

### Programa Analítico de Disciplina

## DIR 391 - Prática Jurídica Real - Laboratório de Prática Jurídica

Departamento de Direito - Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes

Catálogo: 2024

Número de créditos: 4
Carga horária semestral: 60h
Carga horária semanal teórica: 0h
Carga horária semanal prática: 4h

Semestres: I, II e Especial

### **Objetivos**

Pretende-se que o estagiário do Laboratório de Prática Jurídica - LPJ - da UFV realize atividades prático-jurídicas, devidamente orientados por um docente do DPD. O discente deve, ao fim do semestre letivo, ter vivenciado: atendimento de clientes; acompanhamento processual; acompanhamento extraprocessual e construção de peças prático-jurídicas como petições, requerimentos administrativos e recursos.

#### **Ementa**

Aprendizagem teórico-prática das diversas atividades prático-jurídicas dentro do Laboratório de Prática Jurídica.

Pré e correquisitos
2000 OBR

Oferecimentos obrigatórios	
Não definidos	

Oferecimentos optativos		
Curso	Grupo de optativas	
Direito	AJP	



## DIR 391 - Prática Jurídica Real - Laboratório de Prática Jurídica

Conteúdo					
Unidade	Т	Р	ED	Pj	То
1. Aprendizagem teórico-prática das diversas atividades forenses dentro do Laboratório de Prática Jurídica 1. Estudos dos processos judiciais patrocinados pelo Laboratório de Prática Jurídica 2. Estudos dos temas processuais atrelados aos processos 3. Estudos de resolução alternativas dos conflitos para os casos 4. Estudos da diversas peças processuais necessárias às atividades do Laboratório de Prática Jurídica	Oh	60h	Oh	Oh	60h
Total	0h	60h	0h	0h	60h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico				
Carga horária	Itens			
Teórica	Não definidos			
Prática	Resolução de problemas e Clínica			
Estudo Dirigido	Não definidos			
Projeto	Não definidos			
Recursos auxiliares	Não definidos			



# DIR 391 - Prática Jurídica Real - Laboratório de Prática Jurídica

Bibliografias básicas	
Não definidas	

### Bibliografias complementares

Não definidas