## FRANCISCO FIGUEIREDO G SANTANNA - 921318

Para alterar sua senha ou e-mail de contato, clique aqui.

23/05/2012 11:47:20 h

Entrar em contato

Siglas e Códigos | Imprimir | Menu | Sair

## Espelho do Histórico

Diversas informações de natureza acadêmica, importantes para seu curso, não podem ser disponibilizadas neste documento e encontram-se no histórico escolar oficial, que pode ser retirado na DAR.

	Programa		Área	1	CR Acumulado			Cred. Aproveitados do Mestrado	
PIN DIN ALP			9,2			0			
Período	Disciplina		Turma	Grau	Situação	N° Créd.	Tipo Disciplina		
20092	EFI1385 - MUSCULACAO/TREINAMENTO II			5TI		СР	2	NC	
20092	INF2184 - TRAB IND LING PROGRAMACAO VI			3WA	9,0	AP	3	СС	
20092	INF2218 - COMPUTABILIDADE			3WA	9,5	AP	3	cc	
20092	INF2591 - TOP RED COMP/SIST DISTRIB II			3WA	8,9	AP	3	СС	
20092	LET3106 - EXAME PROF LING EST:INGL-DOUT			1WA		СР	0	cc	
20101	INF2556 - SEM EM SISTEMAS DISTRIBUIDOS			3WA	9,8	AP	3	СС	
20101	INF2815 - TRAB IND LING PROGRAMACAO III			3WA	9,0	AP	3	СС	
20101	INF2890 - TOP HIPERTEXTO/MULTIMIDIA I			3WA	9,0	AP	3	СС	
20101	INF3002 - REQUISITO BASICO DE DOUTORADO			3WA		СР	0	СС	
20102	EFI1380 - EDU FISICA GERAL I (CONVENIO)			5TA		СР	2	NC	
20102	INF2038 - TRAB IND TEO COMPUTACAO III			3WA	9,0	AP	3	СС	
20102	INF2806 - PESQ TESE I LING PROGRAMACAO			3WA	10,0	AP	3	СС	
20111	INF2807 - PESQ TESE II LING PROGRAMACAO			3WA	10,0	AP	3	СС	
20112	INF2811 - TOP LINGUAGENS PROGRAMACAO II			3WA	8,0	AP	3	СС	
20112	INF3004 - EXAME DE QUALIFICACAO			3WA		СР	0	СС	
20121	INF2808 - PESQ TESE III LING PROGRAMACAO			3WA		EA	3		
20121	INF3007 - EXAME DE PROPOSTA DE TESE			3WA		EA	0		

TODOS E QUAISQUER DADOS OBTIDOS ATRAVÉS DESTE SISTEMA DE CONSULTA TÊM FINALIDADE MERA E EXCLUSIVAMENTE INFORMATIVA E NÃO PODEM SER USADOS COMO DOCUMENTOS OFICIAIS PARA QUALQUER FIM DE DIREITO. TODO E QUALQUER DOCUMENTO DE CARÁTER OFICIAL E COMPROBATÓRIO DEVERÁ SER NECESSARIAMENTE OBTIDO JUNTO À DIRETORIA DE ADMISSÃO E REGISTRO (DAR) DA PUC-RIO, CONFORME AS NORMAS ESTATUTÁRIAS E REGIMENTAIS EM VIGOR.

1 of 1 05/23/2012 11:47 AM