



**Disciplinas de Estudos Especiais (EE) - IMPORTANTE: consulte o Prof. da disciplina antes da matrícula.**

EE3001 - Estudos Especiais em Veículos Aéreos Não-Tripulados (Marco Aurélio)

EE1805 - Estudos Especiais em Sensores de Impedância de Aplicação Industrial (Marco José)

EE1802 - Estudos Especiais em Robótica Avançada (André Schneider)

EE1801 - Estudos Especiais em Processamento de Sinais e Reconhecimento de Padrões aplicado à Sistemas Elétricos (Lazzaretti)

EE0752 - Estudos Especiais em Representações Esparsas (Daniel Pipa)

EE0011 - Estudo de aplicações especiais de Conversores Ca-CC (Alceu)

EE1803 - Estudos Especiais em Conversores Estáticos aplicados à transferência de Potência Sem Fio (Roger)

EE1761 - Estudos Especiais em Inteligência Computacional Aplicada (Heitor)

EE2271 - Estudos Especiais em Produção e Otimização de Nanopartículas Metálicas para aplicações em Espectroscopia Raman Com Intensificação De Superfície (Fabris)

EE2251 - Estudos Especiais em Instrumentação Biomédica e Ultrassom (Joaquim)

EE1804 - Estudos Especiais em Vanets para aplicações de Sistemas de Transporte Público (Keiko)

EE5251 - Estudos Especiais em Robótica Móvel (Valéria)

**Disciplinas para quem já tem todos os créditos:**

SSAC001DT - Elaboração de Tese (para o Doutorado - independente de terem defendido ou não a Qualificação)

SSAC001MA - Elaboração de Dissertação (para o Mestrado)