

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.



ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIOS DO 2ºSEM/2021
AGRUPADORES ESPECIAIS

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

1ª ETAPA

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|-------------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | 3 | 2 | | 5 | 03-05 | | | | P 01-02 | | 01X11 |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | 3 | 2 | | 5 | 03-05 | | | | P 03-04 | | 01X12 |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | 3 | 2 | | 5 | | | 03-05 | P 01-02 | | | 01X11 |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | 3 | 2 | | 5 | | | 03-05 | P 03-04 | | | 01X12 |

AGRUPADOR: 01E - INTEGRAL

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|---|--------|---------|-----|------------|---------|------------------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50125 | CIENCIAS DO AMBIENTE | 2 | | | 2 | | | | | 06-07 | | 01E |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | 3 | 2 | | 5 | | 08-10 P 01-02 | | | | | 01E11 |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | 3 | 2 | | 5 | | 08-10 P 03-04 | | | | | 01E12 |
| ENEC50451 | FUNDAMENTOS DE MATEMATICA | 4 | | | 4 | 06-07 | | 08-09 | | | | 01E |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | 3 | 2 | | 5 | 08-10 | | | P 06-07 | | | 01E11 |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | 3 | 2 | | 5 | 08-10 | P 06-07 | | | | | 01E12 |
| ENEC50974 | QUIMICA GERAL | 2 | | | 2 | 09-10 | | | | | | 01E |
| ENEC51393 | CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS | 2 | | | 2 | | | 06-07 | | | | 01E |
| ENUN51118 | ETICA E CIDADANIA | 2 | | | 2 | | | | | 08-09 | | 01E |

AGRUPADOR: 01V - NOTURNO

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|---|--------|---------|-----|------------|---------|---------|------------------|---------|---------|---------|-------------|
| ENEC50125 | CIENCIAS DO AMBIENTE | 2 | | | 2 | | | | | 14-15 | | 01V |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | 3 | 2 | | 5 | | 11-13 | | | | P 01-02 | 01V11 |
| ENEC50396 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I | 3 | 2 | | 5 | | 11-13 | | | | P 03-04 | 01V12 |
| ENEC50451 | FUNDAMENTOS DE MATEMATICA | 4 | | | 4 | | 14-15 | | 14-15 | | | 01V |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | 3 | 2 | | 5 | | | 11-13 P 14-15 | | | | 01V11 |
| ENEC50598 | LINGUAGEM DE PROGRAMACAO | 3 | 2 | | 5 | P 14-15 | | 11-13 | | | | 01V12 |
| ENEC50974 | QUIMICA GERAL | 2 | | | 2 | 12-13 | | | | | | 01V |
| ENEC51393 | CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS | 2 | | | 2 | | | | 12-13 | | | 01V |
| ENUN51118 | ETICA E CIDADANIA | 2 | | | 2 | | | | | 12-13 | | 01V |

AGRUPADOR: 02E - INTEGRAL

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|-----------------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|--------------------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50105 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | 4 | | | 4 | | | 06-07 | 06-07 | | | 02E |
| ENEC50111 | CALCULO NUMERICO | 3 | | | 3 | | | | 08-10 | | | 02E |
| ENEC50220 | DESENHO TECNICO E CAD | | 3 | | 3 | P 08-10 | | | | | | 02E11 |
| ENEC50397 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II | 3 | 2 | | 5 | | P 03-05 P 07-08 | | | | | 02E12 |
| ENEC50397 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II | 3 | 2 | | 5 | | P 03-05 P 09-10 | | | | | 02E11 |
| ENEC50445 | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO | 2 | | | 2 | | | 08-09 | | | | 02E |
| ENEC50463 | GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES | 3 | | | 3 | | | | | 08-10 | | 02E |
| ENUN51119 | INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA | 2 | | | 2 | 06-07 | | | | | | 02E |

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIOS DO 2ºSEM/2021

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

AGRUPADOR: 020 - NOTURNO

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|-----------------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| ENEC50105 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | 4 | | | 4 | | | 14-15 | 14-15 | | | 02O |
| ENEC50111 | CALCULO NUMERICO | 3 | | | 3 | 11-13 | | | | | | 02O |
| ENEC50220 | DESENHO TECNICO E CAD | | 3 | | 3 | | | | P 11-13 | | | 02O11 |
| ENEC50220 | DESENHO TECNICO E CAD | | 3 | | 3 | | | | P 11-13 | | | 02O12 |
| ENEC50397 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II | 3 | 2 | | 5 | | 11-12 | | | | P 01-02 | 02O11 |
| ENEC50397 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II | 3 | 2 | | 5 | | 11-12 | | | | P 03-04 | 02O12 |
| ENEC50445 | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO | 2 | | | 2 | | 14-15 | | | | | 02O |
| ENEC50463 | GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES | 3 | | | 3 | | | | | 11-13 | | 02O |
| ENUN51119 | INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA | 2 | | | 2 | | | 12-13 | | | | 02O |

AGRUPADOR: 03D/E - INTEGRAL

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|-----------------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50010 | ÁLGEBRA LINEAR | 3 | | | 3 | 08-10 | | | | | | 03D |
| ENEC50106 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 4 | | | 4 | | | 06-07 | 06-07 | | | 03D |
| ENEC50286 | ELETRICIDADE APLICADA | | 3 | | 3 | | | P 08-10 | | | | 03D11 |
| ENEC50286 | ELETRICIDADE APLICADA | | 3 | | 3 | | | P 08-10 | | | | 03D12 |
| ENEC50398 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III | 3 | 2 | | 5 | | 08-10 | | | P 07-08 | | 03D11 |
| ENEC50449 | FUNDAMENTOS DE ECONOMIA | 4 | | | 4 | 06-07 | 06-07 | | | | | 03D |
| ENEC50664 | MECANICA GERAL I | 3 | | | 3 | | | | 08-10 | | | 03D |

AGRUPADOR: 03V - NOTURNO

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|-----------------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50010 | ÁLGEBRA LINEAR | 3 | | | 3 | | 11-12 | | | | | 03O |
| ENEC50106 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 4 | | | 4 | 12-13 | 14-15 | | | | | 03O |
| ENEC50286 | ELETRICIDADE APLICADA | | 3 | | 3 | | P 11-13 | | | | | 03V11 |
| ENEC50398 | FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III | 3 | 2 | | 5 | | | 11-13 | | P 12-13 | | 03V11 |
| ENEC50449 | FUNDAMENTOS DE ECONOMIA | 4 | | | 4 | | | 14-15 | 14-15 | | | 03O |
| ENEC50664 | MECANICA GERAL I | 3 | | | 3 | | | | 11-13 | | | 03O |

AGRUPADOR: 04E - INTEGRAL

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|---|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50107 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | 3 | | | 3 | | | | 03-05 | | | 04E |
| ENEC50310 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | 2 | | | 2 | | 01-02 | | | | | 04E |
| ENEC50318 | ESTATÍSTICA I | 3 | | | 3 | | 03-05 | | | | | 04E |
| ENEC50376 | FENOMENOS DE TRANSPORTE I | 2 | 2 | | 4 | | | P 03-04 | 01-02 | | | 04E11 |
| ENEC50472 | GESTAO DA INOVACAO | 2 | | | 2 | | | | | 01-02 | | 04E |
| ENEC50997 | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I | 3 | | | 3 | 03-05 | | | | | | 04E |
| ENEX50659 | MATERIAIS ELETRICOS, FOTONICOS E NANOTECNOLOGIA | 2 | | | 2 | | | | | 03-04 | | 04E |
| ENUN51120 | PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO | 2 | | | 2 | 01-02 | | | | | | 04B |

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIOS DO 2ºSEM/2021

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

AGRUPADOR: 04V - NOTURNO

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|---|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50107 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | 3 | | | 3 | | 11-13 | | | | | 04V |
| ENEC50310 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | 2 | | | 2 | 14-15 | | | | | | 04V |
| ENEC50318 | ESTATÍSTICA I | 3 | | | 3 | | | | | | 03-05 | 03O |
| ENEC50376 | FENOMENOS DE TRANSPORTE I | 2 | 2 | | 4 | | | 12-13 | P 12-13 | | | 04V11 |
| ENEC50376 | FENOMENOS DE TRANSPORTE I | 2 | 2 | | 4 | | | 12-13 | P 14-15 | | | 04V12 |
| ENEC50472 | GESTAO DA INOVACAO | 2 | | | 2 | 12-13 | | | | | | 04V |
| ENEC50997 | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I | 3 | | | 3 | | | | | 11-13 | | 04V |
| ENEX50659 | MATERIAIS ELETRICOS, FOTONICOS E NANOTECNOLOGIA | 2 | | | 2 | | | | | 14-15 | | 04V |
| ENUN51120 | PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO | 2 | | | 2 | | | 14-15 | | | | 04O |

AGRUPADOR: 05E - INTEGRAL

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|---------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50131 | CIRCUITOS DIGITAIS | 3 | 2 | | 5 | 03-05 | | | | 01-02 | | 05E11 |
| ENEC50133 | CIRCUITOS ELETRICOS I | 3 | 2 | | 5 | | P 01-02 | 03-05 | | | | 05E11 |
| ENEC50442 | FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA | 3 | 2 | | 5 | | P 03-04 | | 03-05 | | | 06W11 |
| ENEX50287 | ELETROMAGNETISMO I | 4 | | | 4 | | | 01-02 | | 03-04 | | 05E |
| ENUN51121 | PROJETOS EMPREENDEDORES | 2 | | | 2 | | | | 01-02 | | | 05A |

AGRUPADOR: 05V - NOTURNO

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|---------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50131 | CIRCUITOS DIGITAIS | 3 | 2 | | 5 | 11-13 | | P 14-15 | | | | 05V11 |
| ENEC50131 | CIRCUITOS DIGITAIS | 3 | 2 | | 5 | 11-13 | | | P 14-15 | | | 05V12 |
| ENEC50131 | CIRCUITOS DIGITAIS | 3 | 2 | | 5 | 11-13 | | | | P 14-15 | | 05V13 |
| ENEC50133 | CIRCUITOS ELETRICOS I | 3 | 2 | | 5 | | 11-13 | | P 14-15 | | | 05V11 |
| ENEC50133 | CIRCUITOS ELETRICOS I | 3 | 2 | | 5 | | 11-13 | | | P 14-15 | | 05V12 |
| ENEC50133 | CIRCUITOS ELETRICOS I | 3 | 2 | | 5 | | 11-13 | P 14-15 | | | | 05V13 |
| ENEC50442 | FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA | 3 | 2 | | 5 | | | 11-13 | | P 14-15 | | 05V11 |
| ENEC50442 | FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA | 3 | 2 | | 5 | | | 11-13 P 14-15 | | | | 05V12 |
| ENEC50442 | FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA | 3 | 2 | | 5 | | | 11-13 | P 14-15 | | | 05V13 |
| ENEX50287 | ELETROMAGNETISMO I | 4 | | | 4 | | | | 12-13 | 12-13 | | 05V |
| ENUN51121 | PROJETOS EMPREENDEDORES | 2 | | | 2 | | 14-15 | | | | | 05V |

AGRUPADOR: 06E - INTEGRAL

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50713 | MICROPROCESSADORES | 3 | 2 | | 5 | | P 01-02 | | 03-05 | | | 06E11 |
| ENEX50134 | CIRCUITOS ELETRICOS II | | 3 | | 3 | | | | | P 03-05 | | 06E11 |
| ENEX50190 | CONVERSÃO DE ENERGIA | 2 | 2 | | 4 | P 01-02 | | 01-02 | | | | 06E11 |
| ENEX50288 | ELETROMAGNETISMO II | 2 | | | 2 | 03-04 | | | | | | 06E |
| ENEX50289 | ELETRÔNICA APLICADA | 2 | 2 | | 4 | | | 03-04 | | P 01-02 | | 06E11 |
| ENEX50528 | INSTALACOES ELETRICAS | 2 | 2 | | 4 | | 03-04 | | P 01-02 | | | 06E11 |

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIOS DO 2ºSEM/2021
AGRUPADOR: 06V - NOTURNO

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50713 | MICROPROCESSADORES | 3 | 2 | | 5 | | P 14-15 | | 11-13 | | | 06V11 |
| ENEC50713 | MICROPROCESSADORES | 3 | 2 | | 5 | P 14-15 | | | 11-13 | | | 06V12 |
| ENEX50134 | CIRCUITOS ELETRICOS II | | 3 | | 3 | | | P 11-13 | | | | 06V11 |
| ENEX50134 | CIRCUITOS ELETRICOS II | | 3 | | 3 | P 11-13 | | | | | | 06V12 |
| ENEX50190 | CONVERSÃO DE ENERGIA | 2 | 2 | | 4 | | | 14-15 | P 14-15 | | | 06V11 |
| ENEX50190 | CONVERSÃO DE ENERGIA | 2 | 2 | | 4 | | P 14-15 | 14-15 | | | | 06V12 |
| ENEX50288 | ELETROMAGNETISMO II | 2 | | | 2 | | | | | 14-15 | | 06V |
| ENEX50289 | ELETRÔNICA APLICADA | 2 | 2 | | 4 | P 12-13 | 12-13 | | | | | 06V11 |
| ENEX50289 | ELETRÔNICA APLICADA | 2 | 2 | | 4 | | 12-13 | P 12-13 | | | | 06V12 |
| ENEX50528 | INSTALACOES ELETRICAS | 2 | 2 | | 4 | P 14-15 | | | | 12-13 | | 06V11 |
| ENEX50528 | INSTALACOES ELETRICAS | 2 | 2 | | 4 | | | | P 14-15 | 12-13 | | 06V12 |

AGRUPADOR: 07E INTEGRAL E NOTURNO

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|-----------------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50187 | CONTROLE E SERVOMEKANISMOS I | 2 | 2 | | 4 | P 14-15 | 12-13 | | | | | 07E11 |
| ENEC50187 | CONTROLE E SERVOMEKANISMOS I | 2 | 2 | | 4 | | 12-13 | | | P 14-15 | | 07E12 |
| ENEC50256 | DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMAVEIS | 2 | 2 | | 4 | | | 14-15 | P 14-15 | | | 07E11 |
| ENEC50256 | DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMAVEIS | 2 | 2 | | 4 | | | 14-15 | P 12-13 | | | 07E12 |
| ENEX50290 | ELETRONICA INDUSTRIAL | 2 | 2 | | 4 | | 14-15 | | | 12-13 | | 07E11 |
| ENEX50290 | ELETRONICA INDUSTRIAL | 2 | 2 | | 4 | | 14-15 | | 14-15 | | | 07E12 |
| ENEX50640 | MÁQUINAS ELETRICAS | 2 | 2 | | 4 | | | 12-13 | | P 14-15 | | 07E11 |
| ENEX50640 | MÁQUINAS ELETRICAS | 2 | 2 | | 4 | P 14-15 | | 12-13 | | | | 07E12 |
| ENEX51019 | SINAIS E SISTEMAS | 2 | 2 | | 4 | 12-13 | | | P 12-13 | | | 07E11 |
| ENEX51019 | SINAIS E SISTEMAS | 2 | 2 | | 4 | 12-13 | | | | P 12-13 | | 07E12 |

AGRUPADOR: 08E

HAB.: ELETRÔNICA E HAB.: SISTEMAS DE POTÊNCIA

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|---|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50689 | METODOLOGIA CIENTIFICA EM ENGENHARIA | 2 | | | 2 | | | | | 14-15 | | 08E |
| ENEC50860 | PROCESSAMENTO COM LOGICA PROGRAMAVEL | | 2 | | 2 | | | P 12-13 | | | | 08E11 |
| ENEC50860 | PROCESSAMENTO COM LOGICA PROGRAMAVEL | | 2 | | 2 | | | | | P 12-13 | | 08E12 |
| ENEC50860 | PROCESSAMENTO COM LOGICA PROGRAMAVEL | | 2 | | 2 | P 12-13 | | | | | | 08E13 |
| ENEX50188 | CONTROLE E SERVOMEKANISMOS II | 2 | 2 | | 4 | P 12-13 | 14-15 | | | | | 08E11 |
| ENEX50188 | CONTROLE E SERVOMEKANISMOS II | 2 | 2 | | 4 | | 14-15 | P 12-13 | | | | 08E12 |
| ENEX50188 | CONTROLE E SERVOMEKANISMOS II | 2 | 2 | | 4 | | 14-15 | | | P 12-13 | | 08E13 |
| ENEX50539 | INTRODUCAO AOS SISTEMAS ELETRICOS DE POTENCIA | | 3 | | 3 | | | | | P 11-13 | | 08E11 |
| ENEX50539 | INTRODUCAO AOS SISTEMAS ELETRICOS DE POTENCIA | | 3 | | 3 | P 11-13 | | | | | | 08E12 |
| ENEX50539 | INTRODUCAO AOS SISTEMAS ELETRICOS DE POTENCIA | | 3 | | 3 | | | P 11-13 | | | | 08E13 |
| ENEX50756 | ONDAS GUIADAS E LINHAS DE TRANSMISSÃO | 3 | | | 3 | | | | 11-13 | | | 08E |
| ENEX50855 | PRINCIPIOS DE COMUNICAÇÃO | 3 | | | 3 | | 11-13 | | | | | 08E |
| ENEX50864 | PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS | 2 | | | 2 | 14-15 | | | | | | 08E |
| ENEX51028 | SISTEMAS DE TRANSMISSAO DE DADOS | 2 | | | 2 | | | 14-15 | | | | 08E |
| ORES51196 | ESTAGIO-ELETRONICA (Eletrônica) | | 4 | | 4 | | | | | | | 08F11 |
| ORES51197 | ESTAGIO-SIST POTEN (Sistemas de Potência) | | 4 | | 4 | | | | | | | 08E11 |

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIOS DO 2ºSEM/2021

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

AGRUPADOR: 09E/F

HAB.: ELETRÔNICA

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|---|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50070 | AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA | 2 | 2 | | 4 | | 12-13 | | P 14-15 | | | 09E11 |
| ENEC50070 | AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA | 2 | 2 | | 4 | | 12-13 | | P 12-13 | | | 09E12 |
| ENEC50471 | GESTAO AMBIENTAL E PLANEJAMENTO ENERGETICO | 2 | | | 2 | | 14-15 | | | | | 09E |
| ENEX50035 | ARQUITETURA DE COMPUTADORES (Eletrônica) | 2 | 2 | | 4 | P 14-15 | | 12-13 | | | | 09F11 |
| ENEX50153 | COMUNICAÇÕES DIGITAIS (Eletrônica) | 3 | 2 | | 5 | 11-13 | | P 14-15 | | | | 09F11 |
| ENEX50919 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I | | 2 | | 2 | | | | P 12-13 | | | 09E11 |
| ENEX50919 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I | | 2 | | 2 | | | | P 14-15 | | | 09E12 |
| ENEX50932 | PROPAGACAO DE ONDAS ELETROMAGNETICAS (Eletrônica) | 3 | | | 3 | | | | | 11-13 | | 09F |
| ORTC51140 | TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO I- (Eletrônica) | | 4 | | 4 | | | | | | | 09F11 |

AGRUPADOR: 09E/F

HAB.: SISTEMAS DE POTÊNCIA

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|--|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50070 | AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA | 2 | 2 | | 4 | | 12-13 | | P 14-15 | | | 09E11 |
| ENEC50070 | AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA | 2 | 2 | | 4 | | 12-13 | | P 12-13 | | | 09E12 |
| ENEC50471 | GESTAO AMBIENTAL E PLANEJAMENTO ENERGETICO | 2 | | | 2 | | 14-15 | | | | | 09E |
| ENEX50466 | GERAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA (Sistemas de Potência) | 3 | | | 3 | 11-13 | | | | | | 09E |
| ENEX50919 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I | | 2 | | 2 | | | | P 12-13 | | | 09E11 |
| ENEX50919 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I | | 2 | | 2 | | | | P 14-15 | | | 09E12 |
| ENEX51026 | SISTEMAS DE POTENCIA (Sistemas de Potência) | 3 | 2 | | 5 | P 14-15 | | 11-13 | | | | 09E11 |
| ENEX51026 | SISTEMAS DE POTENCIA (Sistemas de Potência) | 3 | 2 | | 5 | P 14-15 | | 11-13 | | | | 09E11 |
| ENEX51111 | TRANSMISSAO DE ENERGIA ELETRICA (Sistemas de Potência) | 2 | 2 | | 4 | | | 14-15 | | P 14-15 | | 09E11 |
| ORTC51142 | TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO I- Sistemas de Potência | | 4 | | 4 | | | | | | | 09E11 |

AGRUPADOR: 10E/F

HAB.: ELETRÔNICA

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|--|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50733 | NOCOS DE DIREITO | 2 | | | 2 | | | | | 14-15 | | 10R |
| ENEX50154 | COMUNICAÇÕES OPTICAS (Eletrônica) | 3 | | | 3 | | | | | 11-13 | | 10F |
| ENEX50155 | COMUNICAÇÕES SEM FIO (Eletrônica) | 2 | 2 | | 4 | | 14-15 | | P 14-15 | | | 10F11 |
| ENEX50920 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS II | | 2 | | 2 | | | P 12-13 | | | | 10E11 |
| ENEX50920 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS II | | 2 | | 2 | | | P 12-13 | | | | 10E12 |
| ENEX50920 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS II | | 2 | | 2 | P 14-15 | | | | | | 10E13 |
| ENEX50989 | REDES DE COMUNICACAO (Eletrônica) | 3 | | | 3 | 11-13 | | | | | | 10F |
| ENEX51027 | SISTEMAS DE RADIO E TV (Eletrônica) | | 3 | | 3 | | P 11-13 | | | | | 10F11 |
| ENOP50759 | OPTATIVA | 2 | | | 2 | | | | | | | 10F |
| ORTC51141 | TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO II- Eletrônica | | 4 | | 4 | | | | | | | 10F11 |

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIOS DO 2ºSEM/2021

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

AGRUPADOR: 10E/F

HAB.: SISTEMAS DE POTÊNCIA

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|--|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENEC50733 | NOCOS DE DIREITO | 2 | | | 2 | | | | | 14-15 | | 10R |
| ENEX50257 | DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELETRICA (Sistemas de Potência) | 2 | 2 | | 4 | | 14-15 | P 14-15 | | | | 10E11 |
| ENEX50920 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS II | | 2 | | 2 | | | P 12-13 | | | | 10E11 |
| ENEX50920 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS II | | 2 | | 2 | | | P 12-13 | | | | 10E12 |
| ENEX50920 | PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS II | | 2 | | 2 | P 14-15 | | | | | | 10E13 |
| ENEX50936 | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELETRICOS (Sistemas de Potência) | | 3 | | 3 | | P 11-13 | | | | | 10E11 |
| ENEX50961 | QUALIDADE DE ENERGIA (Sistemas de Potência) | 3 | | | 3 | 11-13 | | | | | | 10E |
| ENEX50991 | REGULAÇÃO E MERCADO DE ENERGIA ELETRICA (Sistemas de Potência) | 3 | | | 3 | | | | | 11-13 | | 10E |
| ENOP50759 | OPTATIVA | 2 | | | 2 | | | | | | | 10F |
| ORTC51143 | TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO II-Sistemas de Potência | | 4 | | 4 | | | | | | | 10E11 |

COMPONENTES OPTATIVOS

| Componente | nome do componente | teoria | prática | EAD | c.h. total | 2ªfeira | 3ªfeira | 4ªfeira | 5ªfeira | 6ªfeira | Sábado | Agrup.Comp. |
|------------|------------------------------|--------|---------|-----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| ENOP51287 | SISTEMAS DINAMICOS | 2 | | | 2 | | | | 10-11 | | | 10E |
| ENOP51288 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 2 | | | 2 | | | | 10-11 | | | 10E |
| ENOP51289 | REDES ELETRICAS INTELIGENTES | 2 | | | 2 | | | | 12-13 | | | 10E |