**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**