

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/N	SEMESTRE: 1	ANO: 2017	C/H: 17	AULAS: 20
DISCIPLINA: TRABALHO DE CURSO I				
PLANO DE ENSINO				
OBJETIVOS: - Aplicar conhecimentos adquiridos no curso no desenvolvimento de uma pesquisa - Aprimorar as habilidades e competências profissionais - Desenvolver e aprimorar habilidades na elaboração e apresentação de monografia de conclusão de curso				
EMENTA: Os grandes desafios da pesquisa em computação no Brasil. Áreas de conhecimento na Ciência da Computação. Plataforma CNPQ. Plataforma Lattes (elaboração de curriculum vitae). Grupo de Pesquisa GPI – grupo de pesquisa em informática. Estilos de pesquisas correntes em computação. Preparação de um trabalho de pesquisa. Análise crítica de propostas de monografia. Projeto de pesquisa: introdução, referencial teórico, material e métodos, citações, referências, plano de trabalho. Apresentação gráfica dos trabalhos. Como fazer apresentação de trabalho científico.				
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	TBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBLe:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Aula invertida:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming)	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Mapa Conceitual:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Vídeos:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Projeto Multimídia :	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Álbuns Seriados:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Manequins:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Lousa Eletrônica:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
*Ambiente Virtual de Aprendizagem				
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prática:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Múltipla escolha:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Oral:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: FRANÇA, J L; VASCONCELOS, A C. Manual de normalização de publicações técnico-científicas . 8a. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2009. LAKATOS, E M; MARCONI, M A. Fundamentos de Metodologia Científica . 7a. ed. São Paulo: Atlas, 2010. SWERTS, M S O. Manual para elaboração de trabalhos científicos . 1a. ed. Alfenas: Unifenas, 2010.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: ABNT,. Normas sobre documentação . 1a. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2010. ABNT,. Técnicas ABNT MBR 14724 . 1a. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 1989. ECO, H. Como se faz uma tese . 1a. ed. São Paulo: Perspectiva, 1989. ALVES, M B M. Como fazer referências . 2010. Disponível em: < http://www.bu.ufsc.br/design/framerefer.php >. Acesso em: 2 ago. 2010. TRAINA, A J M; TRAINA, J R. Como escrever artigos . 2010. Disponível em: < http://www.gbdi.icmc.sc.usp.br >. Acesso em: 2 ago. 2010.				

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/N	SEMESTRE: 1	ANO: 2017	C/H: 17	AULAS: 20
DISCIPLINA: TRABALHO DE CURSO I				
PLANO DE ENSINO				
CONTEÚDOS				
<p>01. Os grandes desafios da pesquisa em computação no Brasil 02. Áreas de conhecimento na Ciência da Computação 03. Plataforma CNPQ 04. Plataforma Lattes (elaboração de curriculum vitae) 05. Grupo de Pesquisa GPI – Grupo de Pesquisas em Informática 06. Estilos de pesquisas correntes em computação 07. Preparação de um trabalho de pesquisa 08. Análise crítica de propostas de monografia 09. Projeto de pesquisa: introdução, referencial teórico, material e métodos, citações, referências, plano de trabalho. 10. Apresentação gráfica dos trabalhos 11. Como fazer apresentação de trabalho científico</p>				