



CURSO DE ENGENHARIA CIVIL (BACHARELADO) - 2024/1(currículo 2)

CAMPUS OURO PRETO

| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PF | RÉ-REQUIS | ITO | CHS/CHE | СНА | AUI | _AS | PER |
|------------------|---|--------|-----------|---------|--------------|----------|-----|-----|----------|
| ARQ208 | GEOMETRIA DESCRITIVA | | | | 90/0 | 108 | 4 | 2 | 1 |
| ARQ209 | DESENHO TECNICO | | | | 30/0 | 36 | 1 | 1 | 1 |
| CIV200 | INTRODUCAO A ENGENHARIA CIVIL | | | | 15/0 | 18 | 1 | 0 | 1 |
| MTM122 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | | | | 90/0 | 108 | 6 | 0 | 1 |
| MTM131 | GEOMETRIA ANALITICA E CALCULO VETORIAL | | | | 60/0 | 72 | 4 | 0 | 1 |
| QUI200 | QUIMICA GERAL | | | | 90/0 | 108 | 4 | 2 | 1 |
| ARQ204 | TOPOGRAFIA E DESENHO TOPOGRAFICO | | | | 90/0 | 108 | 2 | 4 | 2 |
| BCC701 | PROGRAMACAO DE COMPUTADORES I | | | | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 2 |
| EFD301 | EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTOS I | | | | 30/0 | 36 | 0 | 2 | 2 |
| FIS106 | FUNDAMENTOS DE MECANICA | | | | 60/0 | 72 | 4 | 0 | 2 |
| MTM112 | INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR | | | | 60/0 | 72 | 4 | 0 | 2 |
| MTM123 | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | | | | 60/0 | 72 | 4 | 0 | 2 |
| AMB110 | | | | | 45/0 | 54 | 3 | 0 | 3 |
| | ENGENHARIA AMBIENTAL BASICA | | | | | 72 | 2 | 2 | 3 |
| ARQ210 EFD302 | DESENHO ARQUITETONICO EDUCAÇÃO FISICA E DESPORTOS II | | | | 60/0 30/0 | 36 | 0 | 2 | 3 |
| FIL200 | INTRODUCAO A FILOSOFIA DA CIENCIA DAS IDEIAS | | | | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 3 |
| | | | | | | | | _ | _ |
| FIS107 FIS108 | FUNDAMENTOS DE TERMODINAMICA FUNDAMENTOS DE FLUIDOS, OSCILACOES E ONDAS | | | | 30/0 30/0 | 36 36 | 2 | 0 | 3 |
| FIS108 | FUNDAMENTOS DE FLOIDOS, OSCILACOES E ONDAS FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO | | | | 60/0 | 72 | 2 | 0 | 3 |
| | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | | | | | 72 | 4 | _ | 3 |
| MTM124 | INTRODUCAO AS EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS | | | | 60/0 60/0 | 72 | 4 | 0 | 3 |
| MTM125 | | 100000 | 100000 | 011/000 | | | | _ | _ |
| BCC760 | CALCULO NUMERICO | ARQ208 | ARQ209 | CIV200 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 4 |
| | | MTM122 | | QUI200 | 22/2 | | | | <u> </u> |
| EST202 | ESTATISTICA E PROBABILIDADE | ARQ208 | ARQ209 | CIV200 | 60/0 | 72 | 4 | 0 | 4 |
| =:0= | | | MTM131 | QUI200 | 22/2 | | | | <u> </u> |
| FIS105 | FUNDAMENTOS DE FISICA EXPERIMENTAL | | ARQ209 | CIV200 | 30/0 | 36 | 0 | 2 | 4 |
| F10440 | ELINDAMENTOO DE ORTION E QUANTION | | MTM131 | QUI200 | 00/0 | | | | . |
| FIS110 | FUNDAMENTOS DE OPTICA E QUANTICA | ARQ208 | | CIV200 | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 4 |
| F10044 | MEGANICA BACIONAL | MTM122 | | QUI200 | 00/0 | 70 | | | |
| FIS214 | MECANICA RACIONAL | ARQ208 | ARQ209 | CIV200 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 4 |
| 050000 | OFOLOGIA ABUGABA A FAIOFAILIABIA ON/II | | MTM131 | QUI200 | 00/0 | 70 | | | |
| GEO289 | GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA CIVIL | ARQ208 | ARQ209 | CIV200 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 4 |
| 1450440 | MEGANIOA BOO FILIIDOO | | MTM131 | QUI200 | 00/0 | 70 | | | . |
| MEC119 | MECANICA DOS FLUIDOS | ARQ208 | ARQ209 | CIV200 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 4 |
| | | MTM122 | | QUI200 | | | | | |
| CAT177 | ELETROTECNICA GERAL | ARQ204 | | ARQ209 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 5 |
| | | BCC701 | CIV200 | FIS106 | | | | | |
| | | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV105 | RESISTENCIA DOS MATERIAIS I | ARQ204 | ARQ208 | ARQ209 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 5 |
| | | BCC701 | CIV200 | FIS106 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV203 | SISTEMAS ESTRUTURAIS | ARQ204 | ARQ208 | ARQ209 | 60/0 | 72 | 4 | 0 | 5 |
| | | BCC701 | CIV200 | FIS106 | | | | | |
| | | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV224 | HIDRAULICA I | ARQ204 | | ARQ209 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 5 |
| | | BCC701 | CIV200 | FIS106 | | | | | |
| | | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | 1 | | 1 |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PF | RÉ-REQUIS | ITO | CHS/CHE | CHA | AU | LAS | PER |
|---------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-------|----------|-----|-----|
| 002.00 | BIGGII ZIIWAG GERMANAG | '. | KE KEQOIO | | 0110/0112 | 0.1.7 | T | P | |
| CIV244 | MECANICA DOS SOLOS I | ARQ204 | ARQ208 | ARQ209 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 5 |
| | | BCC701 | CIV200 | FIS106 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| MEC136 | TRANSFERENCIA DE CALOR E MASSA B | ARQ204 | ARQ208 | ARQ209 | 45/0 | 54 | 1 | 2 | 5 |
| | | BCC701 | CIV200 | FIS106 | | | | | |
| | | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV106 | RESISTENCIA DOS MATERIAIS II | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | CIV200 | FIL200 | FIS106 | | | | | |
| | | FIS107 | FIS108 | FIS109 | | | | | |
| | | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| 011/000 | TEODIA DAO EOTOLITUDAO I | QUI200 | A D O O O A | 4 D O O O O | 75/0 | | | | |
| CIV208 | TEORIA DAS ESTRUTURAS I | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 6 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | CIV200 FIS107 | FIL200 FIS108 | FIS106 FIS109 | | | | | |
| | | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | | MTM125 | | | | | | |
| | | MTM124 QUI200 | WITWITZS | MTM131 | | | | | |
| CIV225 | HIDRAULICA II | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 45/0 | 54 | 2 | 1 | 6 |
| CIVZZJ | I IIDRAGEIGA II | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | 45/0 | 34 | - | ' | 0 |
| | | CIV200 | FIL200 | FIS106 | | | | | |
| | | FIS107 | FIS108 | FIS100 | | | | | |
| | | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM123 | | | | | |
| | | QUI200 | WITWITZO | WITIWITOT | | | | | |
| CIV237 | MATERIAIS DE CONSTRUCAO I | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | CIV200 | FIL200 | FIS106 | | | | | |
| | | FIS107 | FIS108 | FIS109 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| CIV245 | MECANICA DOS SOLOS II | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 6 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | CIV200 | FIL200 | FIS106 | | | | | |
| | | FIS107 | FIS108 | FIS109 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| CIV250 | INFRAESTRUTURAS DE VIAS TERRESTRES | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 6 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | CIV200 | FIL200 | FIS106 | | | | | |
| | | FIS107 | FIS108 | FIS109 | | | | | |
| | | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | <u> </u> | | |
| ARQ211 | DESENHO ESTRUTURAL E DE INSTALACOES | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 7 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CIV200 | EST202 | | | | | |
| | | FIL200 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PRÉ-REQUISITO | CHS/CHE | СНА | T P | _AS | PER |
|--------|----------------------------|------------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | Т | Р | |
| CAT105 | INSTALACOES ELETRICAS | AMB110 ARQ204 AF | RQ208 30/0 | 36 | 2 | 0 | 7 |
| | | ARQ209 ARQ210 BC | CC701 | | | | |
| | | BCC760 CIV200 ES | ST202 | | | | |
| | | FIL200 FIS106 FI | S107 | | | | |
| | | FIS108 FIS109 FI | S110 | | | | |
| | | FIS214 GEO289 MI | EC119 | | | | |
| | | MTM112 MTM122 M | TM123 | | | | |
| | | MTM124 MTM125 M | TM131 | | | | |
| | | QUI200 | | | | | |
| CIV109 | INSTALACOES HIDRAULICAS | AMB110 ARQ204 AF | RQ208 30/0 | 36 | 2 | 0 | 7 |
| | | ARQ209 ARQ210 BC | CC701 | | | | |
| | | BCC760 CIV200 ES | ST202 | | | | |
| | | FIL200 FIS105 FI | S106 | | | | |
| | | FIS107 FIS108 FI | S109 | | | | |
| | | FIS214 GEO289 MI | EC119 | | | | |
| | | MTM112 MTM122 M | TM123 | | | | |
| | | MTM124 MTM125 M | TM131 | | | | |
| | | QUI200 | | | | | |
| CIV209 | TEORIA DAS ESTRUTURAS II | AMB110 ARQ204 AF | RQ208 75/0 | 90 | 3 | 2 | 7 |
| | | ARQ209 ARQ210 BC | CC701 | | | | |
| | | BCC760 CIV200 ES | ST202 | | | | |
| | | FIL200 FIS106 FI | S107 | | | | |
| | | FIS108 FIS109 FI | S110 | | | | |
| | | FIS214 GEO289 MI | EC119 | | | | |
| | | MTM112 MTM122 M | TM123 | | | | |
| | | MTM124 MTM125 M ⁻ | TM131 | | | | |
| | | QUI200 | | | | | |
| CIV216 | CONCRETO ARMADO I | AMB110 ARQ204 AF | RQ208 60/0 | 72 | 2 | 2 | 7 |
| | | ARQ209 ARQ210 BC | CC701 | | | | |
| | | BCC760 CIV200 ES | ST202 | | | | |
| | | FIL200 FIS106 FI | S107 | | | | |
| | | FIS108 FIS109 FI | S110 | | | | |
| | | FIS214 GEO289 MI | EC119 | | | | |
| | | MTM112 MTM122 M | TM123 | | | | |
| | | MTM124 MTM125 M | TM131 | | | | |
| | | QUI200 | | | | | |
| CIV226 | HIDROLOGIA APLICADA | | RQ208 60/0 | 72 | 3 | 1 | 7 |
| | | ARQ209 ARQ210 BC | CC701 | | | | |
| | | | ST202 | | | | |
| | | | S107 | | | | |
| | | | S110 | | | | |
| | | | EC119 | | | | |
| | | MTM112 MTM122 M | TM123 | | | | |
| | | MTM124 MTM125 M | TM131 | | | | |
| | | QUI200 | | | | | |
| CIV238 | MATERIAIS DE CONSTRUCAO II | | RQ208 45/0 | 54 | 2 | 1 | 7 |
| | | | CC701 | | | | |
| | | | ST202 | | | | |
| | | | S107 | | | | |
| | | FIS108 FIS109 FI | S110 | | | | |
| | | FIS214 GEO289 MI | EC119 | | | | |
| | | MTM112 MTM122 M | TM123 | | | | |
| | | | TM131 | | | | |
| | | QUI200 | | | | | |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PF | RÉ-REQUIS | ITO | CHS/CHE | СНА | AUI | _AS | PER |
|----------|---------------------------|------------------|-----------|-------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | <u> </u> | | | | | | Т | Р | |
| CIV246 | FUNDACOES | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 45/0 | 54 | 3 | 0 | 7 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CIV200 | EST202 | | | | | |
| | | FIL200 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| CIV217 | CONCRETO ARMADO II | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 8 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV200 | CIV203 | CIV224 | | | | | |
| | | CIV244 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS106 | FIS107 | FIS108 | | | | | |
| | | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| CIV227 | SANEAMENTO | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 8 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV200 | CIV203 | CIV224 | | | | | |
| | | CIV244 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS106 | FIS107 | FIS108 | | | | | |
| | | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| CIV239 | CONSTRUCAO DE EDIFICIOS I | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 8 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV200 | CIV203 | CIV224 | | | | | |
| | | CIV244 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS106 | FIS107 | FIS108 | | | | | |
| | | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | WITWITZO | WITHITOT | | | | | |
| CIV247 | OBRAS DE TERRA | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 45/0 | 54 | 1 | 2 | 8 |
| Q1.12-11 | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | 1.5/0 | J- | ' | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV200 | CIV203 | CIV 103 CIV224 | | | | | |
| | | CIV200 CIV244 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | | | FIS108 | | | | | |
| | | FIS106 | FIS107 | | | | | | |
| | | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PF | RÉ-REQUIS | ITO | CHS/CHE | СНА | AUI | LAS | PER |
|--------|----------------------------------|--|--|--|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | Т | P | 1 |
| CIV266 | CONSTRUCOES METALICAS I | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 8 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV200 | CIV203 | CIV224 | | | | | |
| | | CIV244 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS106 | FIS107 | FIS108 | | | | | |
| | | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| PRO241 | ECONOMIA I | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 8 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV200 | CIV203 | CIV224 | | | | | |
| | | CIV244 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS106 | FIS107 | FIS108 | | | | | |
| | | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| PRO243 | ORGANIZACAO E ADMINISTRACAO I | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 8 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV200 | CIV203 | CIV224 | | | | | |
| | | CIV244 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS106 | FIS107 | FIS108 | | | | | |
| | | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| CIV190 | TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 4 | 0 | 9 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | | | | | | 1 ' | 1 | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | CIV250 FIS105 | | FIL200 FIS107 | | | | | |
| | | CIV250 FIS105 FIS108 | EST202 FIS106 FIS109 | | | | | | |
| | | CIV250 FIS105 | EST202 FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | CIV250 FIS105 FIS108 | EST202 FIS106 FIS109 | FIS107 FIS110 | | | | | |
| | | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 | FIS107 FIS110 MEC119 | | | | | |
| | | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 | | | | | |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 AMB110 ARQ209 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 ARQ204 ARQ210 CAT177 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 AMB110 ARQ209 BCC760 CIV106 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 ARQ204 ARQ210 CAT177 CIV200 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 ARQ208 BCC701 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 AMB110 ARQ209 BCC760 CIV106 CIV208 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 ARQ204 ARQ210 CAT177 CIV200 CIV224 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 ARQ208 BCC701 CIV105 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 AMB110 ARQ209 BCC760 CIV106 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 ARQ204 ARQ210 CAT177 CIV200 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 ARQ208 BCC701 CIV105 CIV203 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 AMB110 ARQ209 BCC760 CIV106 CIV208 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 ARQ204 ARQ210 CAT177 CIV200 CIV224 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 ARQ208 BCC701 CIV105 CIV203 CIV225 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 AMB110 ARQ209 BCC760 CIV106 CIV208 CIV237 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 ARQ204 ARQ210 CAT177 CIV200 CIV224 CIV244 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 ARQ208 BCC701 CIV105 CIV203 CIV225 CIV245 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 AMB110 ARQ209 BCC760 CIV106 CIV208 CIV237 CIV250 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 ARQ204 ARQ210 CAT177 CIV200 CIV224 CIV244 EST202 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 ARQ208 BCC701 CIV105 CIV203 CIV225 CIV245 FIL200 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 AMB110 ARQ209 BCC760 CIV106 CIV208 CIV237 CIV250 FIS105 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 ARQ204 ARQ210 CAT177 CIV200 CIV224 CIV244 EST202 FIS106 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 ARQ208 BCC701 CIV105 CIV203 CIV225 CIV245 FIL200 FIS107 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 AMB110 ARQ209 BCC760 CIV106 CIV208 CIV237 CIV250 FIS105 FIS108 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 ARQ204 ARQ210 CAT177 CIV200 CIV224 CIV244 EST202 FIS106 FIS109 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 ARQ208 BCC701 CIV105 CIV203 CIV225 CIV245 FIL200 FIS107 FIS110 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |
| CIV218 | PONTES I | CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 AMB110 ARQ209 BCC760 CIV106 CIV208 CIV237 CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 | EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 ARQ204 ARQ210 CAT177 CIV200 CIV224 CIV244 EST202 FIS106 FIS109 GEO289 | FIS107 FIS110 MEC119 MTM122 MTM125 ARQ208 BCC701 CIV105 CIV203 CIV225 CIV245 FIL200 FIS107 FIS110 MEC119 | 75/0 | 90 | 3 | 2 | 9 |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PF | RÉ-REQUIS | ITO | CHS/CHE | СНА | AU | LAS | PER |
|--------|--|-----------------|-----------|---------------|---------|-----|----|-----|-----|
| | | | | | | | Т | Р | 1 |
| CIV249 | CONSTRUCAO DE EDIFICIOS II | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 45/0 | 54 | 2 | 1 | 9 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV259 | FERROVIAS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 9 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV260 | SUPERESTRUTURAS DE RODOVIAS E AEROPORTOS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 9 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV265 | CONSTRUCOES DE MADEIRA | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 9 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | CZT IVI I IVI | | | | | |
| | | IVI I IVI I 3 T | QUIZUU | | | | | | |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PF | RÉ-REQUIS | ITO | CHS/CHE | СНА | AUI | _AS | PER |
|---------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| PRO242 | ECONOMIA II | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 9 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 FIS108 | FIS106 FIS109 | FIS107 FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| PRO244 | ORGANIZACAO E ADMINISTRACAO II | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 9 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 CIV250 | CIV244 EST202 | CIV245 FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV191 | TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 240/0 | 288 | 1 | 15 | 10 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | ARQ211 | | | | | |
| | | BCC701 | BCC760 | CAT105 | | | | | |
| | | CAT177 | CIV105 | CIV106 | | | | | |
| | | CIV109 | CIV190 | CIV200 | | | | | |
| | | CIV203 CIV216 | CIV208 CIV224 | CIV209 CIV225 | | | | | |
| | | CIV216 | CIV224 CIV237 | CIV223 | | | | | |
| | | CIV244 | CIV245 | CIV246 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| 011/000 | DDO IETO DE ODDAS CIVIS | MTM131 | QUI200 | ADC000 | 20/0 | 00 | | _ | 40 |
| CIV292 | PROJETO DE OBRAS CIVIS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 0 | 2 | 10 |
| | | ARQ209 BCC701 | ARQ210 BCC760 | ARQ211 CAT105 | | | | | |
| | | CAT177 | CIV105 | CIV106 | | | | | |
| | | CIV109 | CIV200 | CIV100 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV209 | CIV216 | | | | | |
| | | CIV224 | CIV225 | CIV226 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV238 | CIV244 | | | | | |
| | | CIV245 | CIV246 | CIV250 | | | | | |
| | | EST202 | FIL200 | FIS105 | | | | | |
| | | FIS106 | FIS107 | FIS108 | | | | | |
| | | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 QUI200 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUIZUU | | | | | | | |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | PF | RÉ-REQUIS | ITO | CHS/CHE | СНА | AUL | | PER |
|--------|------------------------------------|--------|-----------|--------|---------|-----|-----|---|-----|
| | | | | | | | Т | Р | |
| CIV393 | ESTAGIO SUPERVISIONADO - RELATORIO | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 0 | 2 | 10 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | ARQ211 | | | | | |
| | | BCC701 | BCC760 | CAT105 | | | | | |
| | | CAT177 | CIV105 | CIV106 | | | | | |
| | | CIV109 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV209 | CIV216 | | | | | |
| | | CIV224 | CIV225 | CIV226 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV238 | CIV244 | | | | | |
| | | CIV245 | CIV246 | CIV250 | | | | | |
| | | EST202 | FIL200 | FIS105 | | | | | |
| | | FIS106 | FIS107 | FIS108 | | | | | |
| | | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| DIR250 | INTRODUCAO AO DIREITO E LEGISLACAO | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 10 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | ARQ211 | | | | | |
| | | BCC701 | BCC760 | CAT105 | | | | | |
| | | CAT177 | CIV105 | CIV106 | | | | | |
| | | CIV109 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV209 | CIV216 | | | | | |
| | | CIV224 | CIV225 | CIV226 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV238 | CIV244 | | | | | |
| | | CIV245 | CIV246 | CIV250 | | | | | |
| | | EST202 | FIL200 | FIS105 | | | | | |
| | | FIS106 | FIS107 | FIS108 | | | | | |
| | | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |

| CÓDIGO | DISCIPLINAS ELETIVAS | PF | RÉ-REQUIS | ITO | CHS/CHE | CHA | AUI | LAS | PER |
|--------|------------------------------------|--------|-----------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | Т | Р | |
| FIS212 | ESTRUTURA DA MATERIA | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 5 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | CIV200 | FIL200 | FIS106 | | | | | |
| | | FIS107 | FIS108 | FIS109 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| CAT309 | PROJETO DE INSTALACOES TELEFONICAS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 0 | 2 | 7 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CIV200 | EST202 | | | | | |
| | | FIL200 | FIS105 | FIS106 | | | | | |
| | | FIS107 | FIS108 | FIS109 | | | | | |
| | | FIS110 | FIS214 | GEO289 | | | | | |
| | | MEC119 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS ELETIVAS | PF | RÉ-REQUIS | ITO | CHS/CHE | CHA | AUI | LAS | PE |
|--------|---------------------------------|--------|-----------|--------|---------|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | | Т | Р | |
| CIV404 | ANALISE MATRICIAL DE ESTRUTURAS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 45/0 | 54 | 2 | 1 | 8 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV411 | ALVENARIA ESTRUTURAL | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 1 | 1 | 8 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV421 | TOPICOS DE OBRAS HIDRAULICAS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 8 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV423 | TRATAMENTO DE ESGOTOS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 45/0 | 54 | 2 | 1 | 1 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | | | | | | | | |





| DISCIPLINAS ELETIVAS GESTAO DE OBRAS EM CONSTRUCAO CIVIL | | RÉ-REQUIS | | CHS/CHE | | A AULAS T P | | PER |
|---|---------------|--|-----------------|---|--|---|--|--|
| GESTAO DE OBRAS EM CONSTRUCAO CIVIL | A N A D A A O | | | | | | F | |
| | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 8 |
| | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | MEC136 | MTM112 | | | | | | |
| | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| PLANEJAMENTO E ENGENHARIA DE TRAFEGO | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 2 | 0 | 8 |
| | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | M1M125 | | | | | |
| DEDELO LEVEO | | | A D O O O O | 20/0 | 200 | 4 | | |
| PERFIS LEVES | | | | 30/0 | 30 | ' | ' | 8 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | CIV245 | | | | | | | |
| | EST202 | FIL200 | FIS105 | | | | | |
| | FIS106 | FIS107 | FIS108 | | | | | |
| | FIS109 | FIS110 | FIS214 | | | | | |
| | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | QUI200 | | | | | | | |
| CALC DE ESTRUTURAS DE EDIFICIOS EM CONCRETO | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 1 | 3 | 9 |
| ARMADO | ARQ209 | ARQ210 | ARQ211 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | MTM112 | | MTM123 | | | | | |
| | | 141 1 141 1 7 7 | 141 141 123 | | | | | |
| | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | PERFIS LEVES | MTM123 MTM131 PLANEJAMENTO E ENGENHARIA DE TRAFEGO AMB110 ARQ209 BCC760 CIV106 CIV208 CIV237 CIV250 FIS105 FIS108 FIS214 MEC136 MTM123 MTM131 PERFIS LEVES AMB110 ARQ209 BCC701 CAT177 CIV109 CIV208 CIV224 CIV237 CIV245 EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 CRMADO ARQ209 BCC701 CAT177 CIV109 CIV208 CIV224 CIV237 CIV245 EST202 FIS106 FIS109 GEO289 MTM112 MTM124 QUI200 CRMADO ARQ209 BCC701 CAT177 CIV109 CIV208 CIV224 CIV237 CIV245 EST202 FIS106 FIS109 GEO289 FIS106 FIS109 GIV2245 EST202 FIS106 FIS109 GIV2245 EST202 FIS106 FIS109 GIV2245 EST202 FIS106 FIS109 GEO289 | CIV208 CIV224 | CIV208 CIV224 CIV225 CIV237 CIV244 CIV245 CIV250 EST202 FIIS106 FIS105 FIS106 FIS107 FIS108 FIS109 FIS101 FIS214 GEO289 MEC119 MEC136 MTM112 MTM125 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 CIV200 ARC209 ARC210 BCC760 CAT177 CIV105 CIV106 CIV200 CIV224 CIV237 CIV244 CIV225 CIV237 CIV244 CIV245 CIV207 CIV208 CIV224 CIV208 CIV224 CIV225 CIV237 CIV244 CIV245 CIV209 CIV224 CIV225 CIV237 CIV244 CIV245 CIV209 FIS108 FIS109 FIS108 FIS109 FIS106 FIS107 FIS108 FIS106 FIS107 FIS108 FIS109 FIS101 MTM121 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM124 MTM125 MTM125 MTM126 CIV200 CIV200 CIV200 CIV200 CIV200 CIV201 CIV200 CIV200 CIV200 CIV200 CIV200 CIV200 CIV200 CIV200 CIV201 CIV109 CIV209 CIV216 CIV244 CIV225 CIV226 CIV237 CIV236 CIV236 CIV246 CIV225 CIV226 CIV237 CIV236 CIV236 CIV237 CIV238 CIV244 CIV225 CIV226 CIV237 CIV238 CIV246 CIV237 CIV238 CIV246 CIV237 CIV238 CIV246 CIV224 CIV225 CIV226 CIV237 CIV238 CIV246 CIV237 CIV238 CIV246 CIV237 CIV238 CIV246 CIV226 CIV227 CIV226 CIV237 CIV238 CIV246 CIV237 CIV238 CIV246 CIV226 CIV225 CIV226 CIV237 CIV238 CIV246 CIV246 CIV250 CIV246 | CIV208 CIV224 CIV245 CIV237 CIV244 CIV245 CIV250 EST202 FIL200 FIS105 FIS106 FIS107 FIS108 FIS109 FIS101 FIS214 GE0289 MEC119 MEC136 MTM112 MTM125 MTM131 OUI200 ILANEJAMENTO E ENGENHARIA DE TRAFEGO AMB110 AR0204 AR0208 AR0209 AR0210 BCC701 CIV106 CIV200 CIV203 CIV208 CIV224 CIV225 CIV208 CIV224 CIV225 CIV209 CIV224 CIV225 CIV209 CIV224 CIV225 CIV209 CIV224 CIV225 CIV209 CIV209 CIV209 FIS105 FIS106 FIS107 FIS108 FIS109 FIS110 FIS214 GE0289 MEC119 MEC136 MTM112 MTM125 MTM123 MTM124 MTM125 MTM124 MTM125 MTM125 MTM126 MTM126 AR0201 AR0201 | CIV208 CIV224 CIV225 CIV225 CIV237 CIV244 CIV245 CIV250 EST202 FIL200 FIS105 FIS109 FIS110 FIS110 FIS214 GEO289 MEC119 MEC136 MEM1112 MTM122 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 QUI200 CIV203 CIV206 CIV205 CIV206 CIV206 CIV205 CIV206 CIV206 | CIV208 CIV224 CIV225 CIV225 CIV226 C | CIV208 CIV224 CIV245 CIV245 CIV246 CIV244 CIV245 CIV250 EST020 FISI00 F |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS ELETIVAS | PF | RÉ-REQUIS | ITO | CHS/CHE | СНА | AUI | LAS | PER |
|--------|--|------------------|------------------|------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| PRO302 | ACOES EMPREENDEDORAS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 1 | 3 | 9 |
| | | ARQ209 | ARQ210 | ARQ211 | | | | | |
| | | BCC701 | BCC760 | CAT105 | | | | | |
| | | CAT177 | CIV105 | CIV106 | | | | | |
| | | CIV109 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV209 | CIV216 | | | | | |
| | | CIV224 | CIV225 | CIV226 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV238 | CIV244 | | | | | |
| | | CIV245 | CIV246 | CIV250 | | | | | |
| | | EST202 FIS106 | FIL200 FIS107 | FIS105 | | | | | |
| | | FIS106 FIS109 | FIS107 FIS110 | FIS108 FIS214 | | | | | |
| | | GEO289 | MEC119 | MEC136 | | | | | |
| | | MTM112 | MTM122 | MTM123 | | | | | |
| | | MTM124 | MTM125 | MTM131 | | | | | |
| | | QUI200 | WITWITZO | WITIWITOT | | | | | |
| CIV440 | PROJETO GEOTECNICO | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | 10 |
| J1V TU | | ARQ209 | ARQ210 | ARQ211 | 30/0 | 12 | - | - | .0 |
| | | BCC701 | BCC760 | CAT105 | | | | | |
| | | CAT177 | CIV105 | CIV106 | | | | | |
| | | CIV109 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV209 | CIV216 | | | | | |
| | | CIV217 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV226 | CIV227 | CIV237 | | | | | |
| | | CIV238 | CIV239 | CIV244 | | | | | |
| | | CIV245 | CIV246 | CIV247 | | | | | |
| | | CIV250 | CIV266 | EST202 | | | | | |
| | | FIL200 | FIS105 | FIS106 | | | | | |
| | | FIS107 | FIS108 | FIS109 | | | | | |
| | | FIS110 | FIS214 | GEO289 | | | | | |
| | | MEC119 | MEC136 | MTM112 | | | | | |
| | | MTM122 | MTM123 | MTM124 | | | | | |
| | | MTM125 | MTM131 | PRO241 | | | | | |
| | | PRO243 | QUI200 | | | | | | |
| BCC702 | PROGRAMACAO DE COMPUTADORES II | BCC701 | | | 60/0 | 72 | 2 | 2 | |
| CAT308 | PROJETOS DE ILUMINACAO | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 30/0 | 36 | 1 | 1 | |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CIV200 | EST202 | | | | | |
| | | FIL200 FIS107 | FIS105 | FIS106 | | | | | |
| | | FIS107 FIS110 | FIS108 FIS214 | FIS109 GEO289 | | | | | |
| | | MEC119 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | WITIVITZO | | | | | |
| CIV273 | TRANSPORTE DE SEDIMENTOS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | |
| 0.12.0 | STATE OF SECURITION | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | - | - | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV200 | CIV203 | CIV224 | | | | | |
| | | CIV244 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV275 | TRATAMENTO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS | CIV227 | | | 30/0 | 36 | 2 | 0 | |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS ELETIVAS | | PRÉ-REQUISITO | | CHS/CHE | СНА | AULAS | | PER |
|-----------|--|------------------|------------------|------------------|---------|-----|-------|---|-----|
| | | | | | | | Т | Р | |
| CIV424 | GERENCIAMENTO DE RECURSOS HIDRICOS A | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 45/0 | 54 | 3 | 0 | |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | | MTM125 | | | | | |
| | | MTM131 | QUI200 | | | | | | |
| CIV428 | DRENAGEM URBANA | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 45/0 | 54 | 2 | 1 | |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV208 | CIV224 | CIV225 | | | | | |
| | | CIV237 | CIV244 | CIV245 | | | | | |
| | | CIV250 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | | MTM125 | | | | | |
| 00///0 | | MTM131 | QUI200 | | 4=40 | | | | |
| CIV442 | ENSAIOS DE LABORATORIO EM MECANICA DOS SOLOS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 45/0 | 54 | 1 | 2 | |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV200 | CIV203 | CIV224 | | | | | |
| | | CIV244 | EST202 | FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS108 | FIS109 | FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | | MTM125 | | | | | |
| CIVAAG | COMPLITAÇÃO ADLICADA A CEOTECNIA | MTM131 | QUI200 | A B C 202 | 60/0 | 70 | 2 | 2 | |
| CIV446 | COMPUTACAO APLICADA A GEOTECNIA | AMB110 | | ARQ208 BCC701 | 60/0 | 72 | 2 | 2 | |
| | | ARQ209 | ARQ210 | | | | | | |
| | | BCC760 CIV106 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 CIV208 | CIV200 CIV224 | CIV203 CIV225 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | CIV237 CIV250 | CIV244 EST202 | CIV245 FIL200 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 | FIS107 | | | | | |
| | | FIS105 | FIS106 FIS109 | FIS107 FIS110 | | | | | |
| | | FIS214 | GEO289 | MEC119 | | | | | |
| | | MEC136 | MTM112 | MTM122 | | | | | |
| | | MTM123 | MTM124 | MTM125 | | | | | |
| | | MTM123 | QUI200 | IVI I IVI I Z5 | | | | | |
| CIV451 | MANUTENCAO DE VIA PERMANENTE FERROVIARIA | CIV259 | QUIZUU | | 45/0 | 54 | 1 | 2 | |
| G1 V 40 1 | INIVINO I FINOMO DE VIA FENIVIANENTE FENNOVIARIA | CIVZUS | | | 43/0 | 54 | _ ' | | |





| CÓDIGO | DISCIPLINAS ELETIVAS | PRÉ-REQUISITO | | | CHS/CHE | CHA | CHA AULAS | | PER |
|--------|------------------------------------|---------------|--------|--------|---------|-----|-----------|---|-----|
| | | | | | | | Т | Р | 1 |
| CIV455 | HIDROVIAS CONTINENTAIS E MARITIMAS | AMB110 | ARQ204 | ARQ208 | 45/0 | 54 | 2 | 1 | |
| | | ARQ209 | ARQ210 | BCC701 | | | | | |
| | | BCC760 | CAT177 | CIV105 | | | | | |
| | | CIV106 | CIV200 | CIV203 | | | | | |
| | | CIV224 | CIV244 | EST202 | | | | | |
| | | FIL200 | FIS105 | FIS106 | | | | | |
| | | FIS107 | FIS108 | FIS109 | | | | | |
| | | FIS110 | FIS214 | GEO289 | | | | | |
| | | MEC119 | MEC136 | MTM112 | | | | | |
| | | MTM122 | MTM123 | MTM124 | | | | | |
| | | MTM125 | MTM131 | QUI200 | | | | | |
| CIV466 | CONSTRUCOES METALICAS II | CIV266 | | | 60/0 | 72 | 3 | 1 | |
| CIV467 | PONTES II | ARQ211 | CAT105 | CIV218 | 45/0 | 54 | 2 | 1 | |
| | | QUI200 | | | | | | | |
| CIV624 | PATOLOGIA DAS CONSTRUCOES | CIV237 | CIV239 | | 60/0 | 72 | 2 | 2 | |
| LET966 | INTRODUCAO A LIBRAS | | | | 60/0 | 72 | 2 | 2 | |

| CÓDIGO | ATIVIDADES | PRÉ-REQUISITO | CARÁTER | CHS | PER |
|--------|--|---------------|-------------|-----|-----|
| ATV011 | ATIVIDADE OBRIGATORIA - ESTAGIO SUPERVISIONADO | | OBRIGATORIA | 160 | |

| Componentes Curriculares Exigide Integralização no Curso | Carga Horária | |
|---|---------------|------|
| Disciplinas Obrigatórias | 3705 | |
| Disciplinas Eletivas | 180 | |
| Disciplinas Optativas | 0 | |
| Disciplinas Facultativas | 0 | |
| Atividades | 160 | |
| Extensão | 0 | |
| | Total | 4045 |