



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO) - 2018/1(currículo 1)
CAMPUS OURO PRETO

| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PRÉ-REQUISITO | CHS | CHA | AULAS | | PER |
|--------|--|---|-----|-----|-------|---|-----|
| | | | | | T | P | |
| BCC701 | PROGRAMACAO DE COMPUTADORES I | | 60 | 72 | 2 | 2 | 1 |
| MEC100 | INTRODUCAO A ENGENHARIA MECANICA | | 30 | 36 | 2 | 0 | 1 |
| MEC101 | SEGURANCA DO TRABALHO | | 30 | 36 | 2 | 0 | 1 |
| MTM131 | GEOMETRIA ANALITICA E CALCULO VETORIAL | | 60 | 72 | 4 | 0 | 1 |
| MTM700 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL A | | 60 | 72 | 4 | 0 | 1 |
| QUI701 | QUIMICA FUNDAMENTAL | | 60 | 72 | 2 | 2 | 1 |
| ARQ702 | DESENHO MECANICO | | 60 | 72 | 2 | 2 | 2 |
| EST202 | ESTADISTICA E PROBABILIDADE | | 60 | 72 | 4 | 0 | 2 |
| FIS130 | FISICA I | | 60 | 72 | 3 | 1 | 2 |
| MTM112 | INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR | | 60 | 72 | 4 | 0 | 2 |
| MTM702 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL B | | 60 | 72 | 4 | 0 | 2 |
| ARQ703 | DESENHO DE MAQUINA | | 60 | 72 | 2 | 2 | 3 |
| BCC760 | CALCULO NUMERICO | | 60 | 72 | 2 | 2 | 3 |
| FIS132 | FISICA III | | 60 | 72 | 3 | 1 | 3 |
| MTM125 | INTRODUCAO AS EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS | | 60 | 72 | 4 | 0 | 3 |
| MTM703 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL C | | 60 | 72 | 4 | 0 | 3 |
| CAT172 | ELETROTECNICA GERAL I | BCC701 MEC100 MEC101 MTM131 MTM700 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 4 |
| FIS134 | FISICA IV | BCC701 MEC100 MEC101 MTM131 MTM700 QUI701 | 60 | 72 | 3 | 1 | 4 |
| FIS214 | MECANICA RACIONAL | BCC701 MEC100 MEC101 MTM131 MTM700 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 4 |
| MEC102 | PROPRIEDADES MECANICAS DOS MATERIAIS | BCC701 MEC100 MEC101 MTM131 MTM700 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 4 |
| MEC119 | MECANICA DOS FLUIDOS | BCC701 MEC100 MEC101 MTM131 MTM700 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 4 |
| CAT173 | METROLOGIA E INSTRUMENTACAO | ARQ702 BCC701 EST202 FIS130 MEC100 MEC101 MTM112 MTM131 MTM700 MTM702 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 5 |
| CIV613 | RESISTENCIA DOS MATERIAIS M | ARQ702 BCC701 EST202 FIS130 MEC100 MEC101 MTM112 MTM131 MTM700 MTM702 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 5 |
| MEC103 | ENSAIOS DE MATERIAIS | ARQ702 BCC701 EST202 FIS130 MEC100 MEC101 MTM112 MTM131 MTM700 MTM702 QUI701 | 30 | 36 | 1 | 1 | 5 |
| MEC104 | ELEMENTOS DE MAQUINAS I | ARQ702 BCC701 EST202 FIS130 MEC100 MEC101 MTM112 MTM131 MTM700 MTM702 QUI701 | 60 | 72 | 4 | 0 | 5 |
| MEC620 | TERMODINAMICA APLICADA | ARQ702 BCC701 EST202 FIS130 MEC100 MEC101 MTM112 MTM131 MTM700 MTM702 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 5 |
| MET149 | ELEMENTOS DE MECANICA DOS MATERIAIS | ARQ702 BCC701 EST202 FIS130 MEC100 MEC101 MTM112 MTM131 MTM700 MTM702 QUI701 | 30 | 36 | 2 | 0 | 5 |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PRÉ-REQUISITO | CHS | CHA | AULAS | | PER |
|--------|--|---|-----|-----|-------|---|-----|
| | | | | | T | P | |
| CIV612 | ANALISE ESTRUTURAL | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 EST202 FIS130 FIS132 MEC100 MEC101 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| MEC105 | MAQUINAS DE FLUXO E SISTEMAS HIDRAULICOS | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 EST202 FIS130 FIS132 MEC100 MEC101 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| MEC106 | ELEMENTOS DE MAQUINAS II | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 EST202 FIS130 FIS132 MEC100 MEC101 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| MEC174 | TRANSFERENCIA E CALOR E MASSA I M | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 EST202 FIS130 FIS132 MEC100 MEC101 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| MEC416 | TRATAMENTOS TERMICOS DOS METAIS | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 EST202 FIS130 FIS132 MEC100 MEC101 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| MEC107 | PROCESSO DE FUNDICAO E SOLDAGEM | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 CAT172 EST202 FIS130 FIS132 FIS134 FIS214 MEC100 MEC101 MEC102 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 7 |
| MEC108 | PROCESSO DE USINAGEM | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 CAT172 EST202 FIS130 FIS132 FIS134 FIS214 MEC100 MEC101 MEC102 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 7 |
| MEC110 | ACIONAMENTOS HIDRAULICOS E PNEUMATICOS | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 CAT172 EST202 FIS130 FIS132 FIS134 FIS214 MEC100 MEC101 MEC102 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 7 |
| MEC112 | VIBRACOES DE SISTEMAS MECANICOS | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 CAT172 EST202 FIS130 FIS132 FIS134 FIS214 MEC100 MEC101 MEC102 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 7 |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PRÉ-REQUISITO | | | CHS | CHA | AULAS | | PER |
|--------|----------------------------------|---------------|--------|--------|-----|-----|-------|---|-----|
| | | | | | | | T | P | |
| MEC114 | SISTEMAS TERMICOS M | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 7 |
| BCC760 | CAT172 | EST202 | | | | | | | |
| FIS130 | FIS132 | FIS134 | | | | | | | |
| FIS214 | MEC100 | MEC101 | | | | | | | |
| MEC102 | MTM112 | MTM125 | | | | | | | |
| MTM131 | MTM700 | MTM702 | | | | | | | |
| MTM703 | QUI701 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| AMB111 | ENGENHARIA AMBIENTAL BASICA M | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 30 | 36 | 2 | 0 | 8 |
| BCC760 | CAT172 | CAT173 | | | | | | | |
| CIV613 | EST202 | FIS130 | | | | | | | |
| FIS132 | FIS134 | FIS214 | | | | | | | |
| MEC100 | MEC101 | MEC102 | | | | | | | |
| MEC103 | MEC104 | MET149 | | | | | | | |
| MTM112 | MTM125 | MTM131 | | | | | | | |
| MTM700 | MTM702 | MTM703 | | | | | | | |
| QUI701 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| MEC109 | PROCESSO DE CONFORMACAO MECANICA | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 8 |
| BCC760 | CAT172 | CAT173 | | | | | | | |
| CIV613 | EST202 | FIS130 | | | | | | | |
| FIS132 | FIS134 | FIS214 | | | | | | | |
| MEC100 | MEC101 | MEC102 | | | | | | | |
| MEC103 | MEC104 | MET149 | | | | | | | |
| MTM112 | MTM125 | MTM131 | | | | | | | |
| MTM700 | MTM702 | MTM703 | | | | | | | |
| QUI701 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| MEC111 | MANUTENCAO MECANICA | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 60 | 72 | 4 | 0 | 8 |
| BCC760 | CAT172 | CAT173 | | | | | | | |
| CIV613 | EST202 | FIS130 | | | | | | | |
| FIS132 | FIS134 | FIS214 | | | | | | | |
| MEC100 | MEC101 | MEC102 | | | | | | | |
| MEC103 | MEC104 | MET149 | | | | | | | |
| MTM112 | MTM125 | MTM131 | | | | | | | |
| MTM700 | MTM702 | MTM703 | | | | | | | |
| QUI701 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| MEC113 | MATERIAIS DE CONSTRUCAO MECANICA | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 30 | 36 | 2 | 0 | 8 |
| BCC760 | CAT172 | CAT173 | | | | | | | |
| CIV613 | EST202 | FIS130 | | | | | | | |
| FIS132 | FIS134 | FIS214 | | | | | | | |
| MEC100 | MEC101 | MEC102 | | | | | | | |
| MEC103 | MEC104 | MET149 | | | | | | | |
| MTM112 | MTM125 | MTM131 | | | | | | | |
| MTM700 | MTM702 | MTM703 | | | | | | | |
| QUI701 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| PRO224 | ECONOMIA DA ENGENHARIA | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 60 | 72 | 4 | 0 | 8 |
| BCC760 | CAT172 | CAT173 | | | | | | | |
| CIV613 | EST202 | FIS130 | | | | | | | |
| FIS132 | FIS134 | FIS214 | | | | | | | |
| MEC100 | MEC101 | MEC102 | | | | | | | |
| MEC103 | MEC104 | MET149 | | | | | | | |
| MTM112 | MTM125 | MTM131 | | | | | | | |
| MTM700 | MTM702 | MTM703 | | | | | | | |
| QUI701 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PRÉ-REQUISITO | | | CHS | CHA | AULAS | | PER |
|--------|---|---------------|--------|--------|-----|-----|-------|---|-----|
| | | | | | | | T | P | |
| MEC115 | TRIBOLOGIA | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 30 | 36 | 2 | 0 | 9 |
| BCC760 | CAT173 | CIV612 | | | | | | | |
| CIV613 | EST202 | FIS130 | | | | | | | |
| FIS132 | FIS134 | FIS214 | | | | | | | |
| MEC100 | MEC101 | MEC102 | | | | | | | |
| MEC103 | MEC104 | MEC105 | | | | | | | |
| MEC106 | MEC416 | MET149 | | | | | | | |
| MTM112 | MTM125 | MTM131 | | | | | | | |
| MTM700 | MTM702 | MTM703 | | | | | | | |
| QUI701 | | | | | | | | | |
| MEC117 | REFRIGERACAO E AR CONDICIONADO | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 60 | 72 | 4 | 0 | 9 |
| BCC760 | CAT172 | CAT173 | | | | | | | |
| CIV612 | CIV613 | EST202 | | | | | | | |
| FIS130 | FIS132 | FIS134 | | | | | | | |
| FIS214 | MEC100 | MEC101 | | | | | | | |
| MEC102 | MEC103 | MEC104 | | | | | | | |
| MEC105 | MEC106 | MEC416 | | | | | | | |
| MET149 | MTM112 | MTM125 | | | | | | | |
| MTM131 | MTM700 | MTM702 | | | | | | | |
| MTM703 | QUI701 | | | | | | | | |
| MEC380 | TRABALHO FINAL DE GRADUACAO I (PROJETO) | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 30 | 36 | 2 | 0 | 9 |
| BCC760 | CAT172 | CAT173 | | | | | | | |
| CIV612 | CIV613 | EST202 | | | | | | | |
| FIS130 | FIS132 | FIS134 | | | | | | | |
| FIS214 | MEC100 | MEC101 | | | | | | | |
| MEC102 | MEC103 | MEC104 | | | | | | | |
| MEC105 | MEC106 | MEC416 | | | | | | | |
| MET149 | MTM112 | MTM125 | | | | | | | |
| MTM131 | MTM700 | MTM702 | | | | | | | |
| MTM703 | QUI701 | | | | | | | | |
| PRO243 | ORGANIZACAO E ADMINISTRACAO I | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 30 | 36 | 2 | 0 | 9 |
| BCC760 | CAT172 | CAT173 | | | | | | | |
| CIV612 | CIV613 | EST202 | | | | | | | |
| FIS130 | FIS132 | FIS134 | | | | | | | |
| FIS214 | MEC100 | MEC101 | | | | | | | |
| MEC102 | MEC103 | MEC104 | | | | | | | |
| MEC105 | MEC106 | MEC416 | | | | | | | |
| MET149 | MTM112 | MTM125 | | | | | | | |
| MTM131 | MTM700 | MTM702 | | | | | | | |
| MTM703 | QUI701 | | | | | | | | |
| DIR133 | INTRODUCAO AO DIREITO E LEGISLACAO | ARQ702 | ARQ703 | BCC701 | 30 | 36 | 2 | 0 | 10 |
| BCC760 | CAT172 | CAT173 | | | | | | | |
| CIV612 | CIV613 | EST202 | | | | | | | |
| FIS130 | FIS132 | FIS134 | | | | | | | |
| FIS214 | MEC100 | MEC101 | | | | | | | |
| MEC102 | MEC103 | MEC104 | | | | | | | |
| MEC105 | MEC106 | MEC107 | | | | | | | |
| MEC108 | MEC110 | MEC112 | | | | | | | |
| MEC114 | MEC416 | MET149 | | | | | | | |
| MTM112 | MTM125 | MTM131 | | | | | | | |
| MTM700 | MTM702 | MTM703 | | | | | | | |
| QUI701 | | | | | | | | | |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PRÉ-REQUISITO | CHS | CHA | AULAS | | PER |
|--------|---|---|-----|-----|-------|---|-----|
| | | | | | T | P | |
| MEC381 | TRABALHO FINAL DE CURSO II (MONOGRAFIA) | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 CAT172 CAT173 CIV612 CIV613 EST202 FIS130 FIS132 FIS134 FIS214 MEC100 MEC101 MEC102 MEC103 MEC104 MEC105 MEC106 MEC107 MEC108 MEC110 MEC112 MEC114 MEC380 MEC416 MET149 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 10 |
| MEC390 | ESTAGIO SUPERVISIONADO | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 CAT172 CAT173 CIV612 CIV613 EST202 FIS130 FIS132 FIS134 FIS214 MEC100 MEC101 MEC102 MEC103 MEC104 MEC105 MEC106 MEC107 MEC108 MEC110 MEC112 MEC114 MEC416 MET149 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 30 | 36 | 0 | 2 | 10 |
| PRO244 | ORGANIZACAO E ADMINISTRACAO II | ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 CAT172 CAT173 CIV612 CIV613 EST202 FIS130 FIS132 FIS134 FIS214 MEC100 MEC101 MEC102 MEC103 MEC104 MEC105 MEC106 MEC107 MEC108 MEC110 MEC112 MEC114 MEC416 MET149 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701 | 30 | 36 | 2 | 0 | 10 |

| CÓDIGO | DISCIPLINAS ELETIVAS | PRÉ-REQUISITO | CHS | CHA | AULAS | | PER |
|--------|---|----------------------|-----|-----|-------|---|-----|
| | | | | | T | P | |
| CAT181 | ELEMENTOS DE ROBOTICA | 1500 horas | 60 | 72 | 4 | 0 | |
| CAT305 | ANALISE E PROJECAO DA DEMANDA DE ENERGIA | 1500 horas | 60 | 72 | 4 | 0 | |
| CAT326 | TECNOLOGIA DE COMANDO NUMERICO | 1500 horas | 45 | 54 | 3 | 0 | |
| CAT409 | AUTOMACAO APLICADA A ENGENHARIA MECANICA | 1500 horas | 30 | 36 | 1 | 1 | |
| CIV500 | TOPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS METALICAS | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| CIV501 | PROJETOS DE FUNDACOES DE MAQUINAS | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| LET966 | INTRODUCAO A LIBRAS | | 60 | 72 | 2 | 2 | |
| MEC116 | INTRODUCAO A ENGENHARIA DE INCENDIO | 1800 horas | 60 | 72 | 2 | 2 | |
| MEC118 | APRENDIZADO BASEADO EM RESOLUCAO DE PROBLEMAS | 2400 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC339 | INTRODUCAO AOS MATERIAIS INTELIGENTES | 1500 horas MEC102 | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC340 | TEORIA DA VISCOELASTICIDADE | 1500 horas MEC102 | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC400 | VENTILACAO INDUSTRIAL | 1500 horas | 60 | 72 | 4 | 0 | |
| MEC401 | GESTAO DO USO DA ENERGIA | 1500 horas | 60 | 72 | 4 | 0 | |
| MEC402 | INSTALACOES INDUSTRIAIS AUXILIARES | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



| CÓDIGO | DISCIPLINAS ELETIVAS | PRÉ-REQUISITO | CHS | CHA | AULAS | | PER |
|--------|---|---------------|-----|-----|-------|---|-----|
| | | | | | T | P | |
| MEC403 | PROJETOS MECANICOS | 1500 horas | 60 | 72 | 4 | 0 | |
| MEC404 | ACUSTICA | 1500 horas | 60 | 72 | 4 | 0 | |
| MEC405 | METODOS COMPUTACIONAIS EM ENGENHARIA MECANICA | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC406 | MECANICA DE VEICULOS | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC407 | TOPICOS ESPECIAIS EM CALOR E FLUIDOS | 1500 horas | 60 | 72 | 4 | 0 | |
| MEC408 | TOPICOS ESPECIAIS EM CONSERVACAO DE ENERGIA | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC410 | DUTOS E TUBULACOES INDUSTRIAIS | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC411 | TOPICOS ESPECIAIS EM LEVANTAMENTO E TRANSPORTE | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC412 | FABRICACAO ASSISTIDA POR COMPUTADOR | 1500 horas | 30 | 36 | 1 | 1 | |
| MEC414 | ANALISE DINAMICA DE SISTEMAS E CONTROLE | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC415 | TOPICOS ESPECIAIS DE MONTAGEM INDUSTRIAL | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC417 | COMBUSTAO | 1500 horas | 60 | 72 | 2 | 2 | |
| MEC418 | CO-GERACAO | 1500 horas | 60 | 72 | 2 | 2 | |
| MEC419 | TOPICOS ESPECIAIS EM PROCESSOS DE FABRICACAO | 1500 horas | 60 | 72 | 1 | 3 | |
| MEC420 | TOPICOS ESPECIAIS EM QUALIDADE DA MANUTENCAO | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MEC421 | TOPICOS ESPECIAIS EM PROJETOS MECANICOS | 1500 horas | 60 | 72 | 2 | 2 | |
| MET300 | MATERIAIS REFRACTARIOS | 1500 horas | 30 | 36 | 1 | 1 | |
| MET301 | CORROSAO E PROTECAO DOS METAIS | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MET302 | FUNDAMENTOS DE MECANICA DE FRATURA | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MET303 | FADIGA DOS MATERIAIS | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| MTM146 | MATEMATICA APLICADA A ENG.DE CONTROLE E AUTOMACAO | 1500 horas | 60 | 72 | 4 | 0 | |
| PRO215 | PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUCAO I | 1500 horas | 60 | 72 | 4 | 0 | |
| PRO350 | PLANEJAMENTO E GESTAO DA QUALIDADE | 1500 horas | 30 | 36 | 2 | 0 | |

| CÓDIGO | ATIVIDADES | PRÉ-REQUISITO | CARÁTER | CHS | PER |
|--------|---|---------------|-------------|-----|-----|
| ATV100 | ATIVIDADE ACADEMICO CIENTIFICO-CULTURAL | | OBRIGATORIA | 120 | |
| ATV500 | ESTAGIO SUPERVISIONADO | | OBRIGATORIA | 160 | |
| ATV600 | MONOGRAFIA - TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO | | OBRIGATORIA | 210 | |

| Componentes Curriculares Exigidos para Integralização no Curso | Carga Horária |
|--|---------------|
| Disciplinas Obrigatórias | 2640 |
| Disciplinas Eletivas | 480 |
| Disciplinas Optativas | 0 |
| Disciplinas Facultativas | 0 |
| Atividades | 490 |
| Total | 3610 |