



Unidade: 2000 EAD ULBRA - GRADUAÇÃO SEMI
Curso: 200011 ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA
Habilitação: ENGENHEIRO(A) MECÂNICO AUTOMOTIVO
Autorizado: Portaria Nro 310 - D.O.U. DE 16/10/2020

Situação: ATIVO

Disciplinas

| Código | Nome | Sem | CH | Cred | Seq | Mod | Cat | CrFin | EstAval |
|--------|--|-----|----|------|-----|-----|-----|-------|---------|
| 148100 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 0 | 72 | 0 | 0 | | | | |
| 112160 | GEOMETRIA DESCRITIVA E DESENHO TÉCNICO | 1 | 76 | 4 | 1 | | | | |
| 114122 | ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA | 1 | 76 | 4 | 2 | | | | |
| 112162 | CIÊNCIA DOS MATERIAIS | 1 | 76 | 4 | 3 | | | | |
| 112090 | COMUNICAÇÃO PARA O PLANEJAMENTO PROFISSIONAL | 1 | 76 | 4 | 4 | | | | |
| 112060 | CULTURA RELIGIOSA | 1 | 76 | 4 | 5 | | | | |
| 114102 | CÁLCULO I | 2 | 76 | 4 | 6 | | | | |
| 147104 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA | 2 | 76 | 4 | 7 | | | | |
| 147105 | PROJETO DE PRODUTO | 2 | 76 | 4 | 8 | | | | |
| 112070 | CIÊNCIA, INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO | 2 | 76 | 4 | 9 | | | | |
| 115101 | FÍSICA MECÂNICA | 2 | 76 | 4 | 10 | | | | |
| 114129 | CÁLCULO II | 3 | 76 | 4 | 11 | | | | |
| 145103 | GESTÃO EM ENGENHARIA I | 3 | 38 | 2 | 12 | | | | |
| 151164 | PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA | 3 | 38 | 2 | 13 | | | | |
| 146101 | ELETROTÉCNICA | 3 | 76 | 4 | 14 | | | | |
| 115103 | FÍSICA ROTAÇÕES E TERMODINÂMICA | 3 | 76 | 4 | 15 | | | | |
| 148101 | EVOLUÇÃO DO AUTOMÓVEL | 3 | 76 | 4 | 16 | | | | |
| 147102 | PROCESSOS DE MANUFATURA | 4 | 76 | 4 | 17 | | | | |
| 141104 | MECÂNICA PARA ENGENHARIA | 4 | 76 | 4 | 18 | | | | |
| 145109 | GESTÃO EM ENGENHARIA II | 4 | 38 | 2 | 19 | | | | |
| 147133 | TERMODINÂMICA | 4 | 76 | 4 | 20 | | | | |
| 114123 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | 4 | 76 | 4 | 21 | | | | |
| 149101 | SEGURANÇA DO TRABALHO, ACESSIBILIDADE E AMBIENTE | 5 | 76 | 4 | 22 | | | | |
| 147109 | MECANISMOS | 5 | 38 | 2 | 23 | | | | |
| 147101 | MECÂNICA DOS FLUIDOS | 5 | 76 | 4 | 24 | | | | |
| 146118 | MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA | 5 | 76 | 4 | 25 | | | | |
| 147110 | INSTRUMENTAÇÃO | 5 | 76 | 4 | 26 | | | | |
| 147112 | MECÂNICA VIBRATÓRIA | 6 | 76 | 4 | 27 | | | | |
| 145114 | GESTÃO INTEGRADA DO AMBIENTE | 6 | 76 | 4 | 28 | | | | |
| 147113 | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - MECÂNICA | 6 | 76 | 4 | 29 | | | | |
| 149103 | FENÔMENOS DE TRANSPORTE: ENERGIA E MASSA | 6 | 76 | 4 | 30 | | | | |
| 147115 | CONTROLES HIDRAULICOS E PNEUMÁTICOS | 6 | 76 | 4 | 31 | | | | |
| 141101 | SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO | 7 | 76 | 4 | 32 | | | | |
| 148102 | PROCESSOS DE MANUFATURA AUTOMOTIVA | 7 | 76 | 4 | 33 | | | | |
| 147128 | GESTÃO DA MANUTENÇÃO | 7 | 76 | 4 | 34 | | | | |
| 148103 | SISTEMAS MECÂNICOS AUTOMOTIVOS | 7 | 76 | 4 | 35 | | | | |
| 147117 | ELEMENTOS DE MÁQUINAS | 7 | 76 | 4 | 36 | | | | |
| 147118 | SISTEMAS DE PROPULSÃO | 8 | 76 | 4 | 37 | | | | |
| 148107 | DINÂMICA VEICULAR | 8 | 76 | 4 | 38 | | | | |
| 147132 | SELEÇÃO DE MATERIAIS | 8 | 38 | 2 | 39 | | | | |
| 112080 | SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE | 8 | 76 | 4 | 40 | | | | |
| 114128 | ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE | 8 | 38 | 2 | 41 | | | | |



Unidade: 2000 EAD ULBRA - GRADUAÇÃO SEMI
Curso: 200011 ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA
Habilitação: ENGENHEIRO(A) MECÂNICO AUTOMOTIVO
Autorizado: Portaria Nro 310 - D.O.U. DE 16/10/2020

Situação: ATIVO

| Código | Nome | Sem | CH | Cred | Seq | Mod | Cat | CrFin | EstAval |
|--------|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|---------|
| 111101 | OPTATIVA I | 8 | 76 | 4 | 42 | | | | |
| 148104 | ESTÁGIO EM ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA | 9 | 190 | 10 | 43 | | | | |
| 148105 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | 9 | 38 | 2 | 44 | | | | |
| 148106 | AERODINÂMICA E PROJETO ESTRUTURAL PARA VEÍCULOS | 9 | 76 | 4 | 45 | | | | |
| 147119 | MÁQUINAS DE FLUXO | 9 | 76 | 4 | 46 | | | | |
| 148108 | PROTÓTIPOS AUTOMOTIVOS | 9 | 76 | 4 | 47 | | | | |
| 149122 | LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL, ÉTICA E CIDADANIA | 10 | 38 | 2 | 48 | | | | |
| 147126 | ENGENHARIA APLICADA | 10 | 76 | 4 | 49 | | | | |
| 148109 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | 10 | 38 | 2 | 50 | | | | |
| 111102 | OPTATIVA II | 10 | 76 | 4 | 51 | | | | |

Total de Créditos: 192

Carga Horária Total: 3720