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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TURNO/DIA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
| MANHÃ |  | Técnicas de Integração  (TURMA A)  09h30min às 12h  Sala 303  Prof. Thiago Almeida de Sá | Cinemática Angular e Rotações  (TURMA B)  09h às 11h50min  Sala 304  Prof. Amauri da Cunha Soares | Limites e Derivadas (Revisões para REC)  (TURMA B)  09h30min às 12h  Sala 304  Prof. Thiago Almeida de Sá | Geometria Analítica (Revisões para REC) (Turma B)  10h20min às 12h  Sala 304  Prof. Amauri da Cunha Soares |  |
| TARDE |  | Normas Técnicas ABU/UFSC (TURMA A)  15h30min às 18h  Sala 311  Prof. Eliandra Gomes Marques | Texto dissertativo com foco em trabalhos acadêmicos  (TURMA A)  16h30min às 18h  Sala 304  Prof. Eliandra Gomes Marques |  | Oficina de Comunicação em Pôster (TURMA A)  14h às 16h30min  Sala 325  Prof. Eliandra Gomes Marques |  |
| NOITE |  |  | Como Apresentar e Organizar um Seminário  (TURMA A)  18h30min às 22h  Sala 304  Prof. Eliandra Gomes Marques |  |  |  |
| Cinemática Angular e Rotações  (TURMA A)  18h30min às 21h50min  Sala 308  Prof. Amauri da Cunha Soares | Técnicas de Integração  (TURMA B)  18h30min às 21h  Sala 308  Prof. Thiago Almeida de Sá | Limites e Derivadas (Revisões para REC)  (TURMA A)  19h00min às 21h30min  Sala 308  Prof. Thiago Almeida de Sá | Geometria Analítica (Revisões para REC) (TURMA A)  19h00min às 21h30min  Sala 308  Prof. Amauri da Cunha Soares |  |  |

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

**SEGUNDA-FEIRA**

Cinemática Angular e Rotações - (TURMA A)

18h30min às 21h50min – Sala 308

Profa. Amauri da Cunha Soares

**TERÇA-FEIRA**

Técnicas de Integração (TURMA A)

09h30min às 12h - Sala 303

Prof. Thiago Almeida de Sá

Normas Técnicas BU/UFSC - (TURMA A)

15h30min às 18h00min – Sala 311

Profa. Eliandra Gomes Marques

Técnicas de Integração (TURMA B)

18h30min às 21h - Sala 308

Prof. Thiago Almeida de Sá

**QUARTA-FEIRA**

Cinemática Angular e Rotações (TURMA B)

09h às 11h50min - Sala 304

Prof. Amauri da Cunha Soares

Leitura e Produção Textual: Texto Dissertativo (TURMA A)

16h30min às 18h - Sala 304

Prof. Eliandra Gomes Marques

Como Apresentar e Organizar um seminário (TURMA A)

18h30min às 22h - Sala 304

Prof. Eliandra Gomes Marques

Limites e Derivadas (Revisões para REC) (TURMA A)

19h00min às 21h - Sala 308

Prof. Thiago Almeida de Sá

**QUINTA-FEIRA**

Limites e Derivadas (Revisões para REC) (TURMA B)

09h30min às 12h - Sala 304

Prof. Thiago Almeida de Sá

Geometria Analítica (Revisões para REC) (Turma A)

19h00min às 21h30min - Sala 308

Prof. Amauri da Cunha Soares

**SEXTA-FEIRA**

Geometria Analítica (Revisões para REC) (Turma B)

09h30min às 11h30min - Sala 304

Prof. Amauri da Cunha Soares

Oficina de Comunicação em Pôster (Turma A)

14h às 16h30min - Sala 325

Prof. Eliandra Gomes Marques