# Métodos e técnicas da investigação científica

- Processos de elaboração de uma pesquisa
- Como determinar a escolha do método de Pesquisa?
- Natureza da Investigação científica
- Instrumentos de Coleta e/ou geração de dados





## PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA-UFPI 2018



Laboratório de Produção Textual (PREX/UFPI)

Inscrições Gratuitas no local do Curso Certificação: 20h

### CURSO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA CPC - 14ª TURMA

### Público alvo:

Residentes, Preceptores e pesquisadores do **Programa Residência Pedagógica da UFPI de diversificadas áreas do conhecimento** 

#### Apoio:

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Coordenadora Institucional: Prof.<sup>a</sup>
Dr.<sup>a</sup> Antônia Dalva França Carvalho

#### CURSO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA CPC - 14ª TURMA

#### Caros amigos,

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.

Desenvolvido pela Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria Vilani Soares (UFPI/DMTE/CCE), o CPC – 14<sup>a</sup> turma foi organizado de forma didática e sistemática, dividido em dois módulos, que explicam, passo a passo, cada uma das partes que compõem o artigo científico e os Métodos e Técnicas da Pesquisa Científica.

O CURSO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA (CPC) em sua 14º turma volta-se agora, especialmente, para qualificar Residentes, Preceptores 6 pesquisadores Programa Residência Pedagógica da diversificadas áreas IIFPI Чe conhecimento para o processamento e produção de Artigos Científicos qualidade, frutos de pesquisas que serão realizadas durante os módulos que estão sendo operacionalizados no Programa RP/UFPI/Capes.

> Venham conferir nosso trabalho! Obrigada.

#### PROGRAMAÇÃO:

#### MÓDULO I

Dia 21/09/2018

Local: auditório do CCE Salomé Cabral

Hora: 17h às 21h

#### PROGRAMAÇÃO

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** 

#### MÓDULO II

Dia 28/09/2018

Local: auditório do CCE Salomé Cabral

Hora: 17h às 21h

#### Elementos pós-textuais

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