

Unidade Curricular		Governança de Algoritmos		
Período/Ano: 5º	Carga Horária Semanal:	Carga horária Semestre		Número de Semanas
	2/ha	Hora-aula	Hora-relógio	18
		36	30	
Tipo de Atividade:	Teórico			
<p>Ementa: Avaliação do impacto social e da governança dos algoritmos nos diversos aspectos da sociedade: uso intensivo da inteligência artificial e da ciência de dados, privacidade, propriedade intelectual, responsabilidade social das empresas, educação ambiental, relações étnico-raciais (diversidade, discriminação, inclusão digital mediante acesso, uso e apropriação das tecnologias da informação etc.), direitos humanos, inclusão digital e social; discriminação no mercado de trabalho etc.</p>				
<p>Bibliografia Básica</p> <p>HARTLEY, S. O fuzzy e o techie: porque as ciências humanas vão dominar o mundo digital. São Paulo: Bei Comunicação, 2017.</p> <p>KURBALIJA, J. Uma introdução à Governança da Internet. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil, 2016.</p> <p>PINHEIRO, P. P. Direito digital. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2016.</p>				
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>BARGER, R. N. Ética na computação: uma abordagem baseada em casos. São Paulo: LTC, 2011.</p> <p>HABERMAS, J. O futuro da natureza humana: a caminho de uma eugenia liberal? São Paulo: Martins Fontes, 2004.</p> <p>HARARI, Y. N. Homo Deus: uma breve história do amanhã. São Paulo: Companhia das Letras, 2016.</p> <p>KURZWEIL, R. A era das máquinas espirituais. São Paulo: Aleph, 2007.</p> <p>O'NEIL, C. Weapons of math destruction: how big data increases inequality and threatens democracy. New York: Broadway Books, 2016.</p>				