

# Calendário 1º Semestre 2024\*

## Turma EAD 2024

### ESPECIALIZAÇÃO EM FONTES RENOVÁVEIS

Aulas Remotas Síncronas utilizando a Plataforma TEAMS\*\*\*



Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Mar 2024	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28 Quinta-Feira Santa	29 Sexta-Feira Santa	30
	31 Páscoa	1	2 19:00-21:30 <b>AULA INAUGURAL</b> Prof. Victor	3 19:00-21:50 Circuitos Elétricos Prof. Carlos	4 19:00-21:50 Circuitos Elétricos Prof. Carlos	5	6
Abr 2024	7	8	9 19:00-21:50 Circuitos Elétricos Prof. Carlos	10 19:00-21:50 Circuitos Elétricos Prof. Carlos	11 19:00-21:50 Circuitos Elétricos Prof. Carlos	12	13
	14	15	16 19:00-21:50 Circuitos Elétricos Prof. Carlos	17 19:00-21:50 Circuitos Elétricos Prof. Carlos	18 19:00-21:50 Qualidade Energia Prof. Glássio	19	20
	21 Tiradentes	22	23 19:00-21:50 Qualidade Energia Prof. Glássio	24 19:00-21:50 Qualidade Energia Prof. Glássio	25 19:00-21:00 <b>Aula Dúvidas</b> Tutor	26	27
	28	29	30 19:00-21:00 <b>Aula Dúvidas</b> Tutor	1 Dia do Trabalho <b>NÃO HAVERÁ AULA</b>	2 <b>NÃO HAVERÁ AULA</b>	3	4
Mai 2024	5	6	7 19:00-21:50 Máquinas Elétricas Prof. Victor	8 19:00-21:50 Máquinas Elétricas Prof. Victor	9 19:00-21:50 Máquinas Elétricas Prof. Victor	10	11
	12 Dia das Mães	13	14 19:00-21:50 Máquinas Elétricas Prof. Victor	15 19:00-21:50 Máquinas Elétricas Prof. Victor	16 19:00-21:50 Máquinas Elétricas Prof. Victor	17	18
	19	20	21 19:00-21:50 Conversores Potência Prof. Gabriel	22 19:00-21:50 Conversores Potência Prof. Gabriel	23 19:00-21:50 Conversores Potência Prof. Gabriel	24	25

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	26	27	28 19:00-21:50 Conversores Potência Prof. Gabriel	29 19:00-21:00 Aula Dúvidas Tutor	30 Corpus Christi NÃO HAVERÁ AULA	31	1
Jun 2024	2	3	4 19:00-21:50 Conversores Potência Prof. Gabriel	5 19:00-21:50 Conversores Potência Prof. Gabriel	6 NÃO HAVERÁ AULA	7	8 8:30-12:00/ 13:30-17:00 AULA PRESENCIAL
	9 8:30-12:00 AULA PRESENCIAL	10	11 19:00-21:50 Termodinâmica Prof. Luiz/ Raphael	12 19:00-21:50 Termodinâmica Prof. Luiz/ Raphael	13 19:00-21:50 Termodinâmica Prof. Luiz/ Raphael	14	15
	16	17	18 19:00-21:50 Termodinâmica Prof. Luiz/ Raphael	19 19:00-21:50 Termodinâmica Prof. Luiz/ Raphael	20 19:00-21:50 Termodinâmica Prof. Luiz/ Raphael	21	22
	23	24	25 19:00-21:50 Termodinâmica Prof. Luiz/ Raphael	26 19:00-21:50 Termodinâmica Prof. Luiz/ Raphael	27 19:00-21:50 Termodinâmica Prof. Luiz/ Raphael	28	29
	30	1	2 19:00-21:00 Aula Dúvidas Tutor	3 19:00-21:00 Seminários Palestra Encerramento Semestre Tema a definir	4 NÃO HAVERÁ AULA	5	6 8:30-12:00/ 13:30-17:00 AULA PRESENCIAL
Jul 2024	7 8:30-12:00 AULA PRESENCIAL	8	9	10 DATA LIMITE ENTREGA TRABALHOS	11	12	13
	14	15	16 RECESSO	17 RECESSO	18 RECESSO	19	20
	21	22	23 RECESSO	24 RECESSO	25 RECESSO	26	27
	28	29	30 RECESSO	31 RECESSO	1 RECESSO	2	3
Ago 2024	4	5	6 INICIO 2o SEMESTRE	7	8	9	10

\* O calendário é uma previsão das aulas e pode sofrer pequenas alterações que sempre serão comunicadas aos alunos com antecedência. Atenção para as aulas presenciais finais de semana!

\*\* Há no calendário dois finais de semana, mas o aluno precisa escolher apenas um para realizar atividades presenciais. Acesse o formulário a seguir até o dia **30/04/2024** para definição da escolha: <https://forms.gle/Q6c1Q8ArSC6spxG67>

\*\*\* Instruções para acesso a plataforma TEAMS e plataformas digitais da UFMG:

1. Após o processo de matrícula ser concluído pela secretaria, o aluno deve gerar a folha de NIPS, acessando o seguinte endereço: <https://sistemas.ufmg.br/nips>
2. Com o número de NIPS em mãos, acesse <https://barbela.grude.ufmg.br/gerus/Registro.nsf/frRegInicIdUsuario?OpenForm&1> para realizar o cadastro no portal MinhaUFMG (<http://minha.ufmg.br/>)
3. Durante o cadastro no portal minhaUFMG você criará o seu endereço de e-mail @ufmg.br. Esse será o email utilizado para acessar os serviços UFMG e a plataforma TEAMS.
4. Siga as instruções para cadastro no sistema da Microsoft (<https://www.ufmg.br/dti/faq/office365-conta/>). Observe que você deve usar o email UFMG criado anteriormente, não devendo usar outros emails, mesmo que você já tenha uma conta Microsoft.

Para ingressar nas turmas das disciplinas na plataforma TEAMS, acesse a plataforma utilizando o seu email @ufmg e na aba principal aparecerá a opção “Criar uma equipe ou ingressar nela”. Acesse a opção “Ingressar na Equipe” e aparecerá a opção para inserir o código da equipe:

Disciplinas

- EEE594 SEMINÁRIOS = Código **vidfg4r**
- EEE587 CIRCUITOS ELÉTRICOS E QUALIDADE DA ENERGIA = Código **06fsejs**
- EEE588 MÁQUINAS ELÉTRICAS E CONVERSORES DE POTÊNCIA = Código **5aifqre**
- EEE596 TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA = Código **dzenw2g**