

**CRONOGRAMA DO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM  
INSTRUMENTAÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS DE MINERAÇÃO  
ASSOCIAÇÃO UFOP-ITV**

| 1º ANO   |               |                           |                            |                           |                            |   |            |  |
|----------|---------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|------------|--|
|          |               | DISCIPLINAS               |                            |                           |                            |   |            |  |
|          |               | Turma I                   |                            | Turma II                  |                            |   |            |  |
| DATA     | ETAPA         | MANHÃ<br>(8:00h - 12:30h) | TARDE<br>(13:30h - 18:00h) | MANHÃ<br>(8:00h - 12:30h) | TARDE<br>(13:30h - 18:00h) | CR                                      | OBSERVAÇÃO |  |
| MARÇO    | 06/03 - 17/03 | 1 e 2                     | CAM101                     | CAM201                    | CAM101                     | CAM201                                  | 6          | Módulo de Disciplina Obrigatórias (MDO) e Módulo de Domínio Conexo(MDC)  |
|          |               |                           | CAM101                     | CAM201                    | CAM101                     | CAM201                                  |            |  |
| ABRIL    |               |                           |                            |                           |                            |   |            |  |
| MAIO     | 29/05 - 09/06 | 2                         | CAM202/209                 | CAM204/211/205            | CAM202/209                 | CAM203/210                              | 6          | Módulo de Domínio Conexo (MDC). Foram montados dois conjuntos de disciplinas de acordo com dois perfis: Matérias do Domínio Conexo da Engenharia Elétrica e da Engenharia de Minas. Fica a cargo do orientador selecionar a matéria que o discente irá cursar. |
|          |               |                           | CAM202/209                 | CAM204/211/205            | CAM202/209                 | CAM203/210                              |            |  |
| JUNHO    |               |                           |                            |                           |                            |   |            |  |
| JULHO    | Recesso       |                           |                            |                           |                            | Período para processamento do semestre. |            |  |
| AGOSTO   | 21/08 - 01/09 | 3                         | CAM 301/302                | CAM303/304                | CAM402                     | CAM403/404                              | 6          | Módulo da Área de Concentração (MAC). Escolher disciplinas conforme Linhas de Pesquisa. O orientador da linha de pesquisa Robótica Aplicada à Mineração deve acrescentar outras duas disciplinas das outras linhas.  |
|          |               |                           | CAM 301/302                | CAM303/304                | CAM402                     | CAM403/404                              |            |  |
| SETEMBRO |               |                           |                            |                           |                            |   |            |  |
| OUTUBRO  |               |                           |                            |                           |                            |   |            |  |
| NOVEMBRO | 20/11 - 01/12 | 4                         | CAM501                     | CAM502/503                | CAM501                     | CAM601                                  | 6          | Módulo da Área de Concentração (MAC). Escolher disciplinas conforme Linhas de Pesquisa.  |
|          |               |                           | CAM501                     | CAM502/503                | CAM501                     | CAM601                                  |            |  |
| DEZEMBRO |               |                           |                            |                           |                            |   |            |  |