CURRÍCULO PROFISSIONAL

		I – DADOS PESSOAIS					
NOME		ENDEREÇO		CIDADE		CEP	
Anderson Duarte Spolavori		SCLRN 716 Bl B Ent. 44 Ap. 104		Brasília - DF		70770-512	
TEL. FIXO	TEL. CELULAR	EMAIL ESTA		STADO C	IVIL		
	05391275085	aspolavori@yahoo.com.br	C	asado			
NASCIMENTO :	NATURALIDADE/UF	NACIONALIDADE	S	EXO		/ÓRGÃO	
03/08/1982	Porto Alegre/RS	Brasileiro	N	I asculino	EX 505	P. 6171985/SJS	
CPF	PROFISSÃO		CURRÍCI	JLO LATT		01717037555	
005.695.400-03	Engenheiro de Computação						
		ÇÃO ESCOLAR OU ACA		<u> </u>			
Federal do Rio C principalmente nos baseado em GPUs.	Grande (2007). Tem experis seguintes temas: PHP, My	al (2014) e graduação em E ência na área de Computa 'SQL, PostgreSQL, C/C++,	ção, com ê	nfase em l	Engei	nharias, atuando	
	ORMAÇÃO ACADÊMIC				1	,	
CURSO		INSTITUIÇÃO				PERÍODO	
Engenharia de Cor	mputação	Universidade Federal do R	io Grande, l	FURG, Bra	sil Z	2001-2007	
2. CURSOS DE P	ÓSGRADUAÇÃO (MEST	TRADO / DOUTORADO /	PÓSDOUT	ORADO)			
CURSO		INSTITUIÇÃO]	PERÍODO	
	elagem Computacional	Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Brasil				2011-2014	
	•						
	III – CI	JRSOS DE CURTA DURA	ÇÃO				
CURSO		INSTITUIÇÃO				PERÍODO	
XI Congresso Argentino de Meteorologia		CongreMet				2012	
Conferência Internacional em Tecnologias Naval e Offshore		Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Brasil			sil	2012	
XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia		Sociedade Brasilieira de Meteorologia - SBMET				2012	
VI Mostra de Produção Universitária		Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Brasil			sil	2007	
XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia		Sociedade Brasilieira de Meteorologia - SBMET					
IX Congresso Argentino de Meteorologia		Sociedade Brasilieira de M	Ieteorologia	- SBMET		2006	
IX Congresso Argo		CongreMet	<u>leteorologia</u>	- SBMET			
Semana Integrac	entino de Meteorologia la de Tecnologia em				sil	2006	
Semana Integrac Computação e Geo	entino de Meteorologia la de Tecnologia em omática	CongreMet Universidade Federal do R	io Grande, l	FURG, Bras		2006 2005 2005	
Semana Integrac	entino de Meteorologia da de Tecnologia em omática em C	CongreMet	io Grande, l	FURG, Bras	sil	2006 2005	
Semana Integrac Computação e Geo Curso de Linguage	entino de Meteorologia la de Tecnologia em omática em C	CongreMet Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R	io Grande, l	FURG, Bras	sil	2006 2005 2005 2005	
Semana Integrac Computação e Geo Curso de Linguage Mini Curso de PHI	entino de Meteorologia la de Tecnologia em omática em C	CongreMet Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R NHECIMENTOS ESPECÍ	io Grande, l	FURG, Bras FURG, Bras FURG, Bras	sil sil	2006 2005 2005 2005 2005 2002	
Semana Integrac Computação e Geo Curso de Linguage	entino de Meteorologia la de Tecnologia em omática em C	CongreMet Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R	io Grande, l	FURG, Bras FURG, Bras FURG, Bras	sil sil	2006 2005 2005 2005 2002 DEDE ANOS	
Semana Integracione Computação e Geo Curso de Linguage Mini Curso de PHI ITEM Sistema de process	entino de Meteorologia la de Tecnologia em omática em C P IV – CO	CongreMet Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R NHECIMENTOS ESPECÍ TEM EXPERIENCIA?	io Grande, l	FURG, Bras FURG, Bras FURG, Bras	sil sil IDAL ERIÊ	2006 2005 2005 2005 2002 DEDE ANOS ENCIA	
Semana Integrac Computação e Geo Curso de Linguage Mini Curso de PHI	entino de Meteorologia la de Tecnologia em omática em C P IV – CO	CongreMet Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R NHECIMENTOS ESPECÍ TEM EXPERIENCIA?	io Grande, l	FURG, Bras FURG, Bras FURG, Bras	sil sil IDAL ERIÊ	2006 2005 2005 2005 2002 DEDE ANOS	
Semana Integracione Computação e Geo Curso de Linguage Mini Curso de PHI ITEM Sistema de process	entino de Meteorologia la de Tecnologia em omática em C P IV – CO so eletrônico Requisistos	CongreMet Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R NHECIMENTOS ESPECÍ TEM EXPERIENCIA?	io Grande, l	FURG, Bras FURG, Bras FURG, Bras	sil sil IDAI ERIÊ	2006 2005 2005 2005 2002 DEDE ANOS ENCIA	
Semana Integración Computação e Geo Curso de Linguage Mini Curso de PHI ITEM Sistema de process Levantamento de F	entino de Meteorologia la de Tecnologia em omática em C P IV – CO so eletrônico Requisistos PHP	CongreMet Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R NHECIMENTOS ESPECÍ TEM EXPERIENCIA? NÃO SIM	io Grande, l	FURG, Bras FURG, Bras FURG, Bras	sil sil IDAL ERIÊ	2006 2005 2005 2005 2002 2002 2002 2002	
Semana Integración Computação e Geo Curso de Linguage Mini Curso de PHI ITEM Sistema de process Levantamento de I Conhecimento de I	entino de Meteorologia la de Tecnologia em omática em C P IV – CO so eletrônico Requisistos PHP MySql	CongreMet Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R Universidade Federal do R NHECIMENTOS ESPECÍ TEM EXPERIENCIA? NÃO SIM SIM	io Grande, l	FURG, Bras FURG, Bras FURG, Bras	sil sil IDAI ERIÊ	2006 2005 2005 2005 2002 2002 2002 2002	

V – REGISTRO – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E CAPACIDADE TÉCNICA					
CARGO	EMPREGADOR	DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES / EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA	PERIODO		
Engenheiro de Computação	AMBR	Implementando soluções de engenharia para o Departamento Nacional de Infraestruturas e Transporte - DNIT	2015		
Desenvolvedor WEB 2.0	Autônomo.	Atuando na modalidade home Office, desenvolvendo aplicativos WEB.	2010-2014		
Desenvolvedor WEB 2.0	Dhatti Soluções em Informática LTDA.	Atuando como programador PHP e .NET, desenvolvendo aplicações WEB 2.0.	2010-2011		
Desenvolvedor WEB 2.0	Empresa Up and Runnig Technology Solutions.	Atuando em projetos internacionais na modalidade home Office, desenvolvendo aplicativos WEB.	2009		
Desenvolvedor .NET	Empresa Conrad- Caine Media GmnH.	Atuando como programador .NET desenvolvendo aplicações WEB 2.0 de grande porte, tendo como clientes as empresas Pedigree-DE e Microsoft.	2008-2009		
Desenvolvedor PHP	Empresa Conrad- Caine Media GmnH.	Atuando como programador PHP desenvolvendo aplicações WEB 2.0.	2007		
Bolsista de Apoio Técnico - CNPq.	Laboratório de Meteorologia – FURG.	Atuando em projetos científicos ao longo de todo o período, dentre eles: Projeto de Análise do Impacto Ambiental utilizando C++ e Fortran 90 e no desenvolvimento de um banco de dados meteorológicos utilizando PHP/MySQL e PHP/PostgreSQL.	2004-2007		
Bolsista	Centro de Processamento de Dados (CPD) - FURG	Atuação na área de manutenção de computadores e instalação de servidores e serviços Linux.	2003-2004		