

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 laboratório no horário.

| Turma: 01E - Integral | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------|
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50125 | CIENCIAS DO AMBIENTE | | | | | | | CURSA COM 01D |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | | | | | | | |
| ENEC50451 | FUNDAMENTOS DE MATEMATICA | | | | | | | |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | | | | | | | |
| ENEC50974 | QUIMICA GERAL | | | | | | | |
| ENEC51393 | CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS | | | | | | | |
| ENUN51118 | ETICA E CIDADANIA | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Turma: 02E - Integral | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50105 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | | | | | | | CURSA COM 02D |
| ENEC50111 | CALCULO NUMERICO | | | | | | | |
| ENEC50220 | DESENHO TECNICO E CAD | | | | | | | |
| ENEC50397 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II | | | | | | | |
| ENEC50445 | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO | | | | | | | |
| ENEC50463 | GEOMETRIA ANALITICA E VETORES | | | | | | | |
| ENUN51119 | INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Turma: 03E - Integral | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50010 | ALGEBRA LINEAR | | | | | | | CURSA COM 03D |
| ENEC50106 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | | | | | | | |
| ENEC50286 | ELETRICIDADE APLICADA | | | | | | | |
| ENEC50398 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III | | | | | | | |
| ENEC50449 | FUNDAMENTOS DE ECONOMIA | | | | | | | |
| ENEC50664 | MECANICA GERAL I | | | | | | | |
| Turma: 04E - Integral | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50107 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | | | | | | | CURSA COM 04D |
| ENEC50310 | EQUACOES DIFERENCIAIS | | | | | | | |
| ENEC50318 | ESTATISTICA I | | | | | | | |
| ENEC50376 | FENOMENOS DE TRANSPORTE I | | | | | | | |
| ENEC50472 | GESTAO DA INOVACAO | | | | | | | |
| ENEC50997 | RESISTENCIA DOS MATERIAIS I | | | | | | | |
| ENEX50659 | MATERIAIS ELETRICOS, FOTONICOS E NANOTECNOLOGIA | | | | | 3 – 4 | | |
| ENUN51120 | PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO | | | | | | | |
| Turma: 05E - Integral | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50131 | CIRCUITOS DIGITAIS | 3 – 5 | | | | | | 05E |
| ENEC50131 | CIRCUITOS DIGITAIS | | | 1 – 2 | | | | 05E11 |
| ENEC50133 | CIRCUITOS ELETRICOS I | | | | 3 – 5 | | | 05E |
| ENEC50133 | CIRCUITOS ELETRICOS I | | | | | 2 – 3 | | 05E11 |
| ENEC50442 | FUNDAMENTOS DA ELETRONICA | | | 3 – 5 | | | | 05E |
| ENEC50442 | FUNDAMENTOS DA ELETRONICA | | | | | 4 – 5 | | 05E11 |
| ENEX50287 | ELETROMAGNETISMO I | | 4 – 5 | | 1 – 2 | | | 05E |
| ENUN51121 | PROJETOS EMPREENDEDORES | | | | | | | CURSA COM 05A |
| Turma: 01V - Noturno | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50125 | CIENCIAS DO AMBIENTE | | | | 12 – 13 | | | 01V |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | 11 – 13 | | | | | | 01V |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | | | 14 – 15 | | | | 01V11 |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | | | 12 – 13 | | | | 01V12 |
| ENEC50451 | FUNDAMENTOS DE MATEMATICA | 14 – 15 | | | | 14 – 15 | | 01V |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | 11 – 13 | | | | | | 01V |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | | 12 – 13 | | | | | 01V11 |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | | 14 – 15 | | | | | 01V12 |
| ENEC50974 | QUIMICA GERAL | | | | 14 – 15 | | | 01V |
| ENEC51393 | CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS | | | | | 12 – 13 | | 01V |
| ENUN51118 | ETICA E CIDADANIA | | 14 – 15 | | | | | 01V |
| Turma: 02V - Noturno | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50105 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | | 14 – 15 | | 12 – 13 | | | 02V |
| ENEC50111 | CALCULO NUMERICO | | | 11 – 13 | | | | 02V |
| ENEC50220 | DESENHO TECNICO E CAD | | 11 – 13 | | | | | 02V11 |
| ENEC50397 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II | 11 – 13 | | | | | | 02V |
| ENEC50397 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II | | | | | 14 – 15 | | 02V11 |
| ENEC50445 | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO | 14 – 15 | | | | | | 02V |
| ENEC50463 | GEOMETRIA ANALITICA E VETORES | | | | | 11 – 13 | | 02V |
| ENUN51119 | INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA | | | 14 – 15 | | | | 02V |
| Turma: 03V - Noturno | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50010 | ALGEBRA LINEAR | | | | | 11 – 13 | | 03V |
| ENEC50106 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 14 – 15 | | 14 – 15 | | | | 03V |
| ENEC50286 | ELETRICIDADE APLICADA | | | | 11 – 13 | | | 03V11 |
| ENEC50398 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III | 11 – 13 | | | | | | 03V |
| ENEC50398 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III | | | | 14 – 15 | | | 03V11 |
| ENEC50449 | FUNDAMENTOS DE ECONOMIA | | 14 – 15 | 12 – 13 | | | | 03V |
| ENEC50664 | MECANICA GERAL I | | 11 – 13 | | | | | 03V |
| Turma: 04V - Noturno | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50107 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | | 11 – 13 | | | | | 04V |
| ENEC50310 | EQUACOES DIFERENCIAIS | | | 12 – 13 | | | | 04V |
| ENEC50318 | ESTATISTICA I | | | | 11 – 13 | | | 04V |
| ENEC50376 | FENOMENOS DE TRANSPORTE I | | | | | 14 – 15 | | 04V |
| ENEC50376 | FENOMENOS DE TRANSPORTE I | | | | 14 – 15 | | | 04V11 |
| ENEC50472 | GESTAO DA INOVACAO | | 14 – 15 | | | | | 04V |
| ENEC50997 | RESISTENCIA DOS MATERIAIS I | | | | | 11 – 13 | | 04V |
| ENEX50659 | MATERIAIS ELETRICOS, FOTONICOS E NANOTECNOLOGIA | | | 14 – 15 | | | | 04V |
| ENUN51120 | PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO | 12 – 13 | | | | | | 04V |
| Turma: 05V - Noturno | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50131 | CIRCUITOS DIGITAIS | | | | | 11 – 13 | | 05V |
| ENEC50131 | CIRCUITOS DIGITAIS | | 14 – 15 | | | | | 05V11 |
| ENEC50133 | CIRCUITOS ELETRICOS I | 11 – 13 | | | | | | 05V |
| ENEC50133 | CIRCUITOS ELETRICOS I | | | | 14 – 15 | | | 05V11 |
| ENEC50442 | FUNDAMENTOS DA ELETRONICA | | 11 – 13 | | | | | 05V |
| ENEC50442 | FUNDAMENTOS DA ELETRONICA | | | 14 – 15 | | | | 05V11 |
| ENEX50287 | ELETROMAGNETISMO I | 14 – 15 | | | 12 – 13 | | | 05V |
| ENUN51121 | PROJETOS EMPREENDEDORES | | | | | 14 – 15 | | 05V |
| Turma: 06V - Noturno | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50713 | MICROPROCESSADORES | | | 11 – 13 | | | | 06V |
| ENEC50713 | MICROPROCESSADORES | | | | | 12 – 13 | | 06V11 |
| ENEX50134 | CIRCUITOS ELETRICOS II | 11 – 13 | | | | | | 06V11 |
| ENEX50190 | CONVERSAO DE ENERGIA | | 12 – 13 | | | | | 06V |
| ENEX50190 | CONVERSAO DE ENERGIA | | | | 14 – 15 | | | 06V11 |
| ENEX50288 | ELETROMAGNETISMO II | 14 – 15 | | | | | | 06V |
| ENEX50289 | ELETRONICA APLICADA | | | | | 14 – 15 | | 06V |
| ENEX50289 | ELETRONICA APLICADA | | | 14 – 15 | | | | 06V11 |
| ENEX50528 | INSTALACOES ELETRICAS | | 14 – 15 | | | | | 06V |
| ENEX50528 | INSTALACOES ELETRICAS | | | | 12 – 13 | | | 06V11 |
| Turma: 07V - Noturno | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50187 | CONTROLE E SERVOMECANISMOS I | | 12 – 13 | | | | | 07V |
| ENEC50187 | CONTROLE E SERVOMECANISMOS I | 14 – 15 | | | | | | 07V11 |
| ENEC50256 | DISPOSITIVOS LOGICOS PROGRAMAVEIS | | | | 14 – 15 | | | 07V |
| ENEC50256 | DISPOSITIVOS LOGICOS PROGRAMAVEIS | | | 12 – 13 | | | | 07V11 |
| ENEX50290 | ELETRONICA INDUSTRIAL | | | | | 14 – 15 | | 07V |
| ENEX50290 | ELETRONICA INDUSTRIAL | 12 – 13 | | | | | | 07V11 |
| ENEX50640 | MAQUINAS ELETRICAS | | 14 – 15 | | | | | 07V |
| ENEX50640 | MAQUINAS ELETRICAS | | | 14 – 15 | | | | 07V11 |
| ENEX51019 | SINAIS E SISTEMAS | | | | | 12 – 13 | | 07V |
| ENEX51019 | SINAIS E SISTEMAS | | | | 12 – 13 | | | 07V11 |
| Turma: 08V - Noturno | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
| ENEC50689 | METODOLOGIA CIENTIFICA EM ENGENHARIA | | 14 – 15 | | | | | 08V |
| ENEC50860 | PROCESSAMENTO COM LOGICA PROGRAMAVEL | 14 – 15 | | | | | | 08V11 |
| ENEX50188 | CONTROLE E SERVOMECANISMOS II | | | | 12 – 13 | | | 08V |
| ENEX50188 | CONTROLE E SERVOMECANISMOS II | 12 – 13 | | | | | | 08V11 |
| ENEX50539 | INTRODUCAO AOS SISTEMAS ELETRICOS DE POTENCIA | | | 11 – 13 | | | | 08V11 |
| ENEX50756 | ONDAS GUIADAS E LINHAS DE TRANSMISSAO | | 11 – 13 | | | | | 08V |
| ENEX50855 | PRINCIPIOS DE COMUNICACAO | | | | | 11 – 13 | | 08V |
| ENEX50864 | PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS | | | | | 14 – 15 | | 08V |
| ENEX51028 | SISTEMAS DE TRANSMISSAO DE DADOS | | | | 14 – 15 | | | 08V |
| ORES51196 | ESTAGIO-ELETRONICA | | | | | | | 08F11 |
| ORES51197 | ESTAGIO-SIST POTEN | | | | | | | 08E11 |
| Turma: 09V - Noturno | | | | | | | | |
| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---------|---------|--|--|---------|--|-------|
| ENEX50035 | ARQUITETURA DE COMPUTADORES | 14 – 15 | | | | | | 09F |
| ENEX50035 | ARQUITETURA DE COMPUTADORES | | 14 – 15 | | | | | 09F11 |
| ENEX50153 | COMUNICACOES DIGITAIS | 11 – 13 | | | | | | 09F |
| ENEX50153 | COMUNICACOES DIGITAIS | | | | | 14 – 15 | | 09F11 |
| ENEX50932 | PROPAGACAO DE ONDAS ELETROMAGNETICAS | | 11 – 13 | | | | | 09F |
| ORTC51140 | TRAB CONCL CURSO I-ELETRONICA | | | | | | | 09F11 |

OBS: HABILITAÇÃO DE ELETRONICA

Turma: 09E - Noturno

| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| ENEX50466 | GERACAO DE ENERGIA ELETRICA | 11 – 13 | | | | | | 09E |
| ENEX51026 | SISTEMAS DE POTENCIA | | | 11 – 12 | | | | 09E |
| ENEX51026 | SISTEMAS DE POTENCIA | | | | | 14 – 15 | | 09E11 |
| ENEX51111 | TRANSMISSAO DE ENERGIA ELETRICA | | | 14 – 15 | | | | 09E |
| ENEX51111 | TRANSMISSAO DE ENERGIA ELETRICA | 14 – 15 | | | | | | 09E11 |
| ORTC51142 | TRAB CONCL CURSO I-SIS POTENCIA | | | | | | | 09E11 |

OBS: HABILITAÇÃO DE SISTEMA DE POTÊNCIA

Turma: 09V - Noturno

| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| ENEC50070 | AUTOMACAO E ROBOTICA | | 12 – 13 | | | | | 09V |
| ENEC50070 | AUTOMACAO E ROBOTICA | | | | 14 – 15 | | | 09V11 |
| ENEC50471 | GESTAO AMBIENTAL E PLANEJAMENTO ENERGETICO | | | | | 12 – 13 | | 09V |
| ENEX50919 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I | | | | 12 – 13 | | | 09V11 |

OBS: TRONCO COMUM

Turma: 10F - Noturno

| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| ENEX50154 | COMUNICACOES OPTICAS | | | | | 11 – 13 | | 10F |
| ENEX50155 | COMUNICACOES SEM FIO | | | 14 – 15 | | | | 10F |
| ENEX50155 | COMUNICACOES SEM FIO | | 12 – 13 | | | | | 10F11 |
| ENEX50989 | REDES DE COMUNICACAO | | | | 11 – 13 | | | 10F |
| ENEX51027 | SISTEMAS DE RADIO E TV | | | 11 – 13 | | | | 10F11 |
| ORTC51141 | TRAB CONCL CURSO II-ELETRONIC | | | | | | | 10F11 |

OBS: HABILITAÇÃO DE ELETRONICA

Turma: 10E - Noturno

| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| ENEX50257 | DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELETRICA | | | 14 – 15 | | | | 10E |
| ENEX50257 | DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELETRICA | | | | 12 – 13 | | | 10E11 |
| ENEX50936 | PROTECAO DE SISTEMAS ELETRICOS | | 11 – 13 | | | | | 10E11 |
| ENEX50961 | QUALIDADE DE ENERGIA | | | | | 11 – 13 | | 10E |
| ENEX50991 | REGULACAO E MERCADO DE ENERGIA ELETRICA | | | 11 – 13 | | | | 10E |
| ORTC51143 | TRAB CONCL CURSO II-SIS POTENCIA | | | | | | | 10E11 |

OBS: HABILITAÇÃO DE SISTEMA DE POTÊNCIA

Turma: 10V - Noturno

| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| ENEC50733 | NOCOS DE DIREITO | | | | 14 – 15 | | | 10V |
| ENEX50920 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS II | | | | | 14 – 15 | | 10V11 |

OBS: TRONCO COMUM

OPTATIVAS

| Componente | Nome do Componente | 2ª Feira | 3ª Feira | 4ª Feira | 5ª Feira | 6ª Feira | Sábado | Turma |
|------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| ENOP51288 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 12 – 13 | | | | | | 10V |
| ENOP51289 | REDES ELETRICAS INTELIGENTES | 14 – 15 | | | | | | 10V |