## Infraestrutura Física

**Quantificação e descrição das instalações disponíveis para o Curso Superior de Licenciatura em Matemática**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Espaço Físico | Quantidade | Descrição |
| Auditório | 01 | O auditório tem capacidade para 100 pessoas, possui sistema de ar condicionado (02 aparelhos), palanque, oratório, sistema de som com microfones, computador e projetor multimídia. |
| Biblioteca | 01 | |  | | --- | | A biblioteca possui espaço de estudos individual e em grupo, cinco computadores para pesquisas na internet e acervo bibliográfico.  O acervo da biblioteca está atualizado e comtempla a bibliográfia Básica e Complementar previsto no PPC do curso na quantidade suficiente de livros. | |
| Instalações Administrativas | 01 | Secretaria |
| Laboratórios de Física | 01 | |  | | --- | | Com bancada de madeira, tomadas, equipamentos (Lab. De Recursos Naturais). | |
| Laboratórios de Informática | 07 | |  | | --- | | Os laboratórios de informática contam com 20 máquinas cada um com os pacotes de escritório padrão: Microsoft Office (com exceção do Excel, Word e Power Point) e BR Office (completo). | |
| Salas de aula | 06 | |  | | --- | | Com 40 carteiras, ventiladores, disponibilidade para utilização de notebook com projetor multimídia | |
| Salas de Desenho | 01 | |  | | --- | | Com 20 mesas de desenho, ventiladores disponibilidade para utilização de notebook com projetor multimídia | |
| Salas de Coordenação | 01 | Mesa, computador com acesso à internet, armários e ar-condicionado. |
| Salas de Docentes | 01 | Mesa, quatorze computadores com acesso à internet, scanner, ar-condicionado. |
| Laboratório de Matemática (118) | 01 | |  | | --- | | Com duas bancada de madeira, tomadas, armários e equipamentos, 12 computadores com acesso à internet. | |  | |
| Laboratório do Pibid (115) | 01 | Com uma bancada de madeira, tomadas, equipamentos, um computadores com acesso à internet. |

**Softwares específicos da Matemática**

Além do pacote office, os Laboratório de Informática/Matemática contam com os seguintes softwares:

## Geogebra;

* Winplot;
* WinMat.

## Descrição do Laboratório de Matemática (118)

- comporta até 25 alunos;

- 12 computadores:

- 1 Roteador;

- 1 quadro de avisos;

- 3 Armários;

- 4 Prateleiras;

- cadeiras;

- Data show (deve ser solicitado na CIP – Coordenadoria de Informática e Pesquisa);

- 1 quadro branco;

- livros, apostilas, manuais, revistas, etc: aproximadamente 785 exemplares.

**Descrição dos armários**

**- Armários 1 e 2;**

* 10 caixas Blocos Lógicos 48 peças;
* 10 unidades jogo de tabuleiro “Resta Um”;
* 10 caixas Sólidos Geométricos 11 peças;
* 10 unidades jogo “Matix”;
* 10 unidades “Torre de Hanoi” (8 peças);
* 10 unidades do jogo “Banco Imobiliário”;
* 3 unidades Sólidos Geométricos (37 peças cada unidade em acrílico);
* 1 Globo terrestre 3D alto relevo;
* 10 unidades ábaco aberto 5 varetas;
* 10 unidades Geoplano MDF;
* 10 unidades Tangran em madeira;
* 15 unidades Xadrez oficial – jogo de tabuleiro;
* 10 unidades Material Dourado madeira (611) peças;
* 10 unidades jogo WAR II.

**- Armários 3**

* Esquadros Grandes (Lousa);
* Transferidor de Madeira (Lousa);
* Compasso grande de madeira (Lousa);
* Réguas (Lousa);
* Jogos/Materiais diversos confeccionados pelos alunos;
* Materiais de Física de baixo custo confeccionados pelos alunos.

Obs.: O regulamento de utilização do Laboratório está disponível no quadro de avisos do Lab 118.

## Descrição do Laboratório do Pibid (115) – Matemática

- comporta até 15 alunos;

- 1 computadores:

- 1 Roteador;

- 1 quadro de avisos;

- 3 Armários;

- 2 Prateleiras;

- Cadeiras;

- 1 arquivo de gaveta

- Data show (específico do Pibid)

- Notebook (específico do Pibid)

- Máquina fótográfica digital (específica do Pibid)

- livros, apostilas, manuais, revistas.

**- Armários**

**\* Material de consumo;**

Pacotes de canudos de refrigerantes; rolos de barbantes; cola quente; EVA coloridos; folhas de Color set coloridas; tubos de cola branca; jogos de canetas coloridas; estiletes e tesourinhas; pistola para cola quente; folhas de papel cartão; TNT coloridos; cartolinas brancas; folhas de crepon colorida; fita dupla face; fitas durex grandes; Cartucho (tonner) para impressora (ainda não temos uma impressora específica do PIBID); folhas de papel A-4; rolo de papel pardo; caixas organizadoras (8l e 5l).

Kit de atividades para ensino fundamental e médio.