

Calendário 1º Semestre 2019  
**Turma 1 (1º semestre 2018)**  
**ESPECIALIZAÇÃO EM FONTES RENOVÁVEIS\***



Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
<b>Fev 2019</b>	24	25	26	27	28	1 Carnaval	2 Sábado de Carnaval
<b>Mar 2019</b>	3 Domingo de Carnaval	4 Carnaval (Segunda-feira)	5 Carnaval (Terça-feira)	6 Quarta Feira de Cinzas	7	8	9
	10	11	12	13	14	15 19:00-22:40 <b>Palestra</b> "Sistemas de Telecomunicação Aplicados à Integração de GDs nas Redes"	16 8:00-12:30 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace
	17	18	19	20	21	22 19:00-22:40 Mercados de Energia Prof. Bruno	23 8:00-12:30 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace
	24	25	26	27	28	29 19:00-22:40 Mercados de Energia Prof. Bruno	30 8:00-12:30 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace
	31	1	2	3	4	5 19:00-22:40 Mercados de Energia Prof. Bruno	6 8:00-12:30 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace
<b>Abr 2019</b>	7	8	9	10	11	12 19:00-22:40 Mercados de Energia Prof. Bruno	13 8:00-12:30 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace
	14	15	16	17	18 Quinta-feira Santa	19 Sexta-feira Santa	20 RECESSO
	21 Tiradentes	22	23	24	25	26 19:00-22:40 Mercados de Energia Prof. Bruno	27 8:00-12:30 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace
	28	29	30	1 Dia do trabalho	2	3 19:00-22:40 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace	4 8:00-12:30 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace
<b>Mai 2019</b>	5	6	7	8	9	10 19:00-22:40 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace	11 8:00-12:30 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	12	13	14	15	16	17 19:00-22:40 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace	18 8:00-12:30 Conexão à Rede Profs. Sidelmo / Wallace
	19	20	21	22	23	24 19:00-22:40 Palestra Final	25 8:00-12:30 Tutoria Trabalho Final
	26	27	28	29	30	31	1

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

### ATENÇÃO PARA INSTRUÇÕES SOBRE O TRABALHO FINAL DE CURSO

- Após o término das disciplinas o aluno terá 6 meses para realização do trabalho final e sua apresentação, ou seja, até o início de dezembro de 2019;
- Haverá um acompanhamento por parte da coordenação para escolha de temas e orientadores;
- Os alunos já podem ir pensando em temas e contatando possíveis orientadores;
- Quanto mais cedo começarem o trabalho mais tempo terão ou mais cedo poderão obter o título de especialista em fontes renováveis!