

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA – 1º SEMESTRE - 2020/1

| NOITE | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|----------------------|--|---|---|--|--|
| 17:10 – 18:00 | | | | Metodologia Científica <i>Prof. Luciano Cirino</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> | |
| 18:00 – 18:50 | | | | | |
| 18:50 – 19:00 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 19:00 – 19:50 | Química Geral <i>Prof. Edimilson Porto</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> | Pré-Cálculo <i>Prof.^a Angeli Gabbi</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> | Leitura e Produção de Texto <i>Prof.^a Paula G. Winch</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> | Desenho Técnico <i>Prof. Jefferson Gauterio</i> <i>Laoratório de Desenho Técnico</i> <i>40 vagas</i> | Álgebra Linear e Geometria Analítica <i>Prof. Marlon Machado</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> |
| 19:50 – 20:40 | | | | | |
| 20:40 – 20:50 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 20:50 – 21:40 | Química Geral <i>Prof. Edimilson Porto</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> | Pré-Cálculo <i>Prof.^a Angeli Gabbi</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> | Introdução a Engenharia Mecânica <i>Prof. Bruno Franco</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> | Desenho Técnico <i>Prof. Jefferson Gauterio</i> <i>Laoratório de Desenho Técnico</i> <i>40 vagas</i> | Álgebra Linear e Geometria Analítica <i>Prof. Marlon Machado</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> |
| 21:40 – 22:30 | | | | | |

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA – 3º SEMESTRE - 2020/1

| NOITE | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|----------------------|--|---|--|--|---|
| 17:10 – 18:00 | | Metrologia <i>Prof. Fabiano Macedo</i> <i>Laboratório de Metrologia</i> <i>35 vagas</i> | | Ergonomia e Segurança do Trabalho <i>Prof. Edson Baal</i> <i>Laboratório de Metrologia</i> <i>35 vagas</i> | |
| 18:00 – 18:50 | | | | | |
| 18:50 – 19:00 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 19:00 – 19:50 | Materiais Metálicos <i>Prof. Vitor da Silveira</i> <i>Laboratório de CNC</i> <i>35 Vagas</i> | Física Geral e Experimental II <i>Prof. Ivo Mai</i> <i>Laboratório de Hidráulica e</i> <i>Pneumática</i> <i>40 vagas</i> | Sistemas da Qualidade <i>Prof. Flávio Andara</i> <i>Laboratório de Hidráulica e</i> <i>Pneumática</i> <i>40 vagas</i> | Cálculo II <i>Marlon Machado</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> | Metrologia <i>Prof. Fabiano Macedo</i> <i>Laboratório de Metrologia</i> <i>35 vagas</i> |
| 19:50 – 20:40 | | | | | |
| 20:40 – 20:50 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 20:50 – 21:40 | Materiais Metálicos <i>Prof. Vitor da Silveira</i> <i>Laboratório de CNC</i> <i>35 Vagas</i> | Física Geral e Experimental II <i>Prof. Ivo Mai</i> <i>Laboratório de Hidráulica e</i> <i>Pneumática</i> <i>40 vagas</i> | Sistemas da Qualidade <i>Prof. Flávio Andara</i> <i>Laboratório de Hidráulica e</i> <i>Pneumática</i> <i>40 vagas</i> | Cálculo II <i>Marlon Machado</i> <i>Sala N01</i> <i>45 vagas</i> | |
| 21:40 – 22:30 | | | | | |

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA – 5º SEMESTRE - 2020/1

| NOITE | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|----------------------|--|--|--|---|---|
| 17:10 – 18:00 | | | Eletricidade I <i>Prof. Marco A. Saran</i> <i>Sala G207</i> <i>35 Vagas</i> | | |
| 18:00 – 18:50 | | | | | |
| 18:50 – 19:00 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 19:00 – 19:50 | Mecânica dos Sólidos I <i>Prof. Jefferson Gauterio</i> <i>Laboratório de Hidráulica e</i> <i>Pneumática</i> <i>40 Vagas</i> | Cálculo IV <i>Profs.^a Aline de Moares e</i> <i>Mônica Giacomini</i> <i>Sala G207</i> <i>35 Vagas</i> | Conformação Mecânica <i>Prof. Vitor da Silveira</i> <i>Sala G207</i> <i>35 Vagas</i> | Mecânica dos Flúidos <i>Prof. Alexandre de Sá</i> <i>Laboratório de CNC</i> <i>30 vagas</i> | Dinâmica de Corpos Rígidos <i>Prof. Cristiano Kulman</i> <i>Sala G207</i> <i>35 vagas</i> |
| 19:50 – 20:40 | | | | | |
| 20:40 – 20:50 | | | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 20:50 – 21:40 | Mecânica dos Sólidos I <i>Prof. Jefferson Gauterio</i> <i>Laboratório de Hidráulica e</i> <i>Pneumática</i> <i>40 Vagas</i> | Cálculo IV <i>Profs.^a Aline de Moares e</i> <i>Mônica Giacomini</i> <i>Sala G207</i> <i>35 Vagas</i> | Conformação Mecânica <i>Prof. Vitor da Silveira</i> <i>Sala G207</i> <i>35 Vagas</i> | Mecânica dos Flúidos <i>Prof. Alexandre de Sá</i> <i>Laboratório de CNC</i> <i>30 vagas</i> | Dinâmica de Corpos Rígidos <i>Prof. Cristiano Kulman</i> <i>Sala G207</i> <i>35 vagas</i> |
| 21:40 – 22:30 | | | | | |

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA – 7º SEMESTRE - 2020/1

| NOITE | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|----------------------|--|---|--|---|--|
| 17:10 – 18:00 | | | | Trocadores de Calor <i>Prof. Alexandre de Sá</i> <i>Laboratório de CNC</i> <i>30 vagas</i> | |
| 18:00 – 18:50 | | | | | |
| 18:50 – 19:00 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 19:00 – 19:50 | Eletrônica Analógica e Digital <i>Prof. Rafael Sacapini</i> <i>Laboratório de Eletrônica</i> <i>30 Vagas</i> | Máquinas Térmicas I <i>Prof. Daniel Pinto</i> <i>Laboratório de CNC</i> <i>30 Vagas</i> | Usinagem <i>Prof. Anderson Fraga</i> <i>Laboratório de CNC</i> <i>30 Vagas</i> | Vibrações Mecânicas <i>Prof. Cristiano Kulman</i> <i>Laboratório de Hidráulica e Pneumática</i> <i>30 Vagas</i> | Elementos de Máquinas I <i>Prof. Edson Baal</i> <i>Sala G206</i> <i>30 Vagas</i> |
| 19:50 – 20:40 | | | | | |
| 20:40 – 20:50 | | | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 20:50 – 21:40 | Eletrônica Analógica e Digital <i>Prof. Rafael Sacapini</i> <i>Laboratório de Eletrônica</i> <i>30 Vagas</i> | Máquinas Térmicas I <i>Prof. Daniel Pinto</i> <i>Laboratório de CNC</i> <i>30 Vagas</i> | Usinagem <i>Prof. Anderson Fraga</i> <i>Laboratório de CNC</i> <i>30 Vagas</i> | Vibrações Mecânicas <i>Prof. Cristiano Kulman</i> <i>Laboratório de Hidráulica e Pneumática</i> <i>30 Vagas</i> | Elementos de Máquinas I <i>Prof. Edson Baal</i> <i>Sala G206</i> <i>30 Vagas</i> |
| 21:40 – 22:30 | | | | | |

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA – 9º SEMESTRE 2020/1

| NOITE | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|----------------------|---|---|---|------------------|---|
| 17:10 – 18:00 | Instrumentação <i>Profs. Bruno Franco e Juliano Rathke</i> <i>Laboratório de Eletrônica</i> 30 vagas | | | | Gestão Ambiental e Tecnologias Limpas na Indústria <i>Prof. Alexandre de Sá</i> Sala N01 45 vagas |
| 18:00 – 18:50 | | | | | |
| 18:50 – 19:00 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 19:00 – 19:50 | Acionamentos e Automação Industrial <i>Prof. Juliano Rathke</i> <i>Laboratório de Acionamentos</i> 30 vagas | Refrigeração e Ar Condicionado <i>Prof. Alexandre de Sá</i> <i>Laboratório de Metrologia</i> 35 vagas | Projeto Mecânico <i>Profs. Edson Baal e Cristiano Kulman</i> <i>Laboratório de Informática 3</i> 35 vagas | | Soldagem <i>Prof. Luciano Cirino</i> Sala de aula do Laboratório de Usinagem 30 vagas |
| 19:50 – 20:40 | | | | | |
| 20:40 – 20:50 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 20:50 – 21:40 | Acionamentos e Automação Industrial <i>Prof. Juliano Rathke</i> <i>Laboratório de Acionamentos</i> 30 vagas | Refrigeração e Ar Condicionado <i>Prof. Alexandre de Sá</i> <i>Laboratório de Metrologia</i> 35 vagas | Projeto Mecânico <i>Profs. Edson Baal e Cristiano Kulman</i> <i>Laboratório de Informática 3</i> 35 vagas | | Soldagem <i>Prof. Luciano Cirino</i> Sala de aula do Laboratório de Usinagem 30 vagas |
| 21:40 – 22:30 | | | | | |