

	EMENTA DE DISCIPLINA			
Disciplina	Ênfase	Período	Créditos	Carga Horária
Fundamentos do Mercado de Trabalho	Mercado e Estratégia	1º	2	40
<p>Ementa:</p> <p>Os Fundamentos da Empregabilidade; Fundamentos Básicos da Economia do Mercado de Trabalho; Fundamentos da Legislação Trabalhista no Brasil, nos USA e na China; Flexibilização na Legislação Trabalhista brasileira; FGTS, PIS, PASEP; Conselho Federal de Administração e Sindicatos;</p>				
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>ARROIO, A.; RÉGNIER, K. O Novo Mundo do Trabalho: Oportunidades e Desafios para o Presente. Serviço nacional de aprendizagem comercial – SENAC. BOLETIM TÉCNICO SENAC. Vol. 27, nº 2 maio/agosto de 2001.</p> <p>HORN, Carlos Henrique. Mercado de trabalho. In: CATTANI, Antônio David; HOL-ZMANN, Lorena. Dicionário de trabalho e tecnologia. Porto Alegre: UFRGS, 2006.</p> <p>OLIVEIRA, S. R. de; PICCININI, V. C. Mercado de trabalho: múltiplos (des)entendimentos. Rev. Adm. Pública, Out. 2011, vol.45, no.5, p.1517-1538.</p> <p>Bibliografia Complementar:</p> <p>COSTA, Albertina de Oliveira. Mercado de trabalho e gênero: comparações internacionais. FGV Editora, 2008.</p> <p>KOPSCHINA, L. C. Y. Mercados segmentados de trabalho: teoria e evolução. Dissertação (mestrado) - Faculdade de Ciências Econômicas, Curso de Pós-graduação em Economia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2001.</p> <p>BOURDIEU, P. As estruturas sociais da economia. Lisboa: Instituto Piaget, 2001.</p> <p>OLIVEIRA, Alberto. Território e mercado de trabalho: discursos & teorias. Unesp, 2006.</p> <p>POLLAK, Lindsey. Da Escola para o Mercado de Trabalho. Summus, 2008.</p>				

Disciplina	Ênfase	Período	Créditos	Carga Horária
Raciocínio Lógico e Quantitativo	Quantitativo e Administração	1º	4	80

Ementa:

Fundamentos do raciocínio; Proposições e conectivos; Operações lógicas sobre proposições; Construção de tabelas-verdade; Quantificadores; Tautologias, contradições e contingências; Implicação lógica; Equivalência lógica; Validação de argumentos. Fundamentos do raciocínio lógico; Ferramentas matemáticas aplicadas ao raciocínio lógico. Lógica de argumentação. Estudo das proposições: analogias, inferências, deduções e conclusões. Aplicação em casos administrativos.

Bibliografia Básica:

ALENCAR, E. Iniciação à Lógica Matemática; São Paulo: Nobel, 2014.

MORAIS, J.L. Matemática e Lógica para concursos; São Paulo: Saraiva, 2011.

QUILELLI, P. Raciocínio Lógico Matemático Teoria e Questões, 3ªEd; São Paulo: Saraiva, 2015.

Bibliografia Complementar:

DEMETRIUS, Lisandro. Raciocínio Lógico, Quantitativo E Matemático. Clube de Autores, 2016.

IEZZI, Gelson e Outros. Matemática e realidade. São Paulo: Atual, 1997.

MAURÍCIO, Plínio. Raciocínio Lógico, Quantitativo E Matemático. Clube de Autores, 2016.

MORGADO, A; CESAR, B. Raciocínio Lógico Quantitativo. Teoria e mais de 850 Questões, 4ª Ed; Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

MORGADO, A. C.; CÉSAR, B. Raciocínio Lógico-Quantitativo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.