			-///	A'O'				
CURSO: CIÊNCIA E	SEMESTRE: 1	13.	ANO: 2018	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 curriculun 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:	Trabalho de grupo: SIM X Debate: SIM X TBL: SIM X PBL: SIM X	NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO X	Semine Paine Fórun PBLe	n/Chat:	SIM SIM SIM SIM	X NÃO		
	200	NÃO X NÃO X		nstorming)) atização/ Role Pla	SIM y SIM	NÃO _ X NÃO _ X		
RECURSOS AUXILIARES:	Vídeos: SIM X Projetor Multimídia : SIM X Álbuns Seriados: SIM Slides: SIM X Manequins: SIM	NÃO	Lousa Intern Labor Vídeo Pranc	ades clínicas: a:	SIM SIM SIM	X NÃO		
*Ambiente Virtual de Aprendizagem								
AVALIAÇÃO:	Múltipla escolha: SIM	NÃO X NÃO X NÃO X	Prátic Traba	a: alhos de pesquisa	SIM X			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: FRANÇA, J L; VASCONCELOS, A C. <i>Manual de normalização de publicações técnico-científicas.</i> 8a. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2009. LAKATOS, E M; MARCONI, M A. <i>Fundamentos de Metodologia Científica.</i> 7a. ed. São Paulo: Atlas, 2010. SWERTS, M S O. <i>Manual para elaboração de trabalhos científicos.</i> 1a. ed. Alfenas: Unifenas, 2010.								
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: ABNT,. <i>Normas sobre documentação.</i> 1a. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2010. ABNT,. <i>Técnicas ABNT MBR 14724</i> . 1a. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 1989. ECO, H. <i>Como se faz uma tese</i> . 1a. ed. São Paulo: Perspectiva, 1989. ALVES, M B M. <i>Como fazer referências</i> . 2010. Disponível em: http://www.bu.ufsc.br/design/framerefer.php . Acesso em: 2								

ago. 2010.

TRAINA, A J M; TRAINA, J R. <u>Como escrever artigos.</u> 2010. Disponível em: http://www.gbdi.icmc.sc.usp.br. Acesso em: 2 ago. 2010.

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/N	SEMESTRE: 1	ANO: 2018	C/H: 17	AULAS: 20
--------------------------------	-------------	-----------	---------	-----------

DISCIPLINA: TRABALHO DE CURSO I

- uesafios da pesquisa em computação no Brasil
 uneas de conhecimento na Ciência da Computação

 03. Plataforma CNPQ

 04. Plataforma Lattes (elaboração de curriculun 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 monografic

 09. Projeto de pesquisa: introdução

 10. Apresentação gráfica. 09. Projeto de pesquisa: introdução, referencial teórico, material e métodos, citações, referências, plano de trabalho.
- 11.Como fazer apresentação de trabalho científico