



## Universidade Federal do Ceará Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

### FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA:</b>		
Programa	PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA (FITOTECNIA)	
<b>2. TIPO DE COMPONENTE:</b>		
Atividade ( )	Disciplina ( X )	Módulo ( )
<b>3. NÍVEL:</b>		
Mestrado ( X )	Doutorado ( X )	
<b>4. IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE:</b>		
Nome anterior:	---	
Nome sugerido:	METODOLOGIA DA PESQUISA	
Código:	ACP-	
Carga Horária Prática:	-	
Carga Horária Teórica:	48 h	
Nº de Créditos:	03	
Optativa:	Sim ( X )	Não ( )
Obrigatória:	Sim ( )	Não ( X )
Área de Concentração:	FITOTECNIA	
<b>5. DOCENTE RESPONSÁVEL: LAMARTINE SOARES CARDOSO DE OLIVEIRA</b>		
<b>6. JUSTIFICATIVA:</b> Devido às mudanças no Regimento da Pós-Graduação da UFC passou-se à obrigatoriedade de qualificação para o curso de Mestrado o que já fazia parte do curso de Doutorado, assim, como incentivo e ferramenta de apoio aos estudantes, optou-se pela reativação da disciplina visando dar suporte aos estudantes tanto de Mestrado quanto de Doutorado para elaboração de projetos de pesquisa viáveis e suporte à confecção e envio de artigos científicos visando melhorar o índice de publicações dos estudantes do Programa dentro de suas respectivas áreas de concentração.		
<b>7. OBJETIVOS:</b> Fornecer aos discentes conhecimentos sobre o desenvolvimento, execução e apresentação de um projeto de pesquisa e trabalho/artigo científico obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na Associação Brasileira de Normas Técnicas.		
<b>8. EMENTA:</b> O conhecimento científico, teorias e evolução do conhecimento. O método científico. A escolha do tema. Levantamento bibliográfico. Pesquisa agrícola. Planejamento da pesquisa. O pré-projeto de pesquisa. O projeto de pesquisa. Princípios básicos da experimentação agrícola. Execução da pesquisa. Redação, interpretação e crítica de artigos científicos. Ferramentas computacionais para a produção de textos científicos.		

  
Prof. Dr. José Wagner da Silva Melo  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
em Agronomia/Fitotecnia

## 9. PROGRAMA DA DISCIPLINA/ATIVIDADE/MÓDULO:

### Aulas teóricas:

1. O conhecimento científico, teorias e evolução do conhecimento e método científico (06 horas);
2. Planejamento da pesquisa; Comunicação entre orientandos/orientadores e o papel de orientando/orientador na produção da pesquisa (12 horas);
3. Postura científica (03 horas);
4. A execução da pesquisa (09 horas);
5. Documentos técnico-científicos (06 horas);
6. Oratória científica ou Tópicos especiais (06 horas);
7. Avaliações (06 horas).

### Atividades supervisionadas:

Essas atividades da disciplina exigirão que os estudantes executem, por etapas, a elaboração de um projeto de pesquisa científica, adequado às normas da UTC e da ABNT. A partir dos estudos e das orientações em sala de aula acerca de metodologias de pesquisa.

Os estudantes deverão elaborar o projeto e apresentar ao professor em datas a serem definidas.

Na primeira etapa, será solicitado aos alunos que construam os seguintes elementos obrigatórios de pesquisa: tema, problema e objetivos: geral e específicos. Na segunda etapa, os discentes deverão construir e apresentar o projeto acrescido dos seguintes elementos: justificativa de pesquisa e revisão de literatura. Na terceira etapa, será cobrada dos alunos a incorporação dos procedimentos metodológicos no projeto de pesquisa. Na quarta e última etapa, os alunos deverão realizar e entregar o projeto completo, isto é, com todos os elementos obrigatórios de um projeto de pesquisa.

## 10. FORMA DE AVALIAÇÃO:

### 10.1. Assiduidade

Para aprovação, o aluno deverá comparecer a, no mínimo, 75% das aulas.

### 10.2. Eficiência

A verificação da eficiência será realizada progressivamente durante o período letivo (avaliação progressiva) e ao final deste (avaliação final), de forma individual ou coletiva, utilizando metodologias e instrumentos de avaliação indicados no plano de ensino. Os resultados serão expressos em notas na escala de 0 (zero) a 10 (dez), com no máximo uma casa decimal.

### Critérios de aprovação:

Será aprovado por média o aluno que apresentar média aritmética das notas resultantes das avaliações progressivas igual ou superior a 7,0 (sete). O aluno que obtiver, na média aritmética, valor igual ou superior a 4,0 (quatro) e inferior a 7,0 (sete) será submetido à avaliação final. Nessa avaliação, usa-se a  $[(\text{média aritmética semestral} + \text{nota da avaliação final})/2]$  e, se for maior ou igual a 5,0 (cinco) o estudante é aprovado, caso contrário, será reprovado. Se obtiver média semestral abaixo de 4,0 (quatro) será reprovado.

### 10.3. Avaliações

As avaliações poderão sofrer alterações em função do semestre de oferta da disciplina e também visando atender aos objetivos propostos, porém a(s) alteração(ões) sempre será(ão) comunicada(s) no primeiro dia de aula e discutida(s) com os discentes matriculados.