



DISCIPLINA: PEU721	
Avaliação e Controle do Ruído Aeroportuário	
LINHA DE PESQUISA: Métodos e Técnicas	
CARGA HORÁRIA: 45 hs	REGIME: Livre Escolha
PROFESSOR: Jules Ghislain Slama	
EMENTA: Acústica Ambiental; Abordagem Equilibrada em Controle de Ruído Aeroportuário; Integrated Noise Model: Programa de previsão de ruído aeroportuário; Medição de Ruído; Aeroportos do Brasil; Testes de Motores e Equipamentos de Apoio ao Solo; Sistema de Informação Geográfica e Ruído Aeroportuário.	
BIBLIOGRAFIA: - GERGES, S. N. Y. Ruído: Fundamentos e Controle, 2ª ed., NR Editora, 2000. - GAMA, A. P.; LASSANCE, P. F.; SLAMA, J. G. Síntese das Pesquisas Desenvolvidas pelo Grupo de Estudos GERA / UFRJ no Controle de Ruído Aeroportuário no Brasil. In: XVI SITRAER, 2017, Rio de Janeiro, Campinas: SBPTA.	