

| DISCIPLINA   |                | RECURSO DIDÁTICO      | CONTEÚDO<br>GRUPO / CAPÍTULO / PÁGINA  | ATV. SALA PÁG. LIVRO COC / CADERNO<br>ATIV. EXTRAS - IMPRESSOS | ATV. CASA PÁG.LIVRO COC / CADERNO<br>ATIV. EXTRAS - IMPRESSOS  |
|--|----------------|-----------------------|--|--|--|
| <b>Observações: Preencher todos os campos, registrando todas as informações indicadas.</b> |                |                       |  |  |  |
| <b>HORÁRIO</b>   | 7h00 às 7h50   | QUÍMICA<br>ALESSANDRA | MÓD. 49 EQUILIBRIO QUÍMICO IÔNICO<br>MÓD. 50 EQUILIBRIO QUÍMICO IONICO DA<br>ÁGUA (KW) | EXPLICAÇÃO DE CONTEÚDO   | ESTUDAR CONTEÚDO   |
|  | 7h50 às 8h40   | QUÍMICA<br>ALESSANDRA | MÓD. 49 EQUILIBRIO QUÍMICO IÔNICO<br>MÓD. 50 EQUILIBRIO QUÍMICO IONICO DA<br>ÁGUA (KW) | EXERCÍCIO DE APLICAÇÃO PÁGS. 532 E 534                         | EXERCÍCIO PROPOSTO<br>PÁGS. 241 A 247<br>EXTRA PÁGS. 533 A 535 |
|  | 9h00 às 9h50   | BIOLOGIA PEDRO        | MÓD. 49 CAP. 16 PÁGS. 332<br>MAPAS CROMOSSOMICAS                                       | EXERCÍCIO DE APLICAÇÃO<br>PÁGS. 581 E 582                      | EXERCÍCIO PROPOSTO PÁG. 335                                    |
|  | 9h50 às 10h40  | ARTES ANDREIA         | MÓD. 25 CAP. 13 MODERNISMO   | EXERCÍCIO DE APLICAÇÃO<br>PÁGS. 104 E 105                      | EXERCÍCIO PROPOSTO PÁG. 59                                     |
|  | 11h00 às 11h50 | FÍSICA ANATOTE        | MÓD. 50 HIDROSTATICA   | EXERCÍCIO DE APLICAÇÃO PÁG. 494                                | ESTUAR CONTEÚDO<br>EXERCÍCIOS PROPOSTO PÁGS. 140 A 143         |
|  | 11h50 às 12h40 | PORTUGUÊS<br>BENEDITO | SUBST. ALBERTO QUÍMICA   | CAP. 07 POLÍMETROS SINTÉTICOS                                  | EXPLICAÇÃO DE CONTEÚDO   |