



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------|---------------|----------|
| CURSO: | ENGENHARIA MECÂNICA | | | | SEMESTRE: | 2019.2 | |
| PERÍODO: | 6º | TURMA: | GRA0460106NMA | TURNO: | MANHÃ | BLOCO: | A |

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SABADO |
|----------------|---|--|--|---|---|---|
| 8:20 ÀS 9:10 | | | | Resistência dos Materiais Aplicada Gabriella Amorim (Sala 116 A) | Tópicos Integradores II – Manutenção mecânica José Carlos (Sala 116 A) | Responsabilidade Socioambiental DOL |
| 9:10 ÀS 10:00 | | Mecânica aplicada Daniel Ricardo (Sala 116 A) | Materiais de construção mecânica Lindemberg Jr (Sala 116 A) | Resistência dos Materiais Aplicada Gabriella Amorim (Sala 116 A) | Tópicos Integradores II – Manutenção mecânica José Carlos (Sala 116 A) | Responsabilidade Socioambiental DOL |
| 10:10 ÀS 11:00 | Transferência de calor Iury Sousa (Sala 116 A) | Mecânica aplicada Daniel Ricardo (Sala 116 A) | Materiais de construção mecânica Lindemberg Jr (Sala 116 A) | Resistência dos Materiais Aplicada Gabriella Amorim (Sala 116 A) | | Responsabilidade Socioambiental DOL |
| 11:00 ÀS 11:50 | Transferência de calor Iury Sousa (Sala 116 A) | Mecânica aplicada Daniel Ricardo (Sala 116 A) | Materiais de construção mecânica Lindemberg Jr (Sala 116 A) | | | - |
| 11:50 ÀS 12:40 | Transferência de calor Iury Sousa (Sala 116 A) | | | | | |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| INTERVALO: | 10:00 às 10:10 |
|-------------------|-----------------------|



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------|---------------|----------|
| CURSO: | ENGENHARIA MECÂNICA | | | | SEMESTRE: | 2019.2 | |
| PERÍODO: | 6º | TURMA: | GRA0460106NNA | TURNO: | NOITE | BLOCO: | A |

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SABADO |
|-----------------------|---|---|---|---|--------------|---|
| 18:30 às 19:10 | Mecânica aplicada Daniel Ricardo (Sala 119 A) | Transferência de calor Iury Sousa (Sala 119 A) | Resistência dos Materiais Aplicada Gabriella Amorim (Sala 119 A) | Tópicos Integradores II – Manutenção mecânica Alfredo Batista (Sala 119 A) | | Responsabilidade Socioambiental DOL |
| 19:20 às 20:00 | Mecânica aplicada Daniel Ricardo (Sala 119 A) | Transferência de calor Iury Sousa (Sala 119 A) | Resistência dos Materiais Aplicada Gabriella Amorim (Sala 119 A) | Tópicos Integradores II – Manutenção mecânica Alfredo Batista (Sala 119 A) | | Responsabilidade Socioambiental DOL |
| 20:10 às 21:00 | Mecânica aplicada Daniel Ricardo (Sala 119 A) | Transferência de calor Iury Sousa (Sala 119 A) | Materiais de construção mecânica Romulo Martins (Sala 119 A) | | | Responsabilidade Socioambiental DOL |
| 21:10 às 22:00 | Materiais de construção mecânica Romulo Martins (Sala 119 A) | Resistência dos Materiais Aplicada Gabriella Amorim (Sala 119 A) | Materiais de construção mecânica Romulo Martins (Sala 119 A) | | | - |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| INTERVALO: | 20:00 às 20:10 |
|-------------------|-----------------------|



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------|---------------|----------|
| CURSO: | ENGENHARIA MECÂNICA | | | | SEMESTRE: | 2019.2 | |
| PERÍODO: | 8º | TURMA: | GRA0460108NNA | TURNO: | NOITE | BLOCO: | A |

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SABADO |
|-----------------------|---|--|--|--|--|---------------|
| 18:30 às 19:10 | Prática de Oficina José Carlos (Sala 116) | Elementos de Máquinas Gabriella Amorim (Sala 116) | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Alfredo Batista (Sala 116) | Máquinas térmicas Antenor Parnaíba (Sala 116) | Tecnologia metalúrgica Lindemberg Jr. (Sala 116) | |
| 19:20 às 20:00 | Prática de Oficina José Carlos (Sala 116) | Elementos de Máquinas Gabriella Amorim (Sala 116) | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Alfredo Batista (Sala 116) | Máquinas térmicas Antenor Parnaíba (Sala 116) | Tecnologia metalúrgica Lindemberg Jr. (Sala 116) | |
| 20:10 às 21:00 | Prática de Oficina José Carlos (Sala 116) | Elementos de Máquinas Gabriella Amorim (Sala 116) | | Máquinas térmicas Antenor Parnaíba (Sala 116) | Processo de Conformação Daniel Ricardo (Sala 116) | |
| 21:10 às 22:00 | Tecnologia metalúrgica Lindemberg Jr. (Sala 116) | Processo de Conformação Daniel Ricardo (Sala 116) | Estágio Supervisionado I Andrea Baltar (Sala 116) | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Alfredo Batista (Sala 116) | Processo de Conformação Daniel Ricardo (Sala 116) | |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| INTERVALO: | 20:00 às 20:10 |
|-------------------|-----------------------|



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------|---------------|----------|
| CURSO: | ENGENHARIA MECÂNICA | | | | SEMESTRE: | 2019.2 | |
| PERÍODO: | 9º | TURMA: | GRA0460109NNA | TURNO: | NOITE | BLOCO: | A |

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SABADO |
|----------------|---|-------|--|--|--|--------|
| 18:30 às 19:10 | Sistemas de Climatização e Qualidade do Ar Lindemberg Jr. (Sala 118 A) | | Elementos para construção de máquinas II José Carlos (Sala 118 A) | Estágio II Andrea Baltar (Sala 118 A) | Processos de Soldagem Daniel Ricardo (Sala 118 A) | |
| 19:20 às 20:00 | Sistemas de Climatização e Qualidade do Ar Lindemberg Jr. (Sala 118 A) | | Elementos para construção de máquinas II José Carlos (Sala 118 A) | Tratamentos Térmicos e Termoquímicos de Superfície Yuri Amorim (Sala 118 A) | Processos de Soldagem Daniel Ricardo (Sala 118 A) | |
| 20:10 às 21:00 | Sistemas de Climatização e Qualidade do Ar Lindemberg Jr. (Sala 118 A) | | Vibrações Mecânicas Alfredo Batista (Sala 118 A) | Tratamentos Térmicos e Termoquímicos de Superfície Yuri Amorim (Sala 118 A) | Máquinas de Fluxo Nadja Accioly (Sala 118 A) | |
| 21:10 às 22:00 | Elementos para construção de máquinas II José Carlos (Sala 118 A) | | Vibrações Mecânicas Alfredo Batista (Sala 118 A) | Tratamentos Térmicos e Termoquímicos de Superfície Yuri Amorim (Sala 118 A) | Máquinas de Fluxo Nadja Accioly (Sala 118 A) | |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| INTERVALO: | 20:00 às 20:10 |
|-------------------|-----------------------|



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------------|---------------|----------|
| CURSO: | ENGENHARIA MECÂNICA | | | | SEMESTRE: | 2019.2 | |
| PERÍODO: | 10º | TURMA: | GRA0640110NNA | TURNO: | NOITE | BLOCO: | A |

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SABADO |
|-------------------|-----------------------|---|---|---|--|---|
| 18:30 às 19:10 | | Segurança na Operação de Caldeiras e Unidades de Processos Daniel Ricardo (Sala 117) | Fundamentos de Engenharia de Produção Nadja Accioly (Sala 117) | Tópicos Integradores IV – Gestão de Projetos Fabio Oliveira (Sala 117) | TCC Janaina Araújo (Sala 117) | Fund. da Engenharia Ambiental DOL |
| 19:20 às 20:00 | | Segurança na Operação de Caldeiras e Unidades de Processos Daniel Ricardo (Sala 117) | Fundamentos de Engenharia de Produção Nadja Accioly (Sala 117) | Tópicos Integradores IV – Gestão de Projetos Fabio Oliveira (Sala 117) | TCC Janaina Araújo (Sala 117) | Fund. da Engenharia Ambiental DOL |
| 20:10 às 21:00 | | Segurança na Operação de Caldeiras e Unidades de Processos Daniel Ricardo (Sala 117) | Projetos de Máquinas José Carlos (Sala 117) | ENADE Fabio (Sala 117) | ENADE Janaina (Sala 117) | |
| 21:10 às 22:00 | | | Projetos de Máquinas José Carlos (Sala 117) | | | |
| INTERVALO: | 20:00 às 20:10 | | | | | |



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

| | | | | | | | |
|-----------------|---|---------------|--|---------------|------------------|---------------|----------|
| CURSO: | ENGENHARIA MECÂNICA – DISCIPLINAS ESPECIAIS - EXTRAS | | | | SEMESTRE: | 2019.2 | |
| PERÍODO: | 10º | TURMA: | | TURNO: | NOITE | BLOCO: | A |

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SABADO |
|-------------------|--|---|---|---|-------|--------|
| 18:30 às 19:10 | Topicos integradores – matriz C Elias Arcanjo GRA0460105ENB | Resistência dos Materiais Lindembergue GRA0460105ENA | | | | |
| 19:20 às 20:00 | Topicos integradores – matriz C Elias Arcanjo GRA0460105ENB | Resistência dos Materiais Lindembergue GRA0460105ENA | | Sistema e Controle da Qualidade Sergio Almeida GRA0460105ENB | | |
| 20:10 às 21:00 | Topicos integradores – matriz C Elias Arcanjo GRA0460105ENB | Resistência dos Materiais Lindembergue GRA0460105ENA | Instalações Industriais Gabriella Amorim GRA0460109ENA | Sistema e Controle da Qualidade Sergio Almeida GRA0460105ENB | | |
| 21:10 às 22:00 | | Resistência dos Materiais Lindembergue GRA0460105ENA | Instalações Industriais Gabriella Amorim GRA0460109ENA | Sistema e Controle da Qualidade Sergio Almeida GRA0460105ENB | | |
| INTERVALO: | 20:00 às 20:10 | | | | | |



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------|--|---------------|------------------|---------------|----------|
| CURSO: | ENGENHARIA MECÂNICA | | | | SEMESTRE: | 2019.2 | |
| PERÍODO: | 10º | TURMA: | | TURNO: | NOITE | BLOCO: | A |

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SABADO |
|-------------------|-----------------------|---|---------------|---|--------------|---------------|
| 18:30 às 19:10 | | Ciências dos Materiais Romulo Martins GRA0460103ENA | | Topicos Integradores II – Matriz D Lindembergue GRA0460106ENA | | |
| 19:20 às 20:00 | | Ciências dos Materiais Romulo Martins GRA0460103ENA | | Topicos Integradores II – Matriz D Lindembergue GRA0460106ENA | | |
| 20:10 às 21:00 | | Ciências dos Materiais Romulo Martins GRA0460103ENA | | | | |
| 21:10 às 22:00 | | | | | | |
| INTERVALO: | 20:00 às 20:10 | | | | | |