

## PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ ESCOLA POLITÉCNICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA

## ALUNO ESPECIAL MATRÍCULA 2014 3º BIMESTRE

Metodologia de Pesquisa em Computação   Mineração de Dados   Redes de Computadores e Telecomunicações II   Segurança de Sistemas Computacionais   Introdução à Interação Humano Computador  Agentes de Software   Medição em Redes Elétricas Inteligentes   Algoritmos Para Projetos de Redes de  Telecomunicações   Telecomunicações    Metiodologia de Pesquisa em Computação   I   Algoritmos Para Projetos de Redes de  Telecomunicações   I   I   I   I  I  I  I  I  I  I  I  I	
Desejo efetuar minha matrícula na seguinte disciplina neste bimer  DISCIPLINA  Metodologia de Pesquisa em Computação  Mineração de Dados  Redes de Computadores e Telecomunicações II  Segurança de Sistemas Computacionais  Introdução à Interação Humano Computador  Agentes de Software  Medição em Redes Elétricas Inteligentes  Algoritmos Para Projetos de Redes de Telecomunicações  Telecomuni	
Desejo efetuar minha matrícula na seguinte disciplina neste bimes  DISCIPLINA  Metodologia de Pesquisa em Computação  Mineração de Dados  Redes de Computadores e Telecomunicações II  Segurança de Sistemas Computacionais  Introdução à Interação Humano Computador  Agentes de Software  Medição em Redes Elétricas Inteligentes  Algoritmos Para Projetos de Redes de  Telecomunicações  Telecomunicações	
Metodologia de Pesquisa em Computação   Mineração de Dados   Redes de Computadores e Telecomunicações II   Segurança de Sistemas Computacionais   Introdução à Interação Humano Computador   Agentes de Software   Medição em Redes Elétricas Inteligentes   Algoritmos Para Projetos de Redes de  Telecomunicações   Telecomunicações	
Metodologia de Pesquisa em Computação   Mineração de Dados   Redes de Computadores e Telecomunicações II   Segurança de Sistemas Computacionais   Introdução à Interação Humano Computador  Agentes de Software   Medição em Redes Elétricas Inteligentes   Interpolação em Redes Elétricas Inteligentes   Medição em Redes Elétricas Inteligentes    Medição em Redes Elétricas Inteligentes   Medição em Redes Elétricas Inteligentes   Medição em Redes Elétricas Inteligentes   Medição em Redes Elétricas Inteligentes   Medição em Redes Elétric	stre:
Mineração de Dados  Redes de Computadores e Telecomunicações II  Segurança de Sistemas Computacionais  Introdução à Interação Humano Computador Agentes de Software  Medição em Redes Elétricas Inteligentes  Algoritmos Para Projetos de Redes de Telecomunicações  Telecomunicações	VISTO DO ALUNO
Redes de Computadores e Telecomunicações II  Segurança de Sistemas Computacionais  Introdução à Interação Humano Computador Agentes de Software  Medição em Redes Elétricas Inteligentes  Algoritmos Para Projetos de Redes de Telecomunicações  Telecomunicações	
Segurança de Sistemas Computacionais  Introdução à Interação Humano Computador Agentes de Software  Medição em Redes Elétricas Inteligentes  Algoritmos Para Projetos de Redes de Telecomunicações	
Introdução à Interação Humano Computador  Agentes de Software   Medição em Redes Elétricas Inteligentes   Algoritmos Para Projetos de Redes de  Telecomunicações   Interação Humano Computador  Agentes de Software   Telecomunicação Humano Computador  Agentes de Software   Telecomunicação Humano Computador	
Agentes de Software  Medição em Redes Elétricas Inteligentes  Algoritmos Para Projetos de Redes de  Telecomunicações  Telecomunicações	
Medição em Redes Elétricas Inteligentes  Algoritmos Para Projetos de Redes de Telecomunicações	
Algoritmos Para Projetos de Redes de Telecomunicações	
Telecomunicações 9	
mnortanto:	
<ul> <li>o aluno somente terá direito ao registro dos créditos que cursar se estiver de conceitos A,B ou C e no mínimo 75% de frequência.</li> <li>o aproveitamento dos créditos será feito quando o aluno ingressar o Programa Não há custo para ser aluno "Especial", porém ao cursar disciplinas, não será da disciplina, o aluno poderá aproveitá-la somente no PPGIa.</li> <li>Este documento poderá ser enviado por email assinado para secretaria@p</li> </ul>	como aluno REGULAR. fornecido declaração ao fir
Assinatura do orientador	