

HORÁRIO DAS AULAS

| MANHÃ | | TARDE | | NOITE | |
|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|
| 1 | 7h30 – 8h20 | 6 | 13h15 – 14h05 | 11* | 18h30 – 19h20 |
| 2 | 8h20 – 9h10 | 7 | 14h05 – 14h55 | 12 | 19h20 – 20h10 |
| INTERV | 9h10 – 9h20 | INTERV | 14h55 – 15h05 | 13 | 20h10 – 21h00 |
| 3 | 9h20 – 10h10 | 8 | 15h05 – 15h55 | INTERV | 21h00 – 21h10 |
| 4 | 10h10 – 11h00 | 9 | 15h55 – 16h45 | 14 | 21h10 – 22h00 |
| 5* | 11h00 – 11h50 | 10* | 16h45 – 17h35 | 15 | 22h00 – 22h50 |

* Módulo selecionado para desenvolvimento de Projetos Integradores e outras atividades acadêmicas (Orientação de TCCs, Oficinas, reuniões das ligas, grupos de pesquisa etc.) nos dias em que não houver atribuição de aula ou de laboratório no horário.



Universidade Presbiteriana Mackenzie

Turma: 01D - Integral

| Componente | Nome do Componente | C.H Total | Teoria | Prática | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|---|-----------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|------------|--------|-------|
| ENEC50125 | CIENCIAS DO AMBIENTE | 2 | 2 | | 06 – 07 | | | | | | 01D |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | 5 | 3 | 2 | | | 08 – 10 | | 08 – 09 P* | | 01D11 |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | 5 | 3 | 2 | | | 08 – 10 | | 06 – 07 P* | | 01D12 |
| ENEC50451 | FUNDAMENTOS DE MATEMATICA | 4 | 4 | | | | 06 – 07 | 06 – 07 | | | 01D |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | 5 | 3 | 2 | 08 – 10 | | | | 06 – 07 P* | | 01D11 |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | 5 | 3 | 2 | 08 – 10 | | | | 08 – 09 P* | | 01D12 |
| ENEC50974 | QUIMICA GERAL | 2 | 2 | | | | | 09 – 10 | | | 01D |
| ENEC51393 | CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS | 2 | 2 | | 06 – 07 | | | | | | 01D |
| ENUN51118 | ETICA E CIDADANIA | 2 | 2 | | 08 – 09 | | | | | | 01D |

Turma: 02D - Integral

| Componente | Nome do Componente | C.H Total | Teoria | Prática | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|-----------------------------------|-----------|--------|---------|------------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| ENEC50105 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | 4 | 4 | | | | 08 – 09 | | 06 – 07 | | 02D |
| ENEC50111 | CALCULO NUMERICO | 3 | 3 | | 08 – 10 | | | | | | 02D |
| ENEC50220 | DESENHO TECNICO E CAD | 3 | | 3 | 03 – 05 | | | | | | 02D11 |
| ENEC50220 | DESENHO TECNICO E CAD | 3 | | 3 | 08 – 10 | | | | | | 02D12 |
| ENEC50397 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II | 5 | 3 | 2 | 08 – 09 P* | | | 08 – 10 | | | 02D11 |
| ENEC50397 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II | 5 | 3 | 2 | 06 – 07 P* | | | 08 – 10 | | | 02D12 |
| ENEC50445 | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO | 2 | 2 | | | | 06 – 07 | | | | 02D |
| ENEC50463 | GEOMETRIA ANALITICA E VETORES | 3 | 3 | | | | | | 08 – 10 | | 02D |
| ENUN51119 | INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA | 2 | 2 | | | | | 06 – 07 | | | 02D |

Turma: 03D - Integral

| Componente | Nome do Componente | C.H Total | Teoria | Prática | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|-----------------------------------|-----------|--------|---------|----------|------------|----------|------------|----------|--------|-------|
| ENEC50398 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III | 5 | 3 | 2 | 08 – 10 | | | 04 – 05 P* | | | 03D11 |
| ENEC50398 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III | 5 | 3 | 2 | 08 – 10 | 04 – 05 P* | | | | | 03D12 |
| ENEC50010 | ALGEBRA LINEAR | 3 | 3 | | | 08 – 10 | | | | | 03P |
| ENEC50106 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 4 | 4 | | 06 – 07 | 06 – 07 | | | | | 03P |
| ENEC50286 | ELETRICIDADE APLICADA | 3 | | 3 | | | | 08 – 10 | | | 03P11 |
| ENEC50286 | ELETRICIDADE APLICADA | 3 | | 3 | | | | 08 – 10 | | | 03P12 |
| ENEC50449 | FUNDAMENTOS DE ECONOMIA | 4 | 4 | | | | 06 – 07 | | 06 – 07 | | 03P |
| ENEC50664 | MECANICA GERAL I | 3 | 3 | | | | | | 08 – 10 | | 03P |

OBS - 03D cursará junto com 03P Engenharia de Produção

Turma: 04D - Integral

| Componente | Nome do Componente | C.H Total | Teoria | Prática | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|------------------------------------|-----------|--------|---------|------------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| ENEC50107 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | 3 | 3 | | 03 – 05 | | | | | | 04D |
| ENEC50310 | EQUACOES DIFERENCIAIS | 2 | 2 | | | | | | 01 – 02 | | 04D |
| ENEC50318 | ESTATISTICA I | 3 | 3 | | 03 – 05 | | | | | | 04D |
| ENEC50376 | FENOMENOS DE TRANSPORTE I | 4 | 2 | 2 | 01 – 02 P* | | 01 – 02 | | | | 04D11 |
| ENEC50376 | FENOMENOS DE TRANSPORTE I | 4 | 2 | 2 | 01 – 02 P* | | 01 – 02 | | | | 04D12 |
| ENEC50376 | FENOMENOS DE TRANSPORTE I | 4 | 2 | 2 | 01 – 02 | | | | | | 04D13 |
| ENEC50472 | GESTAO DA INOVACAO | 2 | 2 | | | | | 01 – 02 | | | 04D |
| ENEC50666 | MECANICA GERAL II | 3 | 3 | | | | | | 03 – 05 | | 04D |
| ENEC50997 | RESISTENCIA DOS MATERIAIS I | 3 | 3 | | | | | 03 – 05 | | | 04D |
| ENUN51120 | PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO | 2 | 2 | | | | 03 – 04 | | | | 04D |

***A partir desse semestre (2023/2), as disciplinas Princípios de Empreendedorismo e Projetos Empreendedores devem ser cursadas, prioritariamente, dentro da Unidade Acadêmica do Curso

Turma: 08W - Integral - 001 - Mecatrônica

| Componente | Nome do Componente | C.H Total | Teoria | Prática | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|------------------------------|-----------|--------|---------|-----------------------|----------|------------|------------|----------|--------|-------|
| ENEC50187 | CONTROLE E SERVOMEKANISMOS I | 4 | 2 | 2 | | 14 – 15 | | 12 – 13 P* | | | 08W11 |
| ENEC50187 | CONTROLE E SERVOMEKANISMOS I | 4 | 2 | 2 | 14 – 15 P* | 14 – 15 | | | | | 08W12 |
| ENEC50713 | MICROPROCESSADORES | 5 | 3 | 2 | 11 – 13 14 – 15 P* | | | | | | 08W11 |
| ENEC50713 | MICROPROCESSADORES | 5 | 3 | 2 | 11 – 13 | | 14 – 15 P* | | | | 08W12 |
| ORES51200 | ESTAGIO - MECATRONICA | 4 | | 4 | | | 14 – 15 | | | | 08W11 |

Turma: 09D - Integral - 000 - Mecânica

| Componente | Nome do Componente | C.H Total | Teoria | Prática | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|-------------------------------------|-----------|--------|---------|----------|------------|----------|------------|------------|--------|-------|
| ENEC50018 | ANALISE DE VIABILIDADE FINANCEIRA | 2 | 2 | | 12 – 13 | | | | | | 09D |
| ENEC50070 | AUTOMACAO E ROBOTICA | 4 | 2 | 2 | | 12 – 13 P* | | | 14 – 15 | | 09D11 |
| ENEC50070 | AUTOMACAO E ROBOTICA | 4 | 2 | 2 | | | | | 12 – 13 P* | | 09D12 |
| ENEC50070 | AUTOMACAO E ROBOTICA | 4 | 2 | 2 | | | | 12 – 13 P* | 14 – 15 | | 09D13 |
| ENEC50815 | PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUCAO | 4 | 4 | | | 14 – 15 | 12 – 13 | | | | 09D |
| ENEX50866 | PROCESSO DE SOLDAGEM | 4 | 2 | 2 | 14 – 15 | | | 12 – 13 P* | | | 09D11 |
| ENEX50866 | PROCESSO DE SOLDAGEM | 4 | 2 | 2 | 14 – 15 | 12 – 13 P* | | | | | 09D12 |
| ENEX51035 | SISTEMAS TERMICOS III | 4 | 2 | 2 | | | 14 – 15 | | 12 – 13 P* | | 09D11 |
| ENEX51035 | SISTEMAS TERMICOS III | 4 | 2 | 2 | | | 14 – 15 | 12 – 13 P* | | | 09D12 |
| ORTC51146 | TRABALHO CONCLUSAO CURSO I | 4 | | 4 | | | | | | | 09D11 |
| ENOP50769 | OPTATIVA I | 2 | 2 | | | | | | | | 09D |

*** De acordo com PPC (Projeto Pedagógico do Curso), na 09ª e 10ª etapa do curso deve ser cursado dois(2) componentes optativos. Sendo assim, deverá optar pelos os componentes ofertados na relação abaixo

Turma: 09W - Integral - 001 - Mecatrônica

| Componente | Nome do Componente | C.H Total | Teoria | Prática | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|-------------------------------|-----------|--------|---------|----------|----------|----------|------------|----------|--------|-------|
| ENEX50188 | CONTROLE E SERVOMEKANISMOS II | 4 | 2 | 2 | 14 – 15 | | | 10 - 11 P* | | | 09W11 |
| ENEX50188 | CONTROLE E SERVOMEKANISMOS II | 4 | 2 | 2 | 14 – 15 | | | 12 – 13 P* | | | 09W12 |
| ENEX50294 | ENERGIA TERMOFLUIDA | 4 | 2 | 2 | | | | 14 – 15 P* | 12 – 13 | | 09W11 |
| ENEX50294 | ENERGIA TERMOFLUIDA | 4 | 2 | 2 | | | | 10 – 11 P* | 12 – 13 | | 09W12 |
| ORTC51148 | TRAB CONCLUSAO CURSO I | 4 | | 4 | | | | | | | 09W11 |
| ENOP50772 | OPTATIVA II | 2 | 2 | | | | | | | | 09W |

*** De acordo com PPC (Projeto Pedagógico do Curso), na 07ª e 09ª etapa do curso deve ser cursado dois(2) componentes optativos. Sendo assim, deverá optar pelos os componentes ofertados na relação abaixo

Turma: 10D - Integral

| Componente | Nome do Componente | C.H Total | Teoria | Prática | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|--------------------------------------|-----------|--------|---------|------------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| ENEC50473 | GESTAO DA QUALIDADE TOTAL | 2 | 2 | | | 12 – 13 | | | | | 10D |
| ENEC50638 | MANUTENCAO INDUSTRIAL | 2 | 2 | | | | | 14 – 15 | | | 10D |
| ENEC50733 | NOCOES DE DIREITO | 2 | 2 | | | | | 12 – 13 | | | 10D |
| ENEX50527 | INSTALACOES E TUBULACOES INDUSTRIAIS | 2 | 2 | | | 14 – 15 | | | | | 10D |
| ENEX50724 | MOTORES A COMBUSTAO INTERNA | 4 | 2 | 2 | 12 – 13 P* | | | | 12 – 13 | | 10D11 |
| ENEX50724 | MOTORES A COMBUSTAO INTERNA | 4 | 2 | 2 | 14 – 15 P* | | | | 12 – 13 | | 10D12 |
| ORTC51147 | TRAB CONCLUSAO CURSO II | 4 | | 4 | | | | | | | 10D11 |
| ORTC51149 | TRAB CONCLUSAO CURSO II | 4 | | 4 | | | | | | | 10W11 |
| ENOP50772 | OPTATIVA II | 2 | 2 | | | | | | | | 09D |

*** De acordo com PPC (Projeto Pedagógico do Curso), na 09ª e 10ª etapa do curso deve ser cursado dois(2) componentes optativos. Sendo assim, deverá optar pelos os componentes ofertados na relação abaixo

OPTATIVAS

| Componente | Nome do Componente | C.H Total | Teoria | Prática | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|-------------------------------|-----------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| ENOP51290 | HIGIENE SEGURANCA DO TRABALHO | 2 | 2 | | | | 14 – 15 | | | | 10D |
| ENOP51291 | METODOS DOS ELEMENTOS FINITOS | 2 | 2 | | | | | | 10 – 11 | | 10D |