

As bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 155ª Reunião do Colegiado da Engenharia Elétrica.  
 O Professor orientador deve informar aos demais membros e enviar à Coordenação do Curso o link da defesa (até 24h antes) para publicarmos o convite na página do curso.  
 Lembramos que é responsabilidade do orientador informar à Coordenação qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca.  
 A assinatura da ata de defesa será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

Nome do(a) Aluno(a)	Título do Trabalho	Professor(a) Orientador(a)	Coorientador(a)	Membro Supervisor (ou DEE)	Data da defesa	Horário da defesa	Membro da Banca 1	Membro da Banca 2
1 <b>Yan Santos Gonçalves</b>	Avaliação de sistemas rectennas em diferentes topologias	Ursula do Carmo Resende (DEE)			03/03/2021	9:00	Sandro Trindade Mordente Gonçalves (DEE)	Guilherme Lopes de Figueiredo Brandão (DEE)
2 <b>Mariana Chistina Silva Perpétuo</b>	Planejamento de Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica Considerando Incertezas na Geração	Raphael Paulo Braga Poubel (DEE)			10/03/2021	14:00	Miguel de Brito Guimarães Neto (DEE)	Rafael Silva Alípio (DEE)

As bancas relacionadas para avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso homologadas na 155ª Reunião do Colegiado da Engenharia Elétrica .  
 O Professor orientador deve informar aos demais membros e enviar à Coordenação do Curso o link da defesa (até 24h antes) para publicarmos o convite na página do curso.  
 Lembramos que é responsabilidade do orientador informar à Coordenação qualquer alteração no agendamento ou indicação dos membros da banca.  
 A assinatura da ata de defesa será feita pelo SIPAC, inclusive para os membros externos da banca.

[Prof. José Hissa Ferreira](#)  
[Profa. Rosilene Nietzsche Dias](#)  
[Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica](#)  
[CEFET-MG - Belo Horizonte - Campus Nova Gameleira](#)