**HORÁRIO DAS ATIVIDADES DO APOIO PEDAGÓGICO DO CAMPUS ARARANGUÁ – 2017/1 A**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TURNO/DIA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
| MANHÃ |  | Leitura e Produção Textual: Resumo e Resenha (TURMA B)  09h30min às 12h  Sala 311  Prof. Eliandra Gomes Marques |  | Leitura e Produção Textual: Texto Dissertativo (TURMA B)  09h30min às 12h  Sala 303  Prof. Eliandra Gomes Marques |  |  |
|  | Funções e Limites  (TURMA A)  09h30min às 12h  Sala 303  Prof. Thiago Almeida de Sá | Introdução à cinemática e dinâmica  (TURMA B)  09h30min às 12h  Sala 304  Prof. Amauri da Cunha Soares | Pré-Cálculo  (TURMA B)  09h30min às 11h30min  Sala 304  Prof. Thiago Almeida de Sá | Métodos de Resolução de Problemas de Mecânica (Turma B)  09h30min às 11h30min  Sala 304  Prof. Amauri da Cunha Soares |  |
| NOITE | Leitura e Produção Textual: Resumo e Resenha (TURMA A)  18h30min às 21h  Sala 304  Prof. Eliandra Gomes Marques |  | Leitura e Produção Textual: Texto Dissertativo (TURMA A)  18h30min às 21h  Sala 304  Prof. Eliandra Gomes Marques |  |  |  |
| Introdução à cinemática e dinâmica  (TURMA A)  18h30min às 21h  Sala 308  Prof. Amauri da Cunha Soares | Funções e Limites  (TURMA B)  18h30min às 21h  Sala 308  Prof. Thiago Almeida de Sá | Pré-Cálculo  (TURMA A)  19h00min às 21h  Sala 308  Prof. Thiago Almeida de Sá | Aplicações de Geometria Analítica na resolução de problemas de Mecânica (TURMA A)  19h00min às 21h30min  Sala 308  Prof. Amauri da Cunha Soares |  |  |

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

**SEGUNDA-FEIRA**

Leitura e Produção Textual: Resumo e Resenha - (TURMA A)

18h30min às 21h00min – Sala 304

Profa. Eliandra Gomes Marques

Introdução à Cinemática e Dinâmica - (TURMA A)

18h30min às 21h00min – Sala 308

Profa. Amauri da Cunha Soares

**TERÇA-FEIRA**

Leitura e Produção Textual: Resumo e Resenha - (TURMA B)

09h30min às 12h00min – Sala 311

Profa. Eliandra Gomes Marques

Funções e Limites (TURMA A)

09h30min às 12h - Sala 303

Prof. Thiago Almeida de Sá

Funções e Limites (TURMA B)

18h30min às 21h - Sala 308

Prof. Thiago Almeida de Sá

**QUARTA-FEIRA**

Introdução à cinemática e dinâmica (TURMA B)

09h30min às 12h - Sala 304

Prof. Amauri da Cunha Soares

Leitura e Produção Textual: Texto Dissertativo (TURMA A)

18h30min às 21h - Sala 304

Prof. Eliandra Gomes Marques

Pré-Cálculo(TURMA A)

19h00min às 21h - Sala 308

Prof. Thiago Almeida de Sá

**QUINTA-FEIRA**

Leitura e Produção Textual: Texto Dissertativo (TURMA B)

09h30min às 12h - Sala 303

Prof. Eliandra Gomes Marques

Pré-Cálculo (TURMA B)

09h30min às 11h30min - Sala 304

Prof. Thiago Almeida de Sá

Aplicações de Geometria Analítica na resolução de problemas de Mecânica (Turma A)

19h00min às 21h - Sala 308

Prof. Amauri da Cunha Soares

**SEXTA-FEIRA**

Métodos de Resolução de Problemas de Mecânica (Turma B)

09h30min às 11h30min - Sala 304

Prof. Amauri da Cunha Soares