

Dados do docente

Nome:	KLEBER VIEIRA CARDOSO						Matrícula SIAPE:		1697589			
Unidade:	INSTITUTO DE INFORMÁTICA											
Titulação:	Doutor	Regime de trabalho:		DE	Classe:	Adjunto	Nível:	2	CH contratada:	1760	CH executada:	1715
E-mail:	kleber@inf.ufg.br				Data ingresso na UFG:		07/05/2009		Data ingresso serviço no público:			
<div><div><div></div><div>Visto do Docente</div></div><div><div></div><div>Visto da Chefia</div></div><div><div></div><div>Data da Aprovação</div></div></div>												

Afastamento

Não há afastamentos registrados!!!

Atividades de ensino
RGCG - Regime de Graduação Semestral

Curso	Disciplina	CHA	Ano	Sem	Turma	Sub	Nº alunos	Nº sub	CHT	CHP	CHAC	Conjug
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	PROJETO FINAL DE CURSO 1	32	2012	1	D		2	0	0	32		NÃO
LEGENDA: CHA - Carga horária da atividade Sem - Semestre Sub - Subturma CHT, CHP e CHAC - Carga horária teórica, prática e acessória Conjug - Disciplina conjugada												

Pós-Graduação - Stricto Sensu

Nível	Curso	Disciplina	CHA	Turma	Nº alunos	CHT	CHP	CHAC	Conjug.
Mestrado	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Tópicos: Internet do Futuro	60	A	5	60	0	120	NÃO
Mestrado	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ESTUDO ORIENTADO	60	B	2	60			NÃO
LEGENDA: CHA - Carga horária da atividade CHT, CHP e CHAC - Carga horária teórica, prática e acessória Conjug. - Disciplina conjugada									

Atividades de orientação

Título do trabalho:	TRABALHO SEM TÍTULO
Tabela:	ALUNO ORIENTADO EM DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM ANDAMENTO

Orientando:	PEDRO HENRIQUE PIRES DE CASTRO						
Matrícula:	2012427	Função do docente:	Orientador				
Nível:	Mestrado	Curso:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS						
CHA:	40	Data início:	05/03/2012	Data término:	28/12/2012	Tipo Orientação:	PRESENCIAL
Título do trabalho:	TRABALHO SEM TÍTULO						
Tabela:	ALUNO ORIENTADO EM DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM ANDAMENTO						
Orientando:	OTTO JULIO AHLERT DA SILVA						
Matrícula:	2012448	Função do docente:	Orientador				
Nível:	Mestrado	Curso:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS						
CHA:	40	Data início:	05/03/2012	Data término:	28/12/2012	Tipo Orientação:	PRESENCIAL
Título do trabalho:	TRABALHO SEM TÍTULO						
Tabela:	ALUNO ORIENTADO EM DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM ANDAMENTO						
Orientando:	PRISCILLA ELIZABETH PEREIRA BATISTA						
Matrícula:	2011437	Função do docente:	Co-orientador				
Nível:	Mestrado	Curso:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS						
CHA:	20	Data início:	28/02/2011	Data término:	28/12/2012	Tipo Orientação:	PRESENCIAL
Título do trabalho:	TRABALHO SEM TÍTULO						
Tabela:	ALUNO ORIENTADO EM DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM ANDAMENTO						
Orientando:	ANDRÉ LAUAR SAMPAIO MEIRELLES						
Matrícula:	2010543	Função do docente:	Orientador				
Nível:	Mestrado	Curso:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS						

CHA:	20	Data início:	03/03/2010	Data término:	29/06/2012	Tipo Orientação:	PRESENCIAL
Título do trabalho:	TRABALHO SEM TÍTULO						
Tabela:	ALUNO ORIENTADO EM DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM ANDAMENTO						
Orientando:	DIEGO AMÉRICO GUEDES						
Matrícula:	2011440	Função do docente:	Orientador				
Nível:	Mestrado	Curso:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS						
CHA:	40	Data início:	28/02/2011	Data término:	28/12/2012	Tipo Orientação:	PRESENCIAL
Título do trabalho:	TRABALHO SEM TÍTULO						
Tabela:	ALUNO ORIENTADO EM DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM ANDAMENTO						
Orientando:	CAMILA SOARES BARBOSA						
Matrícula:	20111210	Função do docente:	Orientador				
Nível:	Mestrado	Curso:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS						
CHA:	40	Data início:	02/08/2011	Data término:	28/12/2012	Tipo Orientação:	PRESENCIAL
Título do trabalho:	REDES COMPLEXAS DINÂMICAS						
Tabela:	ALUNO ORIENTADO EM PROJETO DE FINAL DE CURSO						
Orientando:	ÉDER DOS SANTOS SILVA						
Matrícula:	090356	Função do docente:	Orientador				
Nível:	Graduação	Curso:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS						
CHA:	40	Data início:	27/02/2012	Data término:	14/12/2012	Tipo Orientação:	PRESENCIAL
Título do trabalho:	ESTUDO SOBRE TÉCNICAS DE OTIMIZAÇÃO PARA ESCOLHA DE CANAIS EM REDES COM ACESSO OPORTUNISTA AO ESPECTRO						
Tabela:	ALUNO ORIENTADO EM PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC / PIVIC /PROLICEN)						
Orientando:	GABRIEL ANDRADE DE ALMEIDA						

Matrícula:	100908	Função do docente:	Orientador				
Nível:	Graduação	Curso:	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS						
CHA:	20	Data início:	01/08/2011	Data término:	31/07/2012	Tipo Orientação:	PRESENCIAL
Título do trabalho:	ESTUDO SOBRE INFRAESTRUTURA DE EXPERIMENTAÇÃO REMOTA COM SUPORTE A EQUIPAMENTOS MÓVEIS						
Tabela:	ALUNO ORIENTADO EM PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC / PIVIC /PROLICEN)						
Orientando:	MICAEL OLIVEIRA MASSULA CARVALHO DE MELLO						
Matrícula:	090371	Função do docente:	Orientador				
Nível:	Graduação	Curso:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS						
CHA:	20	Data início:	01/08/2011	Data término:	31/07/2012	Tipo Orientação:	PRESENCIAL

Atividades em projetos

Tipo	Situação	Função	Título do Projeto	Unidade Responsável	CHA	Data Início	Data Término
Projeto de Pesquisa	Em andamento	Coordenador	Cognição, Virtualização e Escalabilidade em Redes Sem Fio	INF - Instituto de Informática	40	01/12/2009	30/09/2012
Projeto de Pesquisa	Concluído	Participante	Cognitividade com Sensibilidade a Contexto como Suporte a Otimização de Redes em Malha Heterogêneas (COMAH)		0	01/01/2010	01/01/2012
Projeto de Pesquisa	Em andamento	Coordenador	Computação em Grade com Transporte de Alta Velocidade (CGTravel)	INF - Instituto de Informática	40	01/03/2010	02/09/2012
Projeto de Pesquisa	Em andamento	Coordenador	Experimentação no Futuro da Internet entre BRasil e Europa - FIBRE	INF - Instituto de Informática	40	01/10/2011	01/03/2014

Atividades de extensão

Não há atividades de extensão registrados!!!

Atividades de qualificação

Tabela:	PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS, SEMINÁRIOS, ENCONTROS, JORNADAS ETC.				
Descrição:	Participação no FIBRE-BR Camp e no XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores (SBRC 2012)				
CHA:	56	Data de início:	28/04/2012	Data de término:	04/05/2012

Atividades acadêmicas especiais

Tabela:	OUTRAS ATIVIDADES ACADEMICAS				
CHA:	16	Data início:	16/02/2012	Data término:	17/02/2012
Descrição Complementar:	Participação em reuniões como Membro do Comitê de Programa do Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores (SBRC 2012)				
Descrição da Clientela:					

Tabela:	OUTRAS ATIVIDADES ACADEMICAS				
CHA:	4	Data início:	03/05/2012	Data término:	04/05/2012
Descrição Complementar:	Membro do Comitê de Programa do II Workshop de Redes de Acesso em Banda Larga (WRA 2012)				
Descrição da Clientela:					

Atividades administrativas

Tabela:	OUTRAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E/OU DE REPRESENTAÇÃO						
Descrição:	Planejamento pedagógico						
Órgão emissor	não há			Órgão servido	Instituto de Informática		
Portaria	não há	CHA:	24	Data início:	20/02/2012	Data término:	14/12/2012
Tabela:	COORDENADOR DE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU						
Descrição:	Coordenação do PPGCC do INF						
Órgão emissor	Reitoria			Órgão servido	Instituto de Informática		
Portaria	61	CHA:	725	Data início:	02/01/2012	Data término:	31/10/2012
Tabela:	OUTRAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E/OU DE REPRESENTAÇÃO						
Descrição:	Preenchimento de relatórios (RADO, plano, currículo Lattes, etc.)						

Órgão emissor	não há			Órgão servido	Instituto de Informática		
Portaria	não há	CHA:	12	Data início:	20/02/2012	Data término:	14/12/2012
Tabela:	OUTRAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E/OU DE REPRESENTAÇÃO						
Descrição:	Atividades a serem definidas pelo CD ou pela direção do INF						
Órgão emissor	não há			Órgão servido	Instituto de Informática		
Portaria	não há	CHA:	3	Data início:	20/02/2012	Data término:	14/12/2012
Tabela:	OUTRAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E/OU DE REPRESENTAÇÃO						
Descrição:	Manutenção da infraestrutura de rede do INF (coordenação de sistemas e rede do NRC)						
Órgão emissor	Instituto de Informática			Órgão servido	Instituto de Informática		
Portaria	003	CHA:	80	Data início:	20/02/2012	Data término:	14/12/2012
Tabela:	OUTRAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E/OU DE REPRESENTAÇÃO						
Descrição:	Reuniões do Conselho Diretor						
Órgão emissor	não há			Órgão servido	Instituto de Informática		
Portaria	não há	CHA:	48	Data início:	20/02/2012	Data término:	14/12/2012
Tabela:	ATIVIDADES ACADÊMICAS E ADMINISTRATIVAS DESIGNADAS POR PORTARIA DO REITOR, PRÓ-REITOR OU DIRETOR DE UNIDADE ACADÊMICA COM CARGA HORÁRIA >=150 HORAS						
Descrição:	Coordenação do projeto de instalação e uniformização dos serviços de rede sem fio na UFG						
Órgão emissor	Reitoria			Órgão servido	CERCOMP		
Portaria	4895	CHA:	75	Data início:	20/02/2012	Data término:	14/12/2012

Produtos

Descrição do produto:	CAPÍTULO DE LIVRO PUBLICADO COM SELO DE EDITORA QUE POSSUA CORPO EDITORIAL		
Título do produto:	Estado da Arte de Sistemas de Controle e Monitoramento de Infraestruturas para Experimentação de Redes de Comunicação		
Autoria:	Co-autor	Associação do produto:	Projeto de pesquisa

Projeto associado:	37442 : Experimentação no Futuro da Internet entre BRasil e Europa - FIBRE								
Veiculação:	Minicurso do XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos								
Local:	Ouro Preto - MG								
Data:	02/05/2012	Ano de publicação:	2012	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:	60
Nº da patente:				Editora:	SBC				
Descrição do produto:	PARECER OU RELATÓRIO TÉCNICO EMITIDO EM CONSULTORIA OU ASSESSORIA OFICIALIZADA POR CONVITE, CONVÊNIO, CONTRATO OU DESIGNAÇÃO - SEM ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)								
Título do produto:	Revisão crítica do artigo "Ad Hoc Routing Protocols in Mesh Networks with Dynamic Spectrum Access" para o II Workshop de Redes de Acesso em Banda Larga - WRA 2012								
Autoria:	Primeiro autor		Associação do produto:	Produto isolado					
Projeto associado:	-								
Veiculação:	II Workshop de Redes de Acesso em Banda Larga - WRA 2012								
Local:	Ouro Preto - MG								
Data:	25/03/2012	Ano de publicação:	2012	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:	
Nº da patente:				Editora:	SBC				
Descrição do produto:	PARECER OU RELATÓRIO TÉCNICO EMITIDO EM CONSULTORIA OU ASSESSORIA OFICIALIZADA POR CONVITE, CONVÊNIO, CONTRATO OU DESIGNAÇÃO - SEM ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)								
Título do produto:	Revisão crítica de proposta de minicurso "Redes Definidas por Software: uma abordagem sistêmica para o desenvolvimento das pesquisas em Redes de Computadores" para o XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012								
Autoria:	Primeiro autor		Associação do produto:	Produto isolado					
Projeto associado:	-								
Veiculação:	XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012								
Local:	Ouro Preto - MG								
Data:	01/02/2012	Ano de publicação:	2012	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:	
Nº da patente:				Editora:	SBC				

Descrição do produto:	PARECER OU RELATÓRIO TÉCNICO EMITIDO EM CONSULTORIA OU ASSESSORIA OFICIALIZADA POR CONVITE, CONVÊNIO, CONTRATO OU DESIGNAÇÃO - SEM ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)											
Título do produto:	Revisão crítica de proposta de minicurso "Segurança de Redes Virtuais: Fundamentos, Tecnologias e Tendências" para o XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012											
Autoria:	Primeiro autor			Associação do produto:		Produto isolado						
Projeto associado:	-											
Veiculação:	XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012											
Local:	Ouro Preto - MG											
Data:	01/02/2012	Ano de publicação:		2012	Página inicial:		NULL	Página final:		NULL	Número de páginas:	
Nº da patente:					Editora:		SBC					

Descrição do produto:	PARECER OU RELATÓRIO TÉCNICO EMITIDO EM CONSULTORIA OU ASSESSORIA OFICIALIZADA POR CONVITE, CONVÊNIO, CONTRATO OU DESIGNAÇÃO - SEM ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)											
Título do produto:	Revisão crítica de proposta de minicurso "Virtualização de redes de computadores com Netkit" para o XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012											
Autoria:	Primeiro autor			Associação do produto:		Produto isolado						
Projeto associado:	-											
Veiculação:	XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012											
Local:	Ouro Preto - MG											
Data:	01/02/2012	Ano de publicação:		2012	Página inicial:		NULL	Página final:		NULL	Número de páginas:	
Nº da patente:					Editora:		SBC					

Descrição do produto:	PARECER OU RELATÓRIO TÉCNICO EMITIDO EM CONSULTORIA OU ASSESSORIA OFICIALIZADA POR CONVITE, CONVÊNIO, CONTRATO OU DESIGNAÇÃO - SEM ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)									
Título do produto:	Revisão crítica do artigo "Mecanismo Bayesiano de Defesa Anti-Interferência em Redes de Rádios Cognitivos" para o XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012									
Autoria:	Primeiro autor			Associação do produto:		Produto isolado				

Projeto associado:	-									
Veiculação:	XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012									
Local:	Ouro Preto - MG									
Data:	05/02/2012	Ano de publicação:	2012	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:		
Nº da patente:				Editora:	SBC					
Descrição do produto:	PARECER OU RELATÓRIO TÉCNICO EMITIDO EM CONSULTORIA OU ASSESSORIA OFICIALIZADA POR CONVITE, CONVÊNIO, CONTRATO OU DESIGNAÇÃO - SEM ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)									
Título do produto:	Revisão crítica do artigo "Nash Equilibrium, Energy and Spectral Efficiencies in Multiple Access Interference-Aware Networks" para o XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012									
Autoria:	Primeiro autor		Associação do produto:	Produto isolado						
Projeto associado:	-									
Veiculação:	XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - SBRC 2012									
Local:	Ouro Preto - MG									
Data:	05/02/2012	Ano de publicação:	2012	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:		
Nº da patente:				Editora:	SBC					
Descrição do produto:	TRABALHO COMPLETO PUBLICADO EM ANAIS DE CONGRESSO NÃO SUJEITOS A CLASSIFICAÇÃO NO QUALIS									
Título do produto:	Uma Estratégia Evolutiva para a Seleção Dinâmica de Espectro									
Autoria:	Co-autor		Associação do produto:	Projeto de pesquisa						
Projeto associado:	36116 : Aprendizado de máquina e mineração de dados com aplicações interdisciplinares									
Veiculação:	II Workshop de Redes de Acesso em Banda Larga (II WRA) XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC-2012) (Qualis B3)									
Local:	Ouro Preto-MG									
Data:	04/05/2012	Ano de publicação:	2012	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:	14	
Nº da patente:				Editora:	SBC					