

2º PERÍODO - ENGENHARIA ELÉTRICA

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
|---------|---|--|---|---|-------------|--------|
| 07:50 | | Cálculo Dif. e Integral II Prof.º Norton Caetano (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Estatística e Probabilidade Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | | | |
| 08:40 | Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (Sala de Aula 104-4H) | Cálculo Dif. e Integral II Prof.º Norton Caetano (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Estatística e Probabilidade Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Eletricidade Básica Prof.º Júlio Ribeiro (Sala de Aula 102-4H) | | |
| 09:30 | Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (Sala de Aula 104-4H) | Cálculo Dif. e Integral II Prof.º Norton Caetano (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Estatística e Probabilidade Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Eletricidade Básica Prof.º Júlio Ribeiro (Sala de Aula 102-4H) | | |
| 10:30 | Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (Sala de Aula 104-4H) | Cálculo Dif. e Integral II Prof.º Norton Caetano (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Estatística e Probabilidade Prof.º Abel Ortiz (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Eletricidade Básica Prof.º Júlio Ribeiro (Sala de Aula 102-4H) | | |
| 11:20 | Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (Sala de Aula 104-4H) | Cálculo Dif. e Integral II Prof.º Norton Caetano (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | | Eletricidade Básica Prof.º Júlio Ribeiro (Sala de Aula 102-4H) | | |
| --- | | | | | | |
| 13:50 | Álgebra Linear I Prof.º Fabrício Santos (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Português I Prof.ª Geane Klein (DALV) (Sala de Aula 102-4H) | | Noções de Sociologia Prof.º Leonardo Severo (Sala de Aula 102-4H) | | |
| 14:40 | Álgebra Linear I Prof.º Fabrício Santos (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Português I Prof.ª Geane Klein (DALV) (Sala de Aula 102-4H) | | Noções de Sociologia Prof.º Leonardo Severo (Sala de Aula 102-4H) | | |
| 15:30 | Álgebra Linear I Prof.º Fabrício Santos (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | | | Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (Sala de Aula 104-4H) | | |
| 16:30 | Álgebra Linear I Prof.º Fabrício Santos (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | | | Física Geral e Experimental II Prof.º Cláudio Melo (Sala de Aula 104-4H) | | |
| 17:20 | | | | | | |

4º PERÍODO - ENGENHARIA ELÉTRICA

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
|---------|--|--|---|--|-------------|--------|
| 07:50 | Equações Dif. e Modelagem Prof.º Hugo Murilo (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | | | Cálculo Numérico Prof.º Fabrício de Almeida (Sala de Aula 103-4H) | | |
| 08:40 | Equações Dif. e Modelagem Prof.º Hugo Murilo (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Eletrônica I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | | Cálculo Numérico Prof.º Fabrício de Almeida (Sala de Aula 103-4H) | | |
| 09:30 | Equações Dif. e Modelagem Prof.º Hugo Murilo (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Eletrônica I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | | Cálculo Numérico Prof.º Fabrício de Almeida (Sala de Aula 103-4H) | | |
| 10:30 | Equações Dif. e Modelagem Prof.º Hugo Murilo (DMAT) (Sala de Aula 102-4H) | Eletrônica I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | Eletrônica I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | Cálculo Numérico Prof.º Fabrício de Almeida (Sala de Aula 103-4H) | | |
| 11:20 | | Eletrônica I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | Eletrônica I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | | | |
| --- | | | | | | |
| 13:50 | Fenômenos dos Transportes Prof.º Cláudio Melo (Sala de Aula 104-4H) | Mecânica dos Sólidos Prof.º Fabrício de Almeida (Sala de Aula 103-4H) | Eletromagnetismo I Prof.º Jorge Nepomuceno (Sala de Aula 204-4H) | | | |
| 14:40 | Fenômenos dos Transportes Prof.º Cláudio Melo (Sala de Aula 104-4H) | Mecânica dos Sólidos Prof.º Fabrício de Almeida (Sala de Aula 103-4H) | Eletromagnetismo I Prof.º Jorge Nepomuceno (Sala de Aula 204-4H) | | | |
| 15:30 | Fenômenos dos Transportes Prof.º Cláudio Melo (Sala de Aula 104-4H) | Mecânica dos Sólidos Prof.º Fabrício de Almeida (Sala de Aula 103-4H) | Eletromagnetismo I Prof.º Jorge Nepomuceno (Sala de Aula 204-4H) | | | |
| 16:30 | Fenômenos dos Transportes Prof.º Cláudio Melo (Sala de Aula 104-4H) | Mecânica dos Sólidos Prof.º Fabrício de Almeida (Sala de Aula 103-4H) | Eletromagnetismo I Prof.º Jorge Nepomuceno (Sala de Aula 204-4H) | | | |
| 17:20 | | | | | | |

6º PERÍODO - ENGENHARIA ELÉTRICA

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
|---------|--|--|--|--|-------------|--------|
| 07:50 | | | | | | |
| 08:40 | Sistemas Digitais I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | Eletromagnetismo Aplicado Prof.º Jorge Nepomuceno (Sala de Aula 104-4H) | Sistemas Digitais I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | Controle I Prof.º Paulo de Tarso (Bloco 2H) | | |
| 09:30 | Sistemas Digitais I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | Eletromagnetismo Aplicado Prof.º Jorge Nepomuceno (Sala de Aula 104-4H) | Sistemas Digitais I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | Controle I Prof.º Paulo de Tarso (Bloco 2H) | | |
| 10:30 | Sistemas Digitais I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | Eletromagnetismo Aplicado Prof.º Jorge Nepomuceno (Sala de Aula 104-4H) | | Controle I Prof.º Paulo de Tarso (Bloco 2H) | | |
| 11:20 | Sistemas Digitais I Prof.º Ciro Egoavil (Sala de Aula 203-4H) | Eletromagnetismo Aplicado Prof.º Jorge Nepomuceno (Sala de Aula 104-4H) | | Controle I Prof.º Paulo de Tarso (Bloco 2H) | | |
| --- | | | | | | |
| 13:50 | Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Prof.ª Daniela Sampaio (Sala de Aula 204-4H) | Conversão de Energia Prof.º Antônio Ricciotti (Sala de Aula 203-4H) | | Teoria de Comunicações Prof.º Antônio Ricciotti (Sala de Aula 103-4H) | | |
| 14:40 | Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Prof.ª Daniela Sampaio (Sala de Aula 204-4H) | Conversão de Energia Prof.º Antônio Ricciotti (Sala de Aula 203-4H) | | Teoria de Comunicações Prof.º Antônio Ricciotti (Sala de Aula 103-4H) | | |
| 15:30 | Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Prof.ª Daniela Sampaio (Sala de Aula 204-4H) | Conversão de Energia Prof.º Antônio Ricciotti (Sala de Aula 203-4H) | | Teoria de Comunicações Prof.º Antônio Ricciotti (Sala de Aula 103-4H) | | |
| 16:30 | Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Prof.ª Daniela Sampaio (Sala de Aula 204-4H) | Conversão de Energia Prof.º Antônio Ricciotti (Sala de Aula 203-4H) | | Teoria de Comunicações Prof.º Antônio Ricciotti (Sala de Aula 103-4H) | | |
| 17:20 | | Conversão de Energia Prof.º Antônio Ricciotti (Sala de Aula 203-4H) | | Conversão de Energia Prof.º Antônio Ricciotti (Sala de Aula 203-4H) | | |

8º PERÍODO - ENGENHARIA ELÉTRICA

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
|---------|--|---|---|--|-------------|--------|
| 07:50 | | | | Noções de Direito Prof.º a definir (Sala de Aula 104-4H) | | |
| 08:40 | | Análise de Sistemas de Potência Prof.º J. Ezequiel Ramos (Sala de Aula 204-4H) | | Noções de Direito Prof.º a definir (Sala de Aula 104-4H) | | |
| 09:30 | | Análise de Sistemas de Potência Prof.º J. Ezequiel Ramos (Sala de Aula 204-4H) | | | | |
| 10:30 | | Análise de Sistemas de Potência Prof.º J. Ezequiel Ramos (Sala de Aula 204-4H) | | | | |
| 11:20 | | Análise de Sistemas de Potência Prof.º J. Ezequiel Ramos (Sala de Aula 204-4H) | | | | |
| --- | | | | | | |
| 13:50 | | | | Organização Industrial Prof.º J. Ezequiel Ramos (Sala de Aula 203-4H) | | |
| 14:40 | | | | Organização Industrial Prof.º J. Ezequiel Ramos (Sala de Aula 203-4H) | | |
| 15:30 | Noções de Economia Prof.º Sílvio Persivo (DACE) (Sala de Aula 103-4H) | | | Organização Industrial Prof.º J. Ezequiel Ramos (Sala de Aula 203-4H) | | |
| 16:30 | Noções de Economia Prof.º Sílvio Persivo (DACE) (Sala de Aula 103-4H) | | Metodologia Científica Prof.º Diego Almeida (DAEC) (Sala de Aula 103-4H) | Organização Industrial Prof.º J. Ezequiel Ramos (Sala de Aula 203-4H) | | |
| 17:20 | | | Metodologia Científica Prof.º Diego Almeida (DAEC) (Sala de Aula 103-4H) | | | |

10º PERÍODO - ENGENHARIA ELÉTRICA

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
|---------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|---|
| 07:50 | | | | | | Trabalho de Conclusão de Curso Profª Viviane Barrozo (Sala de Aula 204-4H) |
| 08:40 | | | | | | Trabalho de Conclusão de Curso Profª Viviane Barrozo (Sala de Aula 204-4H) |
| 09:30 | | | | | | Trabalho de Conclusão de Curso Profª Viviane Barrozo (Sala de Aula 204-4H) |
| 10:30 | | | | | | Trabalho de Conclusão de Curso Profª Viviane Barrozo (Sala de Aula 204-4H) |
| 11:20 | | | | | | Trabalho de Conclusão de Curso Profª Viviane Barrozo (Sala de Aula 204-4H) |
| --- | | | | | | |
| 13:50 | | | | | | Trabalho de Conclusão de Curso Profª Viviane Barrozo (Sala de Aula 204-4H) |
| 14:40 | | | | | | Estágio Supervisionado II Profª Daniela Sampaio (Sala de Aula 204-4H) |
| 15:30 | | | | | | Estágio Supervisionado II Profª Daniela Sampaio (Sala de Aula 204-4H) |
| 16:30 | | | | | | Estágio Supervisionado II Profª Daniela Sampaio (Sala de Aula 204-4H) |
| 17:20 | | | | | | Estágio Supervisionado II Profª Daniela Sampaio (Sala de Aula 204-4H) |

Versão 2
10/04/2024

Disciplinas Optativas

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
|---------|---------------|--|---|--------------|-------------|--------|
| 07:50 | | | | | | |
| 08:40 | | | | | | |
| 09:30 | | | | | | |
| 10:30 | | | | | | |
| 11:20 | | | | | | |
| --- | | | | | | |
| 13:50 | | Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Profª Priscila Vianna (Optativa Sala de Aula 204-4H) | Análise de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica Profº Vanildo Rodrigues (Optativa Sala de Aula 203-4H) | | | |
| 14:40 | | Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Profª Priscila Vianna (Optativa Sala de Aula 204-4H) | Análise de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica Profº Vanildo Rodrigues (Optativa Sala de Aula 203-4H) | | | |
| 15:30 | | Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Profª Priscila Vianna (Optativa Sala de Aula 204-4H) | Análise de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica Profº Vanildo Rodrigues (Optativa Sala de Aula 203-4H) | | | |
| 16:30 | | Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Profª Priscila Vianna (Optativa Sala de Aula 204-4H) | Análise de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica Profº Vanildo Rodrigues (Optativa Sala de Aula 203-4H) | | | |
| 17:20 | | | | | | |

Disciplinas Especiais

Versão 2
10/04/2024

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
|---------|--|-------------|--|--|-------------|---|
| 07:50 | | | | | | Estágio Supervisionado I Prof. ^a Daniela Sampaio (Especial Sala de Aula 203-4H) |
| 08:40 | | | Circuitos Elétricos I Prof. ^o Júlio Ribeiro (Especial Sala de Aula 103-4H) ----- Sistemas de Transmissão de Dados Prof. ^o Paulo de Tarso (Especial Bloco 2H) | | | Estágio Supervisionado I Prof. ^a Daniela Sampaio (Especial Sala de Aula 203-4H) |
| 09:30 | | | Circuitos Elétricos I Prof. ^o Júlio Ribeiro (Especial Sala de Aula 103-4H) ----- Sistemas de Transmissão de Dados Prof. ^o Paulo de Tarso (Especial Bloco 2H) | | | Estágio Supervisionado I Prof. ^a Daniela Sampaio (Especial Sala de Aula 203-4H) |
| 10:30 | | | Circuitos Elétricos I Prof. ^o Júlio Ribeiro (Especial Sala de Aula 103-4H) ----- Sistemas de Transmissão de Dados Prof. ^o Paulo de Tarso (Especial Bloco 2H) | | | Estágio Supervisionado I Prof. ^a Daniela Sampaio (Especial Sala de Aula 203-4H) |
| 11:20 | | | Circuitos Elétricos I Prof. ^o Júlio Ribeiro (Especial Sala de Aula 103-4H) ----- Sistemas de Transmissão de Dados Prof. ^o Paulo de Tarso (Especial Bloco 2H) | | | |
| --- | | | | | | |
| 13:50 | Circuitos Elétricos I Prof. ^o Júlio Ribeiro (Especial Sala de Aula 103-4H) | | Cálculo Dif. e Integral III Prof. ^o Abel Ortiz (DMAT) (Especial Sala de Aula 104-4H) | Circuitos Polifásicos Prof. ^a Priscila Vianna (Especial Sala de Aula 204-4H) | | |
| 14:40 | Circuitos Elétricos I Prof. ^o Júlio Ribeiro (Especial Sala de Aula 103-4H) | | Cálculo Dif. e Integral III Prof. ^o Abel Ortiz (DMAT) (Especial Sala de Aula 104-4H) | Circuitos Polifásicos Prof. ^a Priscila Vianna (Especial Sala de Aula 204-4H) | | |
| 15:30 | | | Cálculo Dif. e Integral III Prof. ^o Abel Ortiz (DMAT) (Especial Sala de Aula 104-4H) | Circuitos Polifásicos Prof. ^a Priscila Vianna (Especial Sala de Aula 204-4H) | | |
| 16:30 | | | Cálculo Dif. e Integral III Prof. ^o Abel Ortiz (DMAT) (Especial Sala de Aula 104-4H) | Circuitos Polifásicos Prof. ^a Priscila Vianna (Especial Sala de Aula 204-4H) | | |
| 17:20 | | | Cálculo Dif. e Integral III Prof. ^o Abel Ortiz (DMAT) (Especial Sala de Aula 104-4H) | | | |