



**HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2005**  
**CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA**  
 Início do semestre em 16.08.2005 e Término em 22.12.2005

**DISCIPLINAS POR PERÍODO**

| <b>HORÁRIOS</b> |  | <b>2º PERÍODO</b>                                 | <b>4º PERÍODO</b>  | <b>6º PERÍODO</b>   | <b>8º PERÍODO</b>   |   |
|-----------------|--|---|--|---|---|---|
|                 |  | SALA:   | SALA:  | SALA:   | SALA:   | SALA:   |
|                 |  | <b>SEGUNDA</b>                                    | 19h<br>20h40min  | Física Geral II<br><i>José Luíz Aarestrup</i>                                   | PRAE Instr. Ens Ciências Nível Fundamental<br><i>DECED</i>  | PRAE Química Orgânica no Ensino Médio<br><i>Murilo Leal</i> |
|                 | 20h55min<br>22h35min   | Física Experimental II<br><i>Cláudio Oliveira</i> | Química Inorgânica II<br><i>Marco Schiavon</i>             | Química Orgânica II<br><i>Valdir Mano</i>                                       |   |   |
| <b>TERÇA</b>    | 19h<br>20h40min  | Química Geral II<br><i>Hosane</i>                 | Química Inorgânica II<br><i>Marco Schiavon</i>             | Química Orgânica II<br><i>Valdir Mano</i>                                       |   |   |
|                 | 20h55min<br>22h35min   | Física Geral II<br><i>José Luíz Aarestrup</i>     | PRAE Instr. Ens Ciências Nível Fundamental<br><i>DECED</i> | PRAE Organização da Educação Brasileira<br><i>Maria Fátima Rocha dos Santos</i> | Programação de Computadores<br><i>Mário Duarte</i>          |   |
| <b>QUARTA</b>   | 19h<br>20h40min  | Cálculo II<br><i>José Waldemar</i>                | Físico-Química I<br><i>Honória de Fátima</i>               | Química Analítica Quantitativa<br><i>Patrícia Martelli</i>                      | Análise Instrumental<br><i>Marco Schiavon</i>               |   |
|                 | 20h55min<br>22h35min   | Química Geral II<br><i>Hosane</i>                 | Físico-Química I<br><i>Honória de Fátima</i>               | Química Analítica Quantitativa<br><i>Patrícia Martelli</i>                      | Análise Instrumental<br><i>Marco Schiavon</i>               |   |
| <b>QUINTA</b>   | 19h<br>20h40min  | Cálculo II<br><i>José Waldemar</i>                | PRAE Química Geral no Ensino Médio<br><i>Murilo Leal</i>   | Química Orgânica II<br><i>Valdir Mano</i>                                       | PRAE Química Inorgânica no Ensino Médio<br><i>Cristiano</i> |   |
|                 | 20h55min<br>22h35min   | História da Química<br><i>Cristiano</i>           | Físico-Química I<br><i>Honória de Fátima</i>               | PRAE Organização da Educação Brasileira<br><i>Maria Fátima Rocha dos Santos</i> |   |   |
| <b>SEXTA</b>    | 19h<br>20h40min  | História da Química<br><i>Cristiano</i>           | PRAE Didática de Química<br><i>Murilo Leal</i>             | Química Analítica Quantitativa<br><i>Patrícia Martelli</i>                      | Química Ambiental<br><i>Honória de Fátima</i>               |   |
|                 | 20h55min<br>22h35min   | Química Geral Experimental II<br><i>Hosane</i>    | PRAE Didática de Química<br><i>Murilo Leal</i>             | Ppreparo de Amostra (eletiva)<br><i>Patrícia Martelli</i>                       | Química Ambiental<br><i>Honória de Fátima</i>               |   |
| <b>DIURNO</b>   | Química Geral Experimental II - 30h - sexta-feira 17:05 - 18:45hs - <i>Hosane</i><br>Físico-Química I - 90h - segunda, terça e quinta-feira - 17:05 -18:45hs - <i>Hosane</i><br>Eletroquímica -30h - quinta-feira - 17:05 - 18:45hs - <i>Cristiano</i> |   |  |   |   |   |