – Valor do módulo: R\$750,00** (parcela única)
- Pequenas Centrais Hidrelétricas – 30 horas-aula  
**Inscrições até 14 de novembro – Valor do módulo: R\$1.500,00** (parcelado em até 2 vezes s/ juros)

Para quem optar por realizar todas as disciplinas do semestre, pagará o valor equivalente ao semestre da Especialização, 6 parcelas de R\$698,15 pagas através de boletos.

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.

Para cursar os módulos 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 e-mail para [renovaveis@cpdee.ufmg.br](mailto:renovaveis@cpdee.ufmg.br), com cópia para [renovaveisufmg@gmail.com](mailto:renovaveisufmg@gmail.com), 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 e-mail [renovaveis@cpdee.ufmg.br](mailto:renovaveis@cpdee.ufmg.br) ou pelo (31)3409-3429 (WhatsApp).

### Calendário de aulas 2º semestre 2025:

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Ago 2025	10 Dia dos Pais	11	12 19:00-22:00 <b>PALESTRAS</b>	13 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Erick	14 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Erick	15 Feriado Municipal BH	16
	17	18	19 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Erick	20 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Erick	21 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Erick	22	23
	24	25	26 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Erick	27 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Luis	28 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Luis	29	30
	31	1	2 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Luis	3 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Luis	4 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Luis	5	6
Set 2025	7 Independência do Brasil	8	9 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Luis	10 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Luis	11 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Luis	12	13
	14	15	16 19:00-22:00 <b>Sistemas Fotovoltaicos</b> Prof. Luis	17 19:00-22:00 <b>Usinas Heliotermicas</b> Prof. José Henrique	18 19:00-22:00 <b>Usinas Heliotermicas</b> Prof. José Henrique	19	20
	21	22	23 19:00-22:00 <b>Usinas Heliotermicas</b> Prof. José Henrique	24 19:00-22:00 <b>Usinas Heliotermicas</b> Prof. José Henrique	25 19:00-22:00 <b>Usinas Heliotermicas</b> Prof. José Henrique	26	27
	28	29	30	1 19:00-22:00 <b>Aula Dúvidas</b>	2	3	4

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Out 2025	5	6	7 19:00-22:00 <b>Sistemas Eólicos</b> Prof. Victor	8 19:00-22:00 <b>Sistemas Eólicos</b> Prof. Victor	9 19:00-22:00 <b>Sistemas Eólicos</b> Prof. Victor	10	11
	12 Nossa Senhora de Aparecida	13	14 19:00-22:00 <b>Sistemas Eólicos</b> Prof. Victor	15 19:00-22:00 <b>Sistemas Eólicos</b> Prof. Victor	16 19:00-22:00 <b>Sistemas Eólicos</b> Prof. Victor	17	18
	19	20	21 19:00-22:00 <b>Sistemas Eólicos</b> Prof. Victor	22 19:00-22:00 <b>Sistemas Eólicos</b> Prof. Victor	23 19:00-22:00 <b>Sistemas Eólicos</b> Prof. Victor	24	25
	26	27	28 Feriado Dia do Servidor Público	29 19:00-22:00 <b>Biomassa e Biocombustíveis</b>	30 19:00-22:00 <b>Biomassa e Biocombustíveis</b>	31	1
Nov 2025	2 Finados (Dia dos Mortos)	3	4 19:00-22:00 <b>Biomassa e Biocombustíveis</b>	5 19:00-22:00 <b>Biomassa e Biocombustíveis</b>	6 19:00-22:00 <b>Biomassa e Biocombustíveis</b>	7	8
	9	10	11	12 19:00-22:00 <b>Aula Dúvidas</b>	13	14	15 Proclamação da República
	16	17	18 19:00-22:00 <b>PCH</b> Prof. Carlos Martinez	19 19:00-22:00 <b>PCH</b> Prof. Carlos Martinez	20 Feriado Consciência Negra	21 Recesso Escolar	22
	23	24	25 19:00-22:00 <b>PCH</b> Prof. Carlos Martinez	26 19:00-22:00 <b>PCH</b> Prof. Carlos Martinez	27 19:00-22:00 <b>PCH</b> Prof. Carlos Martinez	28	29
	30	1	2 19:00-22:00 <b>PCH</b> Prof. Carlos Martinez	3 19:00-22:00 <b>PCH</b> Prof. Carlos Martinez	4 19:00-22:00 <b>PCH</b> Prof. Carlos Martinez	5	6
Dez 2025	7	8 Feriado Municipal BH	9 <b>Reservado*</b>	10 <b>Reservado*</b>	11 <b>Reservado*</b>	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24 Noite de Natal	25 Natal	26	27
	28	29	30	31	1	2	3

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