

# PG-Stricto Sensu

## Recibo de requerimento de matrícula

**Aluno:** Daniel Vieira  
**Período:** 2022/1  
**Curso:** PG-Stricto Sensu  
**Programa:** D-Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica e Computação  
**Área:** S Sistemas e Controle

| Disciplina    | Carga horária | Crédito |
|---------------|---------------|---------|
| EE-500 - Tese |               | 0       |

### Tese

**Orientador:** Roberto Kawakami Harrop Galvão

**Coorientador:** Roberto Kawakami Harrop Galvão

**Título:** Controle robusto de sistemas utilizando atuadores chaveados com restrições temporais

**Resumo:** Atuadores chaveados são difíceis de lidar por conta de algumas restrições características de sua natureza, porém é eficiente em inúmeras aplicações da engenharia, sendo aplicado, por exemplo, em sistemas de controle de atitude de veículos espaciais. Assim, o domínio desse tipo de atuador se faz importante e necessário.  
O principal problema a ser resolvido nessa tese é o projeto de um controlador que garanta a robustez de sistema com atuadores chaveados submetidos a restrições temporais que limitam a janela de resposta de seus comandos.  
Nessa abordagem, é feita uma busca de trajetória alvo de ciclo limite e, então, é calculado o erro dos estados e aplicada a técnica de controle para correção do erro e sincronia do ciclo limite alvo e o do sistema controlado.