



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



CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO) - 2017/1(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 | ESTATISTICA 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 |
| CAT118 | MECANICA DOS FLUIDOS | BCC701 MEC100 MEC101 MTM131 MTM700 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 4 |
| 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 |
| CAT173 | METROLOGIA E INSTRUMENTACAO | ARQ702 BCC701 EST202 FIS130 MEC100 MEC101 MTM112 MTM131 MTM700 MTM702 QUI701 | 60 | 72 | 2 | 2 | 5 |
| CAT620 | TERMODINAMICA APLICADA | 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 |
| 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 | |
| CAT174 | TRANSFERENCIA E CALOR E MASSA I M | ARQ702 BCC760 FIS132 MTM112 MTM700 QUI701 | ARQ703 EST202 MEC100 MTM125 MTM702 | BCC701 FIS130 MEC101 MTM131 MTM703 | 60 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| CIV612 | ANALISE ESTRUTURAL | ARQ702 BCC760 FIS132 MTM112 MTM700 QUI701 | ARQ703 EST202 MEC100 MTM125 MTM702 | BCC701 FIS130 MEC101 MTM131 MTM703 | 60 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| MEC105 | MAQUINAS DE FLUXO E SISTEMAS HIDRAULICOS | ARQ702 BCC760 FIS132 MTM112 MTM700 QUI701 | ARQ703 EST202 MEC100 MTM125 MTM702 | BCC701 FIS130 MEC101 MTM131 MTM703 | 60 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| MEC106 | ELEMENTOS DE MAQUINAS II | ARQ702 BCC760 FIS132 MTM112 MTM700 QUI701 | ARQ703 EST202 MEC100 MTM125 MTM702 | BCC701 FIS130 MEC101 MTM131 MTM703 | 60 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| MEC416 | TRATAMENTOS TERMICOS DOS METAIS | ARQ702 BCC760 FIS132 MTM112 MTM700 QUI701 | ARQ703 EST202 MEC100 MTM125 MTM702 | BCC701 FIS130 MEC101 MTM131 MTM703 | 60 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| MEC107 | PROCESSO DE FUNDICAO E SOLDAGEM | ARQ702 BCC760 EST202 FIS134 MEC101 MTM125 MTM702 | ARQ703 CAT118 FIS130 FIS214 MEC102 MTM131 MTM703 QUI701 | BCC701 CAT172 FIS132 MEC100 MTM112 MTM700 | 60 | 72 | 2 | 2 | 7 |
| MEC108 | PROCESSO DE USINAGEM | ARQ702 BCC760 EST202 FIS134 MEC101 MTM125 MTM702 | ARQ703 CAT118 FIS130 FIS214 MEC102 MTM131 MTM703 QUI701 | BCC701 CAT172 FIS132 MEC100 MTM112 MTM700 | 60 | 72 | 2 | 2 | 7 |
| MEC110 | ACIONAMENTOS HIDRAULICOS E PNEUMATICOS | ARQ702 BCC760 EST202 FIS134 MEC101 MTM125 MTM702 | ARQ703 CAT118 FIS130 FIS214 MEC102 MTM131 MTM703 QUI701 | BCC701 CAT172 FIS132 MEC100 MTM112 MTM700 | 60 | 72 | 2 | 2 | 7 |
| MEC112 | VIBRACOES DE SISTEMAS MECANICOS | ARQ702 BCC760 EST202 FIS134 MEC101 MTM125 MTM702 | ARQ703 CAT118 FIS130 FIS214 MEC102 MTM131 MTM703 QUI701 | BCC701 CAT172 FIS132 MEC100 MTM112 MTM700 | 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 | CAT118 | 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 | CAT118 | CAT172 | | | | | | | |
| CAT173 | CAT620 | 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 | | | | | |
| BCC760 | CAT118 | CAT172 | | | | | | | |
| CAT173 | CAT620 | 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 | CAT118 | CAT172 | | | | | | | |
| CAT173 | CAT620 | 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 | | | | | |
| BCC760 | CAT118 | CAT172 | | | | | | | |
| CAT173 | CAT620 | 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 | CAT118 | CAT172 | | | | | | | |
| CAT173 | CAT620 | 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 | CAT118 | CAT173 | | | | | | | |
| CAT174 | CAT620 | 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 | CAT118 | CAT172 | | | | | | | |
| CAT173 | CAT174 | CAT620 | | | | | | | |
| 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 | CAT118 | CAT172 | | | | | | | |
| CAT173 | CAT174 | CAT620 | | | | | | | |
| 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 | CAT118 | CAT172 | | | | | | | |
| CAT173 | CAT174 | CAT620 | | | | | | | |
| 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 | CAT118 | CAT172 | | | | | | | |
| CAT173 | CAT174 | CAT620 | | | | | | | |
| 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 BCC760 CAT173 CIV612 FIS130 FIS214 MEC102 MEC105 MEC108 MEC114 MTM112 MTM700 QUI701 | ARQ703 CAT118 CAT174 CIV613 FIS132 MEC100 MEC103 MEC106 MEC110 MEC416 MTM125 MTM702 | BCC701 CAT172 CAT620 EST202 FIS134 MEC101 MEC104 MEC107 MEC112 MET149 MTM131 MTM703 | 60 | 72 | 2 | 2 | 10 |
| MEC390 | ESTAGIO SUPERVISIONADO | ARQ702 BCC760 CAT173 CIV612 FIS130 FIS214 MEC102 MEC105 MEC108 MEC114 MTM112 MTM700 QUI701 | ARQ703 CAT118 CAT174 CIV613 FIS132 MEC100 MEC103 MEC106 MEC110 MEC416 MTM125 MTM702 | BCC701 CAT172 CAT620 EST202 FIS134 MEC101 MEC104 MEC107 MEC112 MET149 MTM131 MTM703 | 30 | 36 | 0 | 2 | 10 |
| PRO244 | ORGANIZACAO E ADMINISTRACAO II | ARQ702 BCC760 CAT173 CIV612 FIS130 FIS214 MEC102 MEC105 MEC108 MEC114 MTM112 MTM700 QUI701 | ARQ703 CAT118 CAT174 CIV613 FIS132 MEC100 MEC103 MEC106 MEC110 MEC416 MTM125 MTM702 | BCC701 CAT172 CAT620 EST202 FIS134 MEC101 MEC104 MEC107 MEC112 MET149 MTM131 MTM703 | 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 | |
| CAT339 | INTRODUCAO AOS MATERIAIS INTELIGENTES | 1500 horas MEC102 | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| CAT340 | TEORIA DA VISCOELASTICIDADE | 1500 horas MEC102 | 30 | 36 | 2 | 0 | |
| 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 | |
| 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 | |
| MEC403 | PROJETOS MECANICOS | 1500 horas | 60 | 72 | 4 | 0 | |



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



| CÓDIGO | DISCIPLINAS ELETIVAS | PRÉ-REQUISITO | CHS | CHA | AULAS | | PER |
|--------|---|---------------|-----|-----|-------|---|-----|
| | | | | | T | P | |
| 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 | |
| MEC409 | AUTOMACAO APLICADA A ENGENHARIA MECANICA | 1500 horas | 30 | 36 | 1 | 1 | |
| 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 |