

## Plano de Ensino

### 01. Dados de Identificação da Disciplina:

Semestre:	2022.2	Curso:	Gestão Da Informação
Turma:	A	Unidade Acadêmica:	FIC
Componente:	Gestão Do Conhecimento	Código Componente:	FIC0628
Carga Horário:	64	Unidade Solicitante:	FIC
Carga Horária, Teórica/Prática:	64/-	Carga Horária, EAD/PCC:	-/-

### 02. Ementa:

Princípios de Gestão do Conhecimento. Processos e dimensões da Gestão do Conhecimento. Conhecimento tácito, conhecimento explícito e conhecimento cultural. Gestão do Conhecimento e Gestão da Informação: Similaridades e Especificidades. Conhecimento organizacional e organizações de aprendizagem. Ciclos do conhecimento. Redes de Conhecimento. Gestão do Conhecimento: Tecnologias e recursos aplicados no gerenciamento de organizações

### 03. Programa:

### 04. Cronograma:

### 05. Objetivos Gerais:

### 06. Objetivos Específicos:

### 07. Metodologia:

### 08. Avaliações:

### 09. Bibliografia:

- [1]: CHOO, Chun Wei. A organização do conhecimento como as organizações usam a informação para criar significado, construir conhecimento e tomar decisões. 2. ed. São Paulo Ed. SENAC, 2006.  
[2]: NONAKA, I.; TAKEUCHI, H. Criação do conhecimento na empresa como as empresas japonesas geram a dinâmica da inovação. Rio de Janeiro Campus, 1999.

### 10. Bibliografia Complementar:

- [1]: ALVARENGA NETO, Rivaldavia Correa Drummond de. Gestão do conhecimento em organizações proposta de mapeamento conceitual integrativo. São Paulo Saraiva, 2008.  
[2]: DAVENPORT, T. H.; PRUSAK, L. Conhecimento empresarial como as organizações gerenciam o seu capital intelectual. Rio de Janeiro Campus, 1998.  
[3]: JOHNSON, J. David. Gestão de redes de conhecimento. São Paulo Ed. SENAC, 2009.

### 11. Livros Texto:

### 12. Horários:

Dia	Horário	Sala Distribuída
Lunes	M4	203, CAC (50)
Lunes	M5	203, CAC (50)
Jueves	M4	205, CAC (50)
Jueves	M5	205, CAC (50)

### 13. Horário de Atendimento do(a)s Professor(a):

### 14. Professor(a):

Rubem Borges Teixeira Ramos. Email: , FIC

---

Prof(a). Rubem Borges Teixeira Ramos