

## Ficha 2 (variável)

Disciplina: Introdução à Pesquisa 2						Código: CF375	
Natureza: (x) Obrigatória ( ) Optativa		(x) Semestral    ( ) Anual    ( ) Modular					
Pré-requisito: Introdução à Pesquisa I		Co-requisito: Não há.		Modalidade: ( ) Presencial    ( x ) Totalmente EaD    (x) 60 horas *C.H.EaD			
CH Total: 60 CH semanal: aproximadamente 4,6 (60/13)		Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):		Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00				
<p><b>Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)</b>  <b>*Indicar a carga horária que será à distância.</b></p>							
<b>EMENTA</b>							
Desenvolvimento e aprofundamento de projetos iniciados na disciplina pré-requisito, Introdução à Física I - CF374.							
<b>PROGRAMA</b>							
O programa da disciplina varia de acordo com o projeto a ser desenvolvido.							
<b>OBJETIVO GERAL</b>							
Ao final da disciplina os(as) discentes deverão ter cumprido as diferentes etapas de implementação de um projeto de pesquisa, as quais permitem aprofundamento em tema previamente definido, em continuação do trabalho já iniciado na disciplina Introdução à Pesquisa I.							
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>							
Os(as) discentes deverão obter resultados, análises e conclusões acerca da implementação do projeto de pesquisa elaborado na disciplina Introdução à Pesquisa I. Este material deverá ser apresentado ao término da disciplina em forma de relatório final e, possivelmente, apresentação oral.							
<b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b>							
Os(as) discentes matriculados(as) deverão desenvolver o projeto de pesquisa de <b>totalmente maneira remota</b> , em formato e temática a serem acordados com seu orientador(a).							
Os orientadores(as) serão escolhidos(as) e contatados(as) pelo(as) próprio(a) discente, segundo suas afinidades e interesses.							
O contato do professor da disciplina com os(as) discentes será mantido através do fórum ou mensagens privadas na plataforma UFPR Virtual e <i>e-mail</i> , podendo alguma outra forma de contato ser proposta durante a execução da disciplina caso seja necessário.							
O envio das informações sobre o projeto de pesquisa e a entrega do relatório final serão feitos através da plataforma UFPR Virtual.							
Será verificada com os(as) discentes a possibilidade de apresentação dos resultados em forma de seminário remoto, em data, horário e formato (síncrono ou assíncrono) a serem definidos.							
Todas as partes síncronas da disciplina serão desenvolvidas na sala de reuniões virtuais <i>e-aula jitsi</i> da UFPR Virtual.							

### **CRONOGRAMA**

**20/09** - Início da disciplina;

**24/09 - 13h30:** Reunião para informações sobre o funcionamento da disciplina (atividade síncrona);

**08/10** - data limite para entrega do tema do projeto de pesquisa e dados do professor(a) orientador(a) (atividade assíncrona);

**03/12** - data limite para entrega do relatório final (atividade assíncrona);

**Semana de 13 a 18/12** – Possível apresentações dos trabalhos, com dia, horário e formato a serem definidos após conversa com os(as) discentes (atividade síncrona).

### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação será feita com base em notas atribuídas ao relatório final, apresentação (se houver) e desempenho por parte do(a) discente na execução do projeto de pesquisa, sendo a última nota aferida pelo professor(a) orientador(a). A nota final será obtida através de média aritmética dentre as notas descritas acima.

A frequência será contabilizada através do cumprimento por parte dos(as) discentes das etapas do cronograma (entrega das informações sobre o projeto, entrega do relatório final e apresentação, se houver), tendo cada etapa peso igual no cálculo da frequência.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

A bibliografia básica da disciplina varia de acordo com o tema do projeto escolhido.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

A bibliografia complementar da disciplina varia de acordo com o tema do projeto escolhido.

**Professor da Disciplina:** Fabio Marcel Zanetti

**Assinatura:** \_\_\_\_\_