

SALA G-213 – (Capacidade = 70 alunos)

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|----------------|---|--|---|--|--------------------|
| 7:00 – 8:00 | | EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco | | EEK410 Máquinas de Fluxo I Prof. De Falco | |
| 8:00 – 9:00 | EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José | | EEK431 Elementos de Máquinas I Prof. Sylvio José | | Coordenação |
| 9:00 – 10:00 | | | | | |
| 10:00-12:00 | Coordenação | EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano | EEI321 Organização das Indústrias | EEK400 Dinâmica dos Sistemas Lineares Prof. Luciano | |
| 12:00 – 13:00 | Intervalo | | | | |
| 13:00 – 15:00 | EEK611 Harmonia Funcional Prof. Alvim | | | | |
| 15:00 – 17:00 | | | | | |

SALA G-215 – (Capacidade = 70 alunos)

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|----------------|--|--|--|--|--|
| 7:00 – 8:00 | | | | | |
| 8:00 – 10:00 | EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flávio | EEA212 Mecânica I EM2 Prof. Fábio Figueiredo | EEK432 Elementos de Máquinas II Prof. Flávio | EEA212 Mecânica I EM2 Prof. Fábio Figueiredo | EEK551 Metrologia Prof. Flávio de Marco |
| 10:00 – 12:00 | EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 Prof. Hélcio | MAB225 Computação II | EEK401 Transmissão de Calor I EM1+ENU1 Prof. Hélcio | MAB225 Computação II | |
| 12:00 – 13:00 | Intervalo | | | | |
| 13:00 – 15:00 | | EEK421 Usinagem I Prof. José Luis | | EEK421 Usinagem I Prof. José Luis | |
| 15:00 – 17:00 | EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1 | | EEK501 Transmissão de Calor II Prof. Figueiredo EM1+ENU1 | | |

SALA G-216 – (Capacidade = 50 alunos)

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|----------------|--|---|---|--|---|
| 7:00 – 8:00 | EEK579 Tópicos Especiais em Sistemas Térmicos (Escoam. Compressíveis) Prof. Colaço | EEK667 Tribologia Prof. Sylvio José | EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan | | EEK572 Gerência da Fabricação Prof. Fábio Zamberlan |
| 8:00 – 9:00 | | | | | |
| 9:00 – 10:00 | | | | | |
| 10:00 – 12:00 | EEI312 Economia A | | EEI312 Economia A | EEK504 Máquinas de Fluxo II Prof. De Falco | |
| 12:00 – 13:00 | Intervalo | | | | Intervalo |
| 13:00 – 15:00 | EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José | EEK552 Mecanismos Prof. Max S. Dutra | EEK668 Hidráulica e Pneumática Prof. Sylvio José | | |
| 15:00 – 16:00 | | | | | |
| 16:00 – 17:00 | | | | | |

SALA G-217 – (Capacidade = 70 alunos)

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 8:00 – 10:00 | Coordenação | EEA212 Mecânica I EM1 Profª. Beatriz | Coordenação | EEA212 Mecânica I EM1 Profª. Beatriz | EEK351 Laboratório de Engenharia Mecânica I Profª. Juliana |
| 10:00 – 12:00 | EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre | EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos | EEK310 Mecânica dos Fluidos I Prof. Daniel Onofre | EEK413 Máquinas Térmicas Prof. Silvio Carlos | |
| 12:00 – 13:00 | Intervalo | | | | |
| 13:00 – 15:00 | | EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi | | EEK325 Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo Savi | |
| 15:00 – 17:00 | | | | | |

SALA G-218 – (Capacidade = 50 alunos)

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|----------------|--|---|--|---|--------------------|
| 8:00 – 10:00 | EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano | COM774 Métodos Matemáticos Prof. Marcelo Colaço e Thiago Ritto | EEK557 Automação e Robótica Prof. Vitor Romano | COM774 Métodos Matemáticos Prof. Marcelo Colaço e Thiago Ritto | |
| 10:00 – 12:00 | EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano | | EEK553 Projeto de Máquinas I Prof. Vitor Romano | | |
| 12:00 – 13:00 | Intervalo | | | | |
| 13:00 – 15:00 | EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila | EEK535 Projeto Ótimo Prof. Fábio Figueiredo | EEK500 Mecânica dos Fluidos II Prof. Átila | | |
| 15:00 – 16:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | | | | | |

SALA G-212 - (Capacidade = 100 alunos)

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|----------------|----------------------|--|---|--|--|
| 8:00 – 10:00 | | MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV | FIM240 Física IV | MAC248 Cálculo Diferencial e Integral IV | FIM240 Física IV |
| 10:00 – 12:00 | | MAD201 Probabilidade e Estatística | EEK243 Dinâmica I Prof. Thiago Ritto | MAD201 Probabilidade e Estatística | EEK243 Dinâmica I Prof Thiago Ritto |
| 12:00 – 13:00 | Intervalo | | | | |
| 13:00 – 15:00 | | MAB231 Cálculo Numérico | | MAB231 Cálculo Numérico | |
| 15:00 – 17:00 | | MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III EM1 | FIM230 Física III EM1 | MAC238 Cálculo Diferencial e Integral III EM1 | FIM230 Física III EM1 |

SALA G-220 - (Capacidade = 100 alunos)

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|----------------|--|---|---|---|---|
| 8:00 – 10:00 | | MAE125 Álgebra Linear II EM1 | MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1 | MAE125 Álgebra Linear II EM1 | MAC128 Cálculo Diferencial e Integral II EM1 |
| 10:00 – 12:00 | MAB114 Comp. I EM2 (35) | EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel | FIT122 Física II EM1 | EEK340 Tecnologia do Calor Prof. Albino/Gabriel | FIT122 Física II EM1 |
| 12:00 – 13:00 | Intervalo | | | | |
| 13:00 – 15:00 | MAB114 Comp. I EM1 (35) | IQG111 Química EE EM1 | FIT112 Física I EM1 | IQG111 Química EE EM1 | FIT112 Física I EM1 |
| 15:00 – 17:00 | MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1 | EEK200 Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Roney Thompson | MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1 | EEH210 Engenharia do Meio Ambiente Prof. R. Musafir | MAC118 Cálculo Diferencial e Integral I EM1 |

SALA I-241 - (Capacidade = 100 alunos)

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|----------------|--|--|--|--|--------------------|
| 8:00 – 10:00 | | EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis | | EEK320 Tecnologia Metalúrgica Prof. José Luis | |
| 10:00 – 12:00 | EEK303 Termodinâmica Clássica Prof. Figueiredo | EEK300 Métodos Matemáticos Profa. Carolina Cotta/Prof. Gustavo R. dos Anjos | EEK303 Termodinâmica Clássica Prof. Figueiredo | EEK300 Métodos Matemáticos Profa. Carolina Cotta/Prof. Gustavo R. dos Anjos | |
| 12:00 – 13:00 | Intervalo | | | | |
| 13:00 – 15:00 | EEK350 Métodos Experimentais Profa. Juliana | EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1 + ENU1 Prof. Fernando Rochinha | EEK350 Métodos Experimentais Profa. Juliana | EEK331 Mecânica dos Sólidos I EM1 + ENU1 Prof. Fernando Rochinha | |
| 15:00 – 17:00 | EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello | EET310 Princípio de Ciência dos Materiais | EEK333 Dinâmica II Prof. Daniel Castello | EET310 Princípio de Ciência dos Materiais | |

SALA I-228 - LEPAC - (Capacidade = 60 alunos)

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|----------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 8:00 – 10:00 | | | | | |
| 10:00 – 12:00 | MAB114 Computação I | | | | |
| 12:00 – 13:00 | Intervalo | | | | |
| 13:00 – 15:00 | MAB114 Computação I | | | | |
| 15:00 – 17:00 | | | | | |