****

**CURSO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA (CPC)**

**Como fazer um artigo e como fazer uma monografia**

**Programação**

**DIA 18/04/2015**

Hora: 14:00 às 17:30

Local: Auditório da UFPI/Parnaíba

**Ministrante:**  **Profª. Drª. Vilani Soares**

Doutora e Mestre em Linguística (UFC)

Especialista em Língua Portuguesa

Profª. Adjunto do DMTE/CCE/UFPI

**UNIDADE I**

A produção acadêmica Científica

Como fazer um artigo científico?

Definição, classificação.

Partes que compõem o artigo:

**Elementos pré-textuais:**

* título e subtítulo
* o autor;
* o Resumo: elementos constitutivos e caracterizadores.
* as palavras-chaves;
* Diagramação e configuração
* ABNT. **NBR 6028**

**DIA 18/04/2015**

Hora: 18:30 às 22:00

Local: Auditório da UFPI/Parnaíba

**UNIDADE II**

Elementos textuais

* Introdução
* Desenvolvimento
* Conclusão
* Diagramação e configuração

**UNIDADE III**

Elementos pós-textuais

* Referências
* Citações: como e quando fazer
* Apêndice e Anexo
* Diagramação e configuração

**DIA 19/04/2015**

Hora: 09:00 às 12:00

Local: Auditório da UFPI/Parnaíba

**UNIDADE IV:** A produção acadêmica Científica

Como fazer uma Monografia?

* Noções básicas da pesquisa científica
* O trabalho monográfico
* Elementos constitutivos
* Estrutura e diagramação

**C**

**P**

**C**

**20h**

**CURSO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA (CPC)**

**Programação**

**DIA 18/04/2015**

Hora: 14:00 às 17:30

Local: Auditório da UFPI/Parnaíba

**Ministrante:**  **Profª. Drª. Vilani Soares**

Doutora e Mestre em Linguística (UFC)

Especialista em Língua Portuguesa

Profª. Adjunto do DMTE/CCE/UFPI

**UNIDADE I**

A produção acadêmica Científica

Como fazer um artigo científico?

Definição, classificação.

Partes que compõem o artigo:

**Elementos pré-textuais:**

* título e subtítulo
* o autor;
* o Resumo: elementos constitutivos e caracterizadores.
* as palavras-chaves;
* Diagramação e configuração
* ABNT. **NBR 6028**

**DIA 18/04/2015**

Hora: 18:30 às 22:00

Local: Auditório da UFPI/Parnaíba

**UNIDADE II**

Elementos textuais

* Introdução
* Desenvolvimento
* Conclusão
* Diagramação e configuração

**UNIDADE III**

Elementos pós-textuais

* Referências
* Citações: como e quando fazer
* Apêndice e Anexo
* Diagramação e configuração

**DIA 19/04/2015**

Hora: 09:00 às 12:00

Local: Auditório da UFPI/Parnaíba

**UNIDADE IV:** A produção acadêmica Científica

Como fazer uma Monografia?

* Noções básicas da pesquisa científica
* O trabalho monográfico
* Elementos constitutivos
* Estrutura e diagramação

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DIA 18/04/2015**Hora: 14:00 às 17:30Local: Auditório da ADUFPI | **DIA 18/04/2015**Hora: 18:30 às 21:00Local: Auditório da ADUFPI | **DIA 18/04/2015**Hora: 21:00 às 22:00Local: Auditório da ADUFPI | **DIA 19/04/2015**Hora: 09:00 às 12:00Local: Auditório da ADUFPI |
| **UNIDADE I**A produção acadêmica CientíficaComo fazer um artigo científico? Definição, classificação.Partes que compõem o artigo: **Elementos pré-textuais:** * título e subtítulo
* o autor;
* o Resumo: elementos constitutivos e caracterizadores.
* as palavras-chaves;
* Diagramação e configuração
* ABNT. **NBR 6028**
 | **UNIDADE II** **Elementos textuais** * Introdução
* Desenvolvimento
* Conclusão
* Diagramação e configuração
 | **UNIDADE III****Elementos pós-textuais** * Referências
* Citações: como e quando fazer
* Apêndice e Anexo
* Diagramação e configuração
 | **UNIDADE IV:** A produção acadêmica CientíficaComo fazer uma Monografia? * Noções básicas da pesquisa científica
* O trabalho monográfico
* Elementos constitutivos
* Estrutura e diagramação
 |

C

P

C

20h

**CURSO DE**

**PRODUÇÃO CIENTÍFICA**

**Ministrante:**  **Profª. Drª. Vilani Soares**

 **18 a 19/04/2015**

**Programação Local:**

**Auditório ADUFPI/**

**DIA 18/04/2015**

Hora: 14:00 às 17:30

Local: Auditório da UFPI/Parnaíba

**Ministrante:**  **Profª. Drª. Vilani Soares**

Doutora e Mestre em Linguística (UFC)

Especialista em Língua Portuguesa

Profª. Adjunto do DMTE/CCE/UFPI

**UNIDADE I**

A produção acadêmica Científica

Como fazer um artigo científico?

Definição, classificação.

Partes que compõem o artigo:

**Elementos pré-textuais:**

* título e subtítulo
* o autor;
* o Resumo: elementos constitutivos e caracterizadores.
* as palavras-chaves;
* Diagramação e configuração
* ABNT. **NBR 6028**

**DIA 18/04/2015**

Hora: 18:30 às 22:00

Local: Auditório da UFPI/Parnaíba

**UNIDADE II**

Elementos textuais

* Introdução
* Desenvolvimento
* Conclusão
* Diagramação e configuração

**UNIDADE III**

Elementos pós-textuais

* Referências
* Citações: como e quando fazer
* Apêndice e Anexo
* Diagramação e configuração

**DIA 19/04/2015**

Hora: 09:00 às 12:00

Local: Auditório da UFPI/Parnaíba

**UNIDADE IV:** A produção acadêmica Científica

Como fazer uma Monografia?

* Noções básicas da pesquisa científica
* O trabalho monográfico
* Elementos constitutivos
* Estrutura e diagramação

**CURSO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA**

**Dias:**

**18 e 19/04/2015**

**Local: Auditório da UFPI-Parnaíba**

**Profa. Marília Lima**

**Prof. Antônio Wilson**

**Inscrições: Secretaria da ADUFPI - Contatos: (86) 3233 1110 (Marília) - (86) 9481 8459 - 99741186**

****

**Caros amigos,**

**Dias8 e 19/04/2015**

Ainda é um desafio para muitos estudantes brasileiros de graduação e pós-graduação dominarem as técnicas de elaboração de um trabalho científico. Para a busca da relevância, o primeiro passo é dominar a estrutura do trabalho científico, algo que requer atenção especial do pesquisador.

O **CURSO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA (CPC)** foi desenvolvido, especialmente, para qualificar graduandos, pesquisadores e alunos de pós-graduação de diversificadas áreas do conhecimento para o processamento e produção de Artigos Científicos e TCCs monográficos de qualidade.

Desenvolvido pela Profª. Drª. Vilani Soares (UFPI/DMTE/CCE), o CPC foi organizado de forma didática e sistemática, dividido em quatro módulos, que explicam, passo a passo, cada uma das partes que compõem o artigo científico e a pesquisa monográfica.

**Venham conferir nosso trabalho!**

**Obrigada.**