

HORÁRIO DAS ATIVIDADES DO APOIO PEDAGÓGICO DO CAMPUS ARARANGUÁ – 2017/2 A

TURNO/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
MANHÃ				Pré-Cálculo (TURMA B) 09h30min às 12h Sala 301 Prof. Amauri da Cunha Soares		Língua Portuguesa: Regras Básicas para Escrita (TURMA A) 09h00min às 11h Sala 301 Prof. Eliandra Marques
TARDE	Funções e Limites (TURMA A) 13h30min às 16h Sala 325 Prof. Amauri da Cunha Soares			Movimentos e Leis de Newton (TURMA A) 13h30min às 16h Sala 321 Prof. Amauri da Cunha Soares		
	Língua Portuguesa: Regras Básicas para Escrita (TURMA A) 14h30min às 18h Sala 314 Prof. Eliandra Marques			Matrizes e Vetores (TURMA A) 16h às 18h30min Sala 321 Prof. Amauri da Cunha Soares		
NOITE	Pré-Cálculo (TURMA A) 18h30min às 21h Sala 301 Prof. Amauri da Cunha Soares	Como Apresentar um Trabalho Acadêmico (TURMA A) 18h30min às 21h Sala 301 Prof. Eliandra Marques	Descomplicando Projeto de Pesquisa (TURMA A) 18h30min às 21h Sala 301 Prof. Eliandra Marques			

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

SEGUNDA-FEIRA

Funções e Limites - (Turma A)
13h30min às 16h00min – Sala 325
Profa. Amauri da Cunha Soares

Língua Portuguesa – Regras Básicas Para Escrita (Turma A)
14h30min às 18h00min – Sala 314
Profa. Eliandra Marques

Pré-Cálculo - (Turma A)
18h30min às 21h00min – Sala 301
Profa. Amauri da Cunha Soares

TERÇA-FEIRA

Como Apresentar um Trabalho Acadêmico - (Turma A)

18h30min às 21h00min – Sala 301

Profa. Eliandra Marques

QUARTA-FEIRA

Descomplicando o Projeto de Pesquisa (Turma A)

18h30min às 21h00min - Sala 301

Prof. Eliandra Marques

QUINTA-FEIRA

Pré-Cálculo (Turma B)

09h30min às 12h - Sala 301

Prof. Amauri da Cunha Soares

Movimentos e Leis de Newton (Turma A)

13h30min às 16h00min - Sala 321

Prof. Amauri da Cunha Soares

Matrizes e Vetores (Turma A)

16h00min às 18h30min - Sala 321

Prof. Amauri da Cunha Soares

SÁBADO

Língua Portuguesa – Regras Básicas Para Escrita (Turma A)

09h00min às 11h00min – Sala 301

Profa. Eliandra Marques