**Horários dos Monitores PIAPE / CURITIBANOS – 2013.2**

**Programa Institucional de Apoio Pedagógico aos Estudantes - Etapa II: 14/10 a 01/11**

| Turno | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | Sábado |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Manhã | **Turma A MTM Sala: CRC 204**  **09:00-12:00 Módulo: Polinômios e Expressões Fracionárias**  **20 vagas** |  |  |  |  | **Turma D QMC**  **Sala: CRC 201**  **09:00-12:00 Módulo: Química Orgânica**  **20 vagas** |
| **Turma A BQM**  **Sala: CRC 202**  **09:00-12:00 Módulo: Componentes Inorgânicos**  **20 vagas** |  |  |  |  | **Turma D FSC**  **Sala: CRC 202**  **09:00-12:00 Módulo: Leis de Newton e Estática**  **20 vagas** |
| **Turma A LPT**  **Sala: CRC 201**  **10:00-12:00 Módulo: Resenha**  **15 vagas** |  |  |  |  |  |
| Tarde | **Turma B MTM Sala: CRC 203**  **13:30-15:00**  **Módulo: Polinômios e Expressões Fracionárias**  **20 vagas** |  | **Turma B MTM**  **Sala: CRC 202**  **13:30-15:00**  **Módulo: Polinômios e Expressões Fracionárias 20 vagas** | **Turma B LPT**  **Sala: CRC 401**  **15:20-18:20 Módulo: Resenha**  **15 vagas** |  |  |
|  |  | **Turma B FSC**  **Sala: CRC 403**  **13:30-15:00 Módulo: Leis de Newton e Estática**  **20 vagas** | **Turma C FSC**  **Sala: CRC 403**  **14:20-17:20 Módulo: Leis de Newton e Estática**  **20 vagas** | **Turma B FSC**  **Sala: CRC 204**  **13:30-15:00 Módulo: Leis de Newton e Estática**  **20 vagas** |  |
|  |  | **Turma C MTM**  **Sala: CRC 201**  **17:20-20:20**  **Módulo: Trigonometria** | **Turma A FSC**  **Sala: CRC 403**  **15:10-16:40**  **Física/Sandro Módulo: Leis de Newton e Estática**  **20 vagas** |  |  |  |
|  |  | **Turma D MTM**  **Sala: CRC 303**  **17:20-20:20**  **Módulo: Polinômios e Expressões Fracionárias**  **20 vagas** | **Turma B BQM**  **Sala: CRC AUD**  **15:20-18:20 Módulo: Componentes Inorgânicos**  **20 vagas** | **Turma C BQM**  **Sala: CRC 202**  **15:20-18:20 Módulo: Macromoléculas**  **BQM/Larissa**  **20 vagas** |  |
| Noite | **Turma A QMC**  **Sala: CRC 203**  **18:30-21:30 Módulo: Química Orgânica**  **20 vagas** |  | **Turma B QMC**  **Sala: CRC 201**  **18:30-21:30 Módulo: Equlíbrio Químico**  **20 vagas** |  | **Turma C QMC**  **Sala: CRC 203**  **18:30-21:30 Módulo: Química Orgânica**  **20 vagas** |  |
| **Turma C LPT**  **Sala: CRC 205**  **18:30-20:30 Módulo: Resenha**  **15 vagas** | **Turma D LPT**  **Sala: CRC 303**  **18:30-20:30 Módulo: Relatório**  **15 vagas** | **Turma C LPT**  **Sala: CRC 205**  **18:30-20:30 Módulo: Resenha**  **15 vagas** | **Turma D LPT**  **Sala: CRC 202**  **18:30-20:30 Módulo: Relatório**  **15 vagas** |  |  |
| **Turma D BQM**  **Sala: CRC 201**  **18:30-20:00 Módulo: Componentes Inorgânicos**  **BQM/Larissa**  **20 vagas** |  |  | **Turma D BQM**  **Sala: CRC 201**  **18:30-20:00 Módulo: Componentes Inorgânicos**  **20 vagas** |  |  |

**Turma A QMC CTB – Módulo: Química Orgânica**

**Turma A QMC CTB – Módulo: Equilíbrio Químico**

**Turma A QMC CTB – Módulo: Química Orgânica**

**Turma A QMC CTB – Módulo: Química Orgânica**

**Turma A LPT CTB – Módulo: Resenha**

**Turma A LPT CTB – Módulo: Resenha**

**Turma A LPT CTB – Módulo: Resenha**

**Turma A LPT CTB – Módulo: Relatório**

**Turma A MTM CTB – Polinômios e Expressões Fracionárias**

**Turma B MTM CTB – Polinômios e Expressões Fracionárias**

**Turma C MTM CTB – Trigonometria**

**Turma D MTM CTB - Polinômios e Expressões Fracionárias**

**Turma A BQM CTB – Módulo: Componentes Inorgânicos**

**Turma B BQM CTB – Módulo: Componentes Inorgânicos**

**Turma C BQM CTB – Módulo: Macromoléculas**

**Turma D BQM CTB – Módulo: Componentes Inorgânicos**

**Turma A FSC CTB – Módulo: Leis de Newton e Estática**

**Turma B FSC CTB – Módulo: Leis de Newton e Estática**

**Turma C FSC CTB – Módulo: Leis de Newton e Estática**

**Turma D FSC CTB – Módulo: Leis de Newton e Estática**