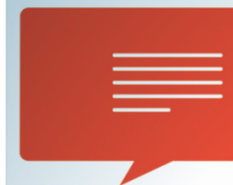




**DIRETORIA DE PESQUISA  
E PÓS-GRADUAÇÃO**

Av. Sete de Setembro, nº 1975 – Centro  
Telefone: 3621-6750  
[www.cmc.ifam.edu.br](http://www.cmc.ifam.edu.br)



CURSO DE CAPACITAÇÃO  
PARA **ORIENTADORES** DE  
**INICIAÇÃO  
CIENTÍFICA**



**INSTITUTO FEDERAL**  
Amazonas  
Campus Manaus Centro

**O** Curso de Capacitação para Orientadores de IC tem como objetivo contribuir com subsídios teórico-epistemológicos para professores que estão se predispondo a orientar trabalhos de IC em todos os níveis de ensino existentes no Campus Manaus Centro. Acontecerá durante cinco dias, em apenas um turno, dividido em cinco etapas, em distintos momentos, conforme a estratégia apresentada nos procedimentos metodológicos.

**Carga Horária:** 20 horas

**Público-alvo:** Professores e Pesquisadores do IFAM/CMC

**Horário:** Matutino - das 8 às 12 horas

**Período:** 25 a 29/04/2016

**Local:** Auditório CDI I - CMC/IFAM

## Módulos DO CURSO

### Módulo I (25/04/2016) | 1º dia: 4 horas

Painel: As Correntes de Pensamento Contemporâneo e seus desdobramentos no processo de construção do conhecimento

- O Positivismo
- A Fenomenologia
- O Enfoque Sistêmico
- O Funcionalismo e Análise Estrutural-Funcional x Materialismo Histórico

### Módulo II (26/04/2016) | 2º dia: 4 horas

Roda de Conversa: As abordagens quantitativa, qualitativa e quali-quantitativa: avanços e possibilidades.

- Abordagem quantitativa
- Abordagem qualitativa
- Abordagem quali-quantitativa

### Módulo III (27/04/2016) | 3º dia: 4 horas

Painel: Técnicas de pesquisa (observação, entrevista, questionário, diário de campo e oficina pedagógica): tendências e possibilidades de aplicação.

- A observação
- A entrevista
- O questionário
- A oficina pedagógica
- A coleta de experimentos

### Módulo IV (28/04/2016) | 4º dia: 4 horas

Passos para a elaboração de um Projeto de Pesquisa e a redação do texto científico.

### Módulo V (29/04/2016) | 5º dia: 4 horas

As normas da ABNT: contribuições para a caracterização de um trabalho científico.