

**HORÁRIO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 1º Semestre de 2021\_1**

|                    | SEGUNDA - FEIRA  | TERÇA - FEIRA   | QUARTA - FEIRA   | QUINTA - FEIRA  | SEXTA - FEIRA  | SÁBADO   |
|--------------------|--|---|--|---|--|--|
| <b>1º Período</b>  | Metodologia Científica<br><b>40H</b><br>Prof. Dra. Tânia Cristina Frigieri               | Ciência e Tecnologia dos Materiais<br><b>60H</b><br>Prof. Esp. Jonathan Davi                        | Física I<br><b>60H</b><br>Prof. Esp. Paulo Sebastião Daidone   | Desenho Universal<br><b>60H</b><br>Prof. Deborah                                    | Expressão Gráfica<br><b>40H</b><br>Prof. Esp. Paulo S. Daidone                             |  |
|                    | Introdução a Engenharia<br><b>20H</b><br>Prof. Esp. Edmar de Oliveira                    |   |  |   |  |  |
| <b>3º Período</b>  | Cálculo Diferencial e Integral I<br><b>60H</b><br>Prof. MSc. Sâmique k. de C. A. Camargo | Física II<br><b>60H</b><br>Prof. Esp. Paulo Sebastião Daidone                                       | Química Geral<br><b>60H</b><br>Prof. MSc. Bruno Camargo  | Cálculo Numérico<br><b>60H</b><br>Prof. MSc. Sâmique k. de C. A. Camargo            | Ciências Jurídicas e Gerenciais<br><b>40H</b><br>Prof. MSc. Maria E. S. Camargo            |  |
|                    |  |   |  |   | Práticas Aplicadas a Engenharia<br><b>20H</b><br>Prof. Esp. Edmar de Oliveira              |  |
| <b>5º Período</b>  | Ciência do Ambiente<br><b>60H</b><br>Prof. Esp. Gilvano Pinheiro                         | Eletrônica e Instalações Elétricas Prediais II<br><b>60H</b><br>Prof. Esp. Edmar de Oliveira        | Engenharia de Segurança<br><b>60h</b><br>Prof. Esp. Edmar de Oliveira                                | Análise e Resistência dos Materiais I<br><b>60H</b><br>Prof. MSc. Larissa Ribas     | Cálculo Diferencial e Integral III<br><b>60H</b><br>Prof. MSc. Sâmique k. de C. A. Camargo |  |
| <b>7º Período</b>  | Sistema de Energia Elétrica<br><b>60h</b><br>Prof. Esp. Fabricio Pimentel                | Conversão Eletromecânica de Energia Elétrica<br><b>60h</b><br>Prof. MSc. Prof. Esp. Francisco Nakao | Ondas, Linhas e Princípio de Comunicação<br><b>60H</b><br>Prof. MSc. Marcelo Hideo de Freitas Takami | Eletromagnetismo I<br><b>60H</b><br>Prof. Esp. Paulo Sebastião Daidone              | Instrumentação Eletrônica<br><b>60H</b><br>Prof. MSc. Marcelo Hideo de Freitas Takami      | Acionamentos Elétricos<br><b>60h</b><br>Prof. Esp. Edmar de Oliveira |
| <b>09º Período</b> | Sistema de Energia Elétrica<br><b>60h</b><br>Prof. Esp. Fabricio Pimentel                | Conversão Eletromecânica de Energia Elétrica<br><b>60h</b><br>Prof. MSc. Prof. Esp. Francisco Nakao | Engenharia de Segurança<br><b>60h</b><br>Prof. Esp. Edmar de Oliveira                                | Psicologia Social, Organizacional e do Trabalho<br><b>40H</b><br>Prof. Esp. Adriano | Ciências Jurídicas e Gerenciais<br><b>40H</b><br>Prof. MSc. Maria Emília Silveira Camargo  | Máquinas Elétricas II<br><b>60h</b><br>Prof. Esp. Fabricio Pimentel  |
|                    |  |   |  | Práticas Aplicadas a Engenharia<br><b>20H</b><br>Prof. Esp. Edmar de Oliveira       | Trabalho de Conclusão de Curso I<br><b>20H</b><br>Prof. Dra. Tânia Cristina Frigieri       |  |