

| 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   | HISTÓRIA PAULA            | SUBST. BIOLOGIA<br>FABIANA            | MÓD. 30 CAP. 08<br>TECISO NERVOSO                              | EXERCÍCIO DE APLICAÇÃO<br>PÁGS. 266 E 267                      | EXERCÍCIO PROPOSTO PÁGS. 268 E 269                              |
|  | 7h50 às 8h40   | BIOLOGIA PEDRO            | SUBST. BIOLOGIA<br>FABIANA            | MÓD. 29 CAP. 08 TECIDO MUSCULAR                                | EXERCÍCIO DE APLICAÇÃO PÁGS. 262,263                           | EXERCÍCIO PROPOSTO PÁGS. 264 E 265                              |
|  | 9h00 às 9h50   | PORTUGUES<br>KELLY        | DATA SHOW                             | MÓD. 60 CAP. 27<br>ECA DE QUEIROZ III                          | OBRA O PRIMO BASILIO<br>EXERCÍCIO DE APLICAÇÃO PÁGS. 62,63     | EXERCÍCIO PROPOSTO PÁGS. 64 A 66                                |
|  | 9h50 às 10h40  | JÚNIOR<br>ATUALIDADES     |                                       | MEMORIAS VÍDEO SOBRE A VIDA DOS<br>ÍNDIOS                      | DEBATES  | -   |
|  | 11h00 às 11h50 | MATEMÁTICA<br>PAULO JALES |                                       | MÓD. 60 CAP. 13<br>FUNÇÃO TROGONOMÉTRICAS<br>APLICAÇÕES        | EXERCÍCIO DE APLICAÇÃO PÁGS. 81,82                             | EXERCÍCIO PROPOSTO PÁGS. 84 A 86                                |
|  | 11h50 às 12h40 | CARNEIRO<br>LETICIA       |                                       | MÓD. 30 PÁG. 93 FUTURE CONTINUOS<br>MÓD. 30 CONDICIONAL        | TEXT COMPRENSION<br><br>EXERCÍCIO DE APLICAÇÃO PÁGS. 88,89     | ESTUDAR PARA AVALIAÇÃO P7<br><br>EXERCÍCIO PROPOSTO PÁGS. 90,91 |