



Universidade Federal do Piauí
Programa de Pós-Graduação em Geografia [PPGGEO]
– Mestrado em Geografia
Coordenação do Curso de Geografia [UFPI]



Minicurso: Caminhos e Diretrizes da Normalização de Trabalhos Acadêmicos [XIII]

Ministrantes:

Prof. Dr. Antonio Cardoso Façanha [UFPI] – Profª. Drª. Bartira Araújo da Silva Viana [UFPI] – Profª. Drª Mugiany Oliveira Brito Portela [UFPI] – Prof Me. Wesley Pinto Carneiro [UFPI] – Profª Andréa Lourdes Monteiro Scabello [UFPI] – Prof. Dr. Emanuel Lindemberg Silva Albuquerque [UFPI] – Prof. Dr. Raimundo Jucier Sousa de Assis [UFPI] – Profª. Drª. Ana Kelly Moreira da Silva [UFPI/PPGGEO/UFPI] – Mestrando Emilson Oliveira dos Santos [PPGGEO/UFPI]

PROGRAMA

Objetivos:

- Discutir os procedimentos operacionais referentes aos caminhos e diretrizes da normalização de trabalhos científicos através das orientações da ABNT.
- Exercitar a realização de projetos de pesquisa, artigos em periódicos, monografias e dissertações com suas diferenças e semelhanças normativas da ABNT.
- Apresentar orientações para acesso a bases cartográficas em SIG.
- Compreender o processo de elaboração, análise e tratamento de dados coletados na pesquisa científica.
- Apresentar as Geotecnologias e sua aplicação nas diversas áreas da ciência geográfica.

I Etapa: Pesquisa, Projetos de Pesquisa e Monografias, Dissertações.

- O que é metodologia da pesquisa?
- Projetos de Pesquisa: uma visão integrada.
- Monografias e Dissertações.

II Etapa: ABNT

- Normas da ABNT para referências.
- Normas da ABNT para citações.
- Estrutura de trabalhos acadêmicos.
- Formatação de trabalhos acadêmicos.

III Etapa: Artigos, Web Qualis e Periódicos Científicos.

- Definições, tipos, estrutura e aspectos essenciais para a composição de artigos científicos.
- Características da estratificação de periódicos científicos com o Sistema Web Qualis.
- Estrutura organizacional de periódicos científicos.

IV Etapa: Orientações para acesso às Bases Cartográficas

- Os principais conceitos ligados aos SIGs.
- Fontes para o manuseio de mapas e imagens orbitais de satélite.
- Bases em SIG com informações do relevo, geologia, pedologia, área urbana entre outros.
- Principais Softwares gratuitos que podem ser utilizados na confecção de mapas e figuras ilustrativas.
- Apresentação das Geotecnologias e sua aplicação nas diversas áreas da ciência geográfica.

V Etapa: Métodos e Instrumentos de pesquisa científica: análise e tratamento de dados da pesquisa

- O método na pesquisa científica.
- Processo de elaboração de questionários e entrevistas.
- Elaboração, análise e tratamento de dados coletados na pesquisa científica.

VI Etapa: Praticando a Pesquisa

- Oficinas de trabalhos acadêmicos: referências, citações, projetos, monografias e dissertações.

Período de Realização: 12/03; 14/03; 19/03; 21/03; 26/03;28/03; 02/04; 04/04, 09/04, 11/04, 16/04, 23/04, 25/04, 30/04, 02/05, 07/05, 09/05, 14/05, 16/05, 21/05, 23/05/2019.

Sala 333- Terças e Quintas-feiras – 14:00h as 16:00h.

- Serão entregues certificados aos participantes.

Organizadores: Prof. Dr. Antonio Façanha/Profª. Drª. Bartira A. da S. Viana.