**HORÁRIO DAS ATIVIDADES DO APOIO PEDAGÓGICO DO CAMPUS ARARANGUÁ – 2016/1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TURNO/DIA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
| MANHÃ |  | Física(TURMA C)09h às 11h30minSala 311Profa. Marielli de Souza Schlickmann | Trigonometria(TURMA A)09h às 11h30minSala 311Prof. Giovanni |  | Pré-Cálculo(TURMA B)09h às 11h30minSala 311Prof. Thiago Almeida de Sá |  |
| TARDE | Física(TURMA A)15h30min às18hSala 311Profa. Marielli de Souza Schlickmann | Biofísica(TURMA A)16h30min às 18hSala 311Prof. Giovanni | Biofísica(TURMA A)16h30min às 18hSala 311Prof. Giovanni |  |  |  |
| NOITE |  |  | Cálculo II(TURMA A)18:30 às 21hSala 323Prof. Giovanni |  |  |  |
| Física(TURMA B)18h30min às 21hSala 311Profa. Marielli de Souza Schlickmann | Geometria Analítica(TURMA A)18h30min às 20h50min Sala 311Prof. Giovanni | Cálculo(TURMA A)18h às 20h30minSala 311Prof. Thiago Almeida de Sá | Pré-Cálculo(TURMA A)18h30min às 21hSala 311Prof. Thiago Almeida de Sá |  |  |

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO PEDAGÓGICO (PIAPE)**

**SEGUNDA-FEIRA**

Física - (TURMA A)

15h30min às 18h00min - Sala 311

Profa. Marielli de Souza Schlickmann

Física - (TURMA B)

18h30min às 21h00min - Sala 311

Profa. Marielli de Souza Schlickmann

**TERÇA-FEIRA**

Física - (TURMA C)

09h00min às 11h30min - Sala 311

Profa. Marielli de Souza Schlickmann

Biofísica - (TURMA A)

16h30min às 18h00min - Sala 311

Prof. Giovanni

Geometria Analítica - (TURMA A)

18h30min às 20h50min - Sala 311

Prof. Giovanni

**QUARTA-FEIRA**

Trigonometria - (TURMA A)

09h00min às 11h30min - Sala 311

Prof. Giovanni

Biofísica - (TURMA A)

16h30min às 18h00min - Sala 311

Prof. Giovanni

Cálculo - (TURMA A)

18h00min às 20h30min - Sala 311

Prof. Thiago Almeida de Sá

Cálculo II - (TURMA A)

18h30min às 21h00min - Sala 325

Prof. Giovanni

**QUINTA-FEIRA**

Pré-Cálculo - (TURMA A)

18h30min às 21h - Sala 311

Prof. Thiago Almeida de Sá

**SEXTA-FEIRA**

Pré-Cálculo - (TURMA B)

09h00min às 11h30min - Sala 311

Prof. Thiago Almeida de Sá