

EXTRATO DE DISCIPLINAS
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
YURI RAMALHO PINHEIRO

MATRIZ
2012/1

SEMESTRE/DISCIPLINAS	C.H	ANO/SEMESTRE	RESULTADO
1º SEMESTRE - FUNDAMENTOS DA INFORMAÇÃO			
EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	20	2012/1	APROVADO
FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO DA INFORMAÇÃO	80	2012/1	APROVADO
FUNDAMENTOS DE LÓGICA E MATEMÁTICA DISCRETA	80	2012/1	APROVADO
LINGUAGENS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO I	80	2012/1	APROVADO
ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	80	2012/1	APROVADO
SEMINÁRIO I	40	2012/1	APROVADO
2º SEMESTRE - FUNDAMENTOS DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS			
ANÁLISE DE SISTEMAS I	80	2012/2	APROVADO
BANCO DE DADOS I	80	2012/2	APROVADO
ENGENHARIA DE SOFTWARE	80	2012/2	APROVADO
LINGUAGENS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO II	80	2012/2	APROVADO
SEMINÁRIO II	40	2012/2	APROVADO
3º SEMESTRE - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I			
ANÁLISE DE SISTEMAS II	80	2013/1	APROVADO
BANCO DE DADOS II	60	2013/1	APROVADO
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	80	2013/1	APROVADO
LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO E ESTRUTURA DE DADOS	120	2013/1	APROVADO
METODOLOGIA CIENTÍFICA	60	2013/1	APROVADO
SEMINÁRIOS III	30	2013/1	APROVADO
SISTEMAS OPERACIONAIS	60	2013/1	APROVADO
4º SEMESTRE - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO II			
DESENVOLVIMENTO ORIENTADO A OBJETOS	120	2013/2	APROVADO
MODELAGEM ORIENTADA A OBJETOS	60	2013/2	APROVADO
REDES DE COMPUTADORES	120	2013/2	APROVADO
SEMINÁRIOS IV	30	2013/2	APROVADO
TÓPICOS EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	60	2013/2	APROVADO
5º SEMESTRE - PROJETO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I			
ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO I - TCC	100	2014/1	APROVADO
INTERFACE HOMEM-COMPUTADOR	60	2014/1	APROVADO
PROGRAMAÇÃO WEB I	120	2014/1	APROVADO
PROJETO DE SISTEMAS	80	2014/1	APROVADO
SEMINÁRIOS V	30	2014/1	APROVADO
6º SEMESTRE - PROJETO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO II			
ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO II - TCC	100	2014/2	APROVADO
GESTÃO E SEGURANÇA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	120	2014/2	APROVADO
PROGRAMAÇÃO WEB II	60	2014/2	APROVADO
SEMINÁRIOS VI	30	2014/2	APROVADO
TÓPICOS AVANÇADOS EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	120	2014/2	APROVADO