

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE TECNOLOGIA

**Departamento de Engenharia Elétrica**

**Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica**

**Proposta de disciplina online**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Disciplina: Técnicas de Controle Preditivo | | | Código: EELT-7054 |
| Professor: Gustavo Henrique da Costa Oliveira | | | |
| Área de concentração:  ( ) Sistemas de Energia  (X) Sistemas Eletrônicos  ( ) Telecomunicações | Período: **1º semestre de 2024** | | |
| CH Total: 60h | CH Síncrona: 36h | CH Assíncrona: 24h | |
| **ESTRATÉGIA DIDÁTICA**  Descrever estratégia didática, incluindo:   * Horário das aulas síncronas será às segundas-feiras, das 15h30-17h10, durante todas as semanas do semestre letivo conforme calendário oficial da UFPR. * Ferramenta de videoconferência a ser utilizada será o Microsoft Teams; * Além disso, os alunos poderão entrar em contato preferencialmente via área de Chat do Teams, senão também pelo e-mail institucional; * Os slides que serão apresentados durante as aulas sincronas serão disponibilizados na área de Arquivos do Teams. * Além dos slides, será disponibilizado material de apoio para os alunos, como artigos, códigos de programação, para que o acompanhamento da disciplina e da parte assíncrona seja completo; * A avaliação será na forma de trabalhos que deverão ser entregues e apresentados ao longo do semestre letivo. | | | |