

PLANO DE ENSINO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Trabalho de Conclusão de Curso INF023 60 HORAS

MANOEL NETO

5°

Ementa livre	
1. Trabalhar sobre um tema escolhido com o Professor Orientador. Realizar estudos de casos, projeto estudos teóricos, desenvolver e aprimorar técnicas.	s de software,
1. Oferecer educação profissional por meio de mecanismos que garantam a contextualização de currío 2. Promover a efetiva interdisciplinaridade no desenvolvimento das atividades escolares; 3. Promover a interação entre teoria e prática, do trabalho e da educação.	culos.
4. Possibilitar o acompanhamento e o controle das práticas desenvolvidas pelos alunos, na própria esc verificação do desempenho dos alunos, segundo as competências estabelecidas no Plano de Curso	_
5. Proporcionar experiências práticas específicas aos alunos por meio do desenvolvimento de projeto promovendo a integração com o mundo do trabalho e o convívio sócio-profissional;	os de intervenção,
6. Propiciar ao aluno o domínio das bases norteadoras da profissão de forma ética e compatível com a desenvolvendo valores inerentes à cultura do trabalho.	a realidade social,
7. Promover a autonomia na atividade de produção de conhecimento científico; 8. Oferecer condições para que todos os alunos possam desenvolver as competências estabelecidas no	n Dlana da Cama

- 01 Tema
- 02 Desenvolvimento (33%)
- 03 Desenvolvimento (66%)
- 04 Conclusão / Resultados (100%).
- 05 03(três) cópias do TCC em espiral juntamente com Protocolo de Entrega em duas vias.
- 06 (período) Defesa Pública do TCC.
- 07 Entrega de 01(uma) cópia para validação do Orientador.
- 08 Entrega da cópia final em CD

Acompanhamento e Revisão dos traalhos.

0	Manoel Neto	Pablo Vieira Florentino	06/05/2010	

Quadro, computador, projetor multimídia e Softwares	laboratório para práticas.			
				*
Banca de Avaliação de Trabalhos			1	10
	(confererência, editora,)	(edição, ISBN, volume, páginas)		as)
	(confererência, editora,)	(edição, volume, páginas)		

0	Manoel Neto	Pablo Vieira Florentino	06/05/2010	