



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 70ª Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações, 07 de novembro de 2019.

1 – Aprovação da Ata da 69ª Reunião do Colegiado: Foi aprovada a ata da 69ª reunião de colegiado do PPGEET.

2 – Pedidos de prorrogação de prazo de defesa de dissertação: O seguinte pedido de prorrogação de defesa de dissertação foi aprovado.

- Allan da Silva Delfino (defesa até 31 de janeiro de 2020).

3 – Pedidos de aprovação de banca de defesa de dissertação: Os pedidos de banca de defesa de dissertação dos alunos listados abaixo foram aprovados, seguindo a recomendação da comissão:

- Carlos Edilson Santana dos Santos – Henrique de Oliveira Henriques (PPGEET-orientador), Marcio Zamboti Fortes (PPGEET-UFF) e Heraldo Luis Silveira de Almeida (UFRJ-externo). Data defesa 26 de fevereiro de 2019.

- Vladimir Bravo Jabulka – Ricardo Marques Ribeiro (PPGEET-orientador), Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (PPGEET-UFF), Vanessa Przybylski Ribeiro Magri (PPGEET-UFF), Cláudia Barucke Marcondes (CEFET/RJ-externo 1) e Jean Pierre von der Weid (PUC/RJ-externo 2).

4 – Pedido de coorientação externa: O pedido de coorientação de dissertação do aluno abaixo foi aprovado, seguindo a recomendação da comissão:

- Tiago Pires Abud – Bruno Soares Moreira Cesar Borba (PPGEET-orientador) e Renan Silva Maciel (UTFPR-coorientador).

5 – Pedidos de aproveitamento de disciplinas: Os pedidos de aproveitamento de disciplinas dos alunos Tiago Pires Abud e André Tiago Queiroz foram aprovados, de acordo com os requerimentos apresentados à secretaria do PPGEET.

O pedido da aluna Raiane Lima dos Santos foi indeferido. Com relação a solicitação da disciplina Processamento Digital de Sinais I, a interpretação do colegiado é que esta matéria é obrigatória na grade curricular do curso de engenharia de telecomunicações da qual a aluna é graduada da UFF, e os créditos já foram utilizados para integralização do curso de graduação. Com relação à disciplina Processo Estocásticos I, o colegiado deliberou que necessita de mais esclarecimentos da aluna para definir se esta disciplina foi utilizada para integralizar o curso de engenharia de telecomunicações haja vista que existem 68 horas a mais cursadas em seu histórico escolar do que a grade mínima do curso. O pedido deve ser reapresentado com justificativa plausível na próxima reunião.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

6 – Assuntos gerais: Não houve.

Nada mais havendo a tratar, o coordenador do PPGEET encerrou a reunião lavrando a presente ata, que vai assinada pelo mesmo. Niterói, 07 de novembro de 2019.

Bruno Soares M. C. Borba
Coordenador do PPGEET