



LS

**PERÍCIA FORENSE SOBRE
LICENCIAMENTO DE SOFTWARE**

Plano e Calendário de Estudos

CARGA HORÁRIA TOTAL	20h	
CARGA HORÁRIA POR SEMANA	SEMANA 1	5h
	SEMANA 2	5h
	SEMANA 3	5h
	SEMANA 4	5h

PÚBLICO ALVO

Estudantes e operadores de direito, assistentes técnicos em processos judiciais, peritos e demais profissionais interessados.

EMENTA

O curso aborda conteúdos sobre gestão, auditoria e perícia forense sobre licenciamento de *software*, oferecendo um olhar interdisciplinar sobre a temática. Ao longo da primeira unidade, apresenta legislações nacionais e normas técnicas relacionadas ao licenciamento de *software*. Na segunda unidade, são abordados conteúdos sobre gestão de ativos de *software* e sobre os tipos de licenças e usos de *softwares*. Na terceira unidade, são estudadas especificidades das regras de licenciamento de *softwares* proprietários, discutindo-se aspectos fundamentais à perícia sobre propriedade e licenciamento de *softwares*.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1 – Fundamentos legais	<ul style="list-style-type: none">• O que diz a Lei de <i>Software</i> – Lei 9.609/98• Pirataria de <i>software</i>• Conhecendo a relação entre a Lei de <i>Software</i>, a Lei de propriedade Industrial e a de Propriedade Intelectual
Unidade 2 – Governança e Fundamentos sobre Licenciamento de <i>Software</i>	<ul style="list-style-type: none">• Governança de TI e Gestão de Ativos de <i>Software</i>• Fundamentos sobre Licenciamento de <i>Software</i>• <i>Software</i> Livre e de Código Aberto• <i>Softwares</i> Proprietários• Conhecendo a Norma ISO 27001 – Gestão de Segurança da Informação• Conhecendo a Norma ISSO 30121 – Gestão e Governança do Risco Forense de Ativos Digitais• Conhecendo a Norma ISSO 21043 – Ciências Forenses - Processos de Execução
Unidade 3 – Regras específicas e melhores práticas	<ul style="list-style-type: none">• Regras Específicas Adobe• Regras Específicas Audodesk• Regras Específicas Bentley• Regras Específicas Embarcadero• Regras Específicas Microsoft• Regras Específicas PTC• Regras Específicas Siemens• Melhores Práticas para Vistoria e Licenciamento de <i>Software</i>

MATERIAIS E MÉTODOS

Aulas expositivas e leituras propostos em videoaulas e em e-books. Mídias e leituras complementares a cada unidade. Acesso à bibliografia básica em Biblioteca Virtual, disponível durante o período de vigência do curso. Exercícios de aplicação para cada unidade do curso. Todos os cursistas terão a oportunidade de participar dos Grupos de Estudos da IBPTECH, discutindo temáticas relacionadas às suas áreas profissionais.

AVALIAÇÃO

Os estudantes que realizarem ao menos 70% das atividades propostas receberão certificado de participação.

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

SEMANA	UNIDADE	MATERIAIS		ATIVIDADES	
1	Apresentação	Videoaula		Fórum	
		1.1	U1V1 – O que diz a Lei de <i>Software</i> – Lei 9.609/98	1.4	Fórum de dúvidas e discussão
		Leituras			
		1.2	Plano e Calendário de Estudos		
		Mídias e leituras complementares			
		1.3	U1MC – Mídias complementares – Fundamentos Legais		
2	Unidade 1	Videoaulas		Enquete	
		2.1.1	U1V2 – Pirataria de <i>Software</i>	2.4	U1ENQ - Dê sua opinião sobre essa unidade
		2.1.2	U1V3 – Conhecendo a relação entre a Lei de <i>Software</i> , a Lei de Propriedade Industrial e a de Propriedade Intelectual		
		Leituras		Fórum	
		2.2	Bibliografia Básica - SILVEIRA, Newton. Propriedade Intelectual: Propriedade Industrial, Direito de Autor, Software, Cultivares, Nome Empresarial, Abuso de Patentes. Barueri, SP: Manole, 2014.	2.5	Fórum de dúvidas e discussão
		Mídias e leituras complementares			
2.3	U1MC – Mídias complementares – Fundamentos Legais				

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES			
SEMANA	UNIDADE	MATERIAIS	ATIVIDADES
		Videoaulas	Exercícios de Aplicação
		3.1.1 U2V1 – Governança de TI e Gestão de Ativos de <i>Software</i>	3.4.1 U2EA1 – Governança de TI e Gestão de Ativos de <i>Software</i>
		3.1.2 U2V2 – Fundamentos sobre Licenciamento de <i>Software</i>	3.4.2 U2EA2 – Fundamentos de Licenciamento de <i>Software</i>
		3.1.3 U2V2 – Fundamentos sobre Licenciamento de <i>Software</i>	3.4.3 U2EA3 – <i>Software</i> Livre e de Código Aberto
		3.1.4 U2V4 – Softwares Proprietários	3.4.4 U2EA4 – Softwares Proprietários
		3.1.5 U2V5 – Conhecendo a Norma ISO 27001 – Gestão de Segurança da Informação	
		3.1.6 U2V6 – Conhecendo a Norma ISO 30121 – Plataforma de Gestão e Governança do Risco Forense de Ativos Digitais	
		3.1.7 U2V7 – Conhecendo a Norma ISO 21043 – Ciências Forenses – Processo de Execução	
		Leituras	Enquete
		3.2.1 U2E1 - e-Book – SAM, SLM, SLC, ITAM	3.5 U2ENQ - Dê sua opinião sobre essa unidade
		3.2.2 Bibliografia Básica – VENTURINI, Otávio et al. Manual de Compliance. Rio de Janeiro, 2019.	
		Mídias e leituras complementares	Fórum
		3.3.1 U2MC2 – Mídias Complementares	3.6 Fórum de dúvidas e discussão
		3.3.2 U2MC1 – Governança de TI e Gestão de Ativos de <i>Software</i>	

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES					
SEMANA	UNIDADE	MATERIAIS		ATIVIDADES	
4	Unidade 3	Videoaulas		Exercícios de Aplicação	
		4.1.1	U3V1 – Regras Específicas Adobe	4.4.1	U3EA1 – Regras Específicas Adobe
		4.1.2	U3V2 – Regras Específicas Autodesk	4.4.2	U3EA2 – Regras Específicas Autodesk
		4.1.3	U3V3 – Regras Específicas Bentley	4.4.3	U3EA3 – Regras Específicas Bentley
		4.1.4	U3V4 – Regras Específicas Embarcadero	4.4.4	U3EA4 – Regras Específicas Embarcadero
		4.1.5	U3V5 – Regras Específicas Microsoft	4.4.5	U3EA5 – Regras Específicas Microsoft
		4.1.6	U3V6 – Regras Específicas PTC	4.5.6	U3EA6 – Regras Específicas PTC
		4.1.7	U3V7 – Regras Específicas Siemens	4.5.7	U3EA7 – Regras Específicas Siemens
		4.1.8	U3V8 – Melhores Práticas para Vistoria de Licenciamento de <i>Software</i> I	4.5.8	U3EA8 – Melhores Práticas para Vistoria de Licenciamento de <i>Software</i>
		4.1.9	U3V9 – Melhores Práticas para Vistoria de Licenciamento de <i>Software</i> II		
				Leituras	Enquete
		4.2.1	U3E1 – Regras Específicas Adobe	4.5	U3ENQ – Dê sua opinião sobre essa unidade
		4.2.2	U3E3 – Regras Específicas Bentley		
		4.2.3	U3E4 – Regras Específicas Embarcadero		
		4.2.4	U3E5 – Regras Específicas Microsoft		
		4.2.5	U3E6 – Regras Específicas PTC		
		4.2.6	U3E7 – Regras Específicas Siemens		
				Mídias e leituras complementares	Fórum
		4.3.1	U3MC1 – Regras Específicas Adobe	4.6	Fórum de dúvidas e discussão
		4.3.2	U3MC2 – Regras Específicas Autodesk		
		4.3.3	U3MC3 – Regras Específicas Bentley		
		4.3.4	U3MC4 – Regras Específicas Embarcadero		
		4.3.5	U3MC5 – Regras Específicas Microsoft		
4.3.6	U3MC6 – Regras Específicas PTC				
4.3.7	U3MC7 – Regras Específicas Siemens				
4.3.8	U3MC8 – Melhores Práticas para Vistoria de Licenciamento de <i>Software</i>				
5	Encerramento	Revisão		Fórum	
6	Prazo para conclusão do curso e acessos dos materiais			4.6	
7					Fórum de dúvidas e discussão
8					

Obs.: Para os estudantes que cumprirem até 70% das atividades, haverá certificado de participação, que será enviado ao estudante em até 10 dias úteis após a conclusão.