

Dados do docente

Nome:	JULIANO LOPES DE OLIVEIRA						Matrícula SIAPE:	1220405			
Unidade:	INSTITUTO DE INFORMÁTICA										
Titulação:	Doutor	Regime de trabalho:	40	Classe:	Associado	Nível:	004	CH contratada:	1760	CH executada:	1760
E-mail:	juliano@inf.ufg.br			Data ingresso na UFG:	25/03/1997		Data ingresso serviço no público:	25/03/1997			
<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

Tabela:												
Processo:	23070 - 25667 - 2013 - 10											
Descrição:	LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO, POR TRÊS MÊS (ES), A PARTIR DE 15/03/2014, COM FUNDAMENTO NO ARTIGO 87, DA LEI Nº 9527, DE 10/12/97.											
Motivo:	Licença capacitação											
CHA:		Data de início:	15/03/2014		Data de término:	14/06/2014						

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	2014	1	H		1	0	32	0	0	NÃO
CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	PROJETO FINAL DE CURSO 1 NC	64	2014	2	B		1	0	0	64		NÃO
ENGENHARIA DE SOFTWARE	EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	2014	2	A		44	0	32	32	90	NÃO
ENGENHARIA DE SOFTWARE	INTEGRAÇÃO 2	64	2014	2	A		38	0	0	64	90	NÃO
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	PROJETO FINAL DE CURSO 1	32	2014	2	C		3	0	32	0	0	SIM

LEGENDA: CHA - Carga horária da atividade | Sem - Semestre | Sub - Subturma | CHT, CHP e CHAC - Carga horária teórica, prática e acessória | Conjug - Disciplina conjugada

Atividades de orientação									
Título do trabalho:	ESTUDO DE CASO: IMPLANTAÇÃO DE PROCESSOS DA ITIL EM UMA MICROEMPRESA								
Tabela:	Aluno orientado em projeto de final de curso								
Orientando:	ARIEL SOUZA SILVA								
Matrícula:	100353	Função do docente:	Orientador						
Nível:	Graduação	Curso:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO						
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS								
CHA:	1	Data início:	01/08/2014	Data término:	31/12/2014	Tipo Orientação:	PRESENCIAL		
Título do trabalho:	UM ESTUDO DE CASO SOBRE ENGENHARIA DE REQUISITOS EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE BASEADO NO SCRUM								
Tabela:	Aluno orientado em projeto de final de curso								
Orientando:	IGOR ALVES DE OLIVEIRA								
Matrícula:	096532	Função do docente:	Orientador						
Nível:	Graduação	Curso:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO						
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS								
CHA:	1	Data início:	01/01/2014	Data término:	31/12/2014	Tipo Orientação:	PRESENCIAL		
Título do trabalho:	UM ESTUDO DE CASO SOBRE IMPLANTAÇÃO DE COBIT EM UMA MICROEMPRESA								
Tabela:	Aluno orientado em projeto de final de curso								
Orientando:	FARID IBRAIM CHAUD JUNIOR								
Matrícula:	100358	Função do docente:	Orientador						
Nível:	Graduação	Curso:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO						
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS								
CHA:	1	Data início:	01/08/2014	Data término:	31/12/2014	Tipo Orientação:	PRESENCIAL		
Título do trabalho:	DEFINIÇÃO DE PROCESSOS NA FABRICA DE SOFTWARE DO INSTITUTO DE INFORMÁTICA DA UFG								
Tabela:	Aluno orientado em projeto de final de curso								

Orientando:	DEBORAH SANTANA ULACIA						
Matrícula:	110977	Função do docente:	Orientador				
Nível:	Graduação	Curso:	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS						
CHA:	1	Data início:	01/08/2014	Data término:	31/12/2014	Tipo Orientação:	PRESENCIAL
Título do trabalho:	UM ESTUDO DE CASO SOBRE A INFLUÊNCIA DA REVISÃO DE CÓDIGO NA SEGURANÇA DE SOFTWARE						
Tabela:	Aluno orientado em programa de iniciação científica(PIBIC/PIVIC/PROLICEN/PICME-OBMEP)						
Orientando:	VINICIUS ASSUNÇÃO MABONI						
Matrícula:	110267	Função do docente:	Orientador				
Nível:	Graduação	Curso:	ENGENHARIA DE SOFTWARE				
IES:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS						
CHA:	32	Data início:	01/01/2014	Data término:	30/08/2014	Tipo Orientação:	PRESENCIAL

Atividades em projetos

Título do Projeto:	ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE						
Tabela:	Coordenador de projeto de pesquisa aprovado sem financiamento						
Unidade Responsável:	INF - Instituto de Informática						
Tipo:	Projeto de Pesquisa	Situação:	Em andamento	Função:	Coordenador	Financiado:	Não
CHA:	400	Data Início:	04/01/2010	Data Término:	31/12/2015		
Título do Projeto:	Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação						
Tabela:	Participante de projeto de extensão/cultura cadastrado na PROEC						
Unidade Responsável:	INF - Instituto de Informática						
Tipo:	Projeto de Extensão	Situação:	Em andamento	Função:	Participante	Financiado:	Não
CHA:	100	Data Início:	30/06/2014	Data Término:	18/08/2014		

Atividades de extensão

Tabela:	Palestrante, conferencista ou participante em mesa redonda em evento científico, cultural ou artístico - Evento regional ou local				
CHA:	4	Data início:	29/04/2014	Data término:	29/04/2014
Descrição da atividade:	Palestra sobre Qualidade de Software com MPS.BR				
Descrição da clientela:	Membros da comunidade acadêmica da Universo em Goiânia-GO				

Atividades de qualificação

Tabela:	Docente em licença para capacitação (Artigo 87, Lei N.8112)				
Descrição:	Licença para Capacitação na área de Gestão de Serviços de Tecnologia da Informação, com fundamento no Artigo 87, da Lei nº 9527, de 10/12/97.				
CHA:	440	Data de início:	15/03/2014	Data de término:	14/06/2014
Tabela:	Participação em Congressos, Seminários, Encontros, Jornadas etc.				
Descrição:	CNPq - 5º Encontro Técnico do RHAPE Pesquisador na Empresa Brasília-DF				
CHA:	16	Data de início:	11/11/2014	Data de término:	12/11/2014

Atividades acadêmicas especiais

Tabela:	Membro de banca de defesa de monografia, projeto final de curso e outros tipos de bancas				
CHA:	4	Data início:	17/07/2014	Data término:	17/07/2014
Descrição Complementar:	Banca de PFC de Amanda Lira - Experiência de Implantação de Processos numa Fábrica de Software				
Descrição da Clientela:	INF				
Tabela:	Membro de banca de defesa de monografia, projeto final de curso e outros tipos de bancas				
CHA:	4	Data início:	16/12/2014	Data término:	16/12/2014
Descrição Complementar:	Banca de PFC de Igor Alves - Um estudo de caso sobre Engenharia de Requisitos em desenvolvimento de software baseado no Scrum				
Descrição da Clientela:	INF				
Tabela:	Membro de banca de defesa de monografia, projeto final de curso e outros tipos de bancas				
CHA:	4	Data início:	16/12/2014	Data término:	16/12/2014

Descrição Complementar:	Banca de PFC de Farid Junior - Um estudo de caso sobre implantação de Cobit em uma microempresa				
Descrição da Clientela:	INF				
Tabela:	Membro de banca de defesa de monografia, projeto final de curso e outros tipos de bancas				
CHA:	4	Data início:	16/12/2014	Data término:	16/12/2014
Descrição Complementar:	Banca de PFC de Ariel Souza - Estudo de Caso: Implantação de Processos da ITIL em uma Microempresa				
Descrição da Clientela:	INF				
Tabela:	Membro de banca de defesa de monografia, projeto final de curso e outros tipos de bancas				
CHA:	4	Data início:	16/12/2014	Data término:	16/12/2014
Descrição Complementar:	Banca de PFC de Deborah Ulacia - Definição de Processos na Fábrica de Software do INF				
Descrição da Clientela:	INF				
Tabela:	Membro de corpo de júri - Concursos nacionais				
CHA:	12	Data início:	03/07/2014	Data término:	03/08/2014
Descrição Complementar:	Membro do Comitê Julgador do Concurso Nacional de Teses e Dissertações em Qualidade de Software				
Descrição da Clientela:	SBC				

Atividades administrativas

Tabela:	Atividades acadêmicas e administrativas designadas por portaria do Reitor, Pró-Reitor ou Diretor de Unidade Acadêmica com carga horária >=150 horas						
Descrição:	MEMBRO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - N.D.E. - ENGENHARIA DE SOFTWARE						
Órgão emissor	INF			Órgão servido	INF		
Portaria	19	CHA:	100	Data início:	01/01/2014	Data término:	31/12/2014
Tabela:	Membros da CPPD ou da Comissão de Avaliação Institucional ou da Comissão Própria de Avaliação ou da CAD						
Descrição:	PRESIDENTE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DOCENTE - CAD - PARA TRATAR PRIORITARIAMENTE DOS PROCESSOS DE PROMOÇÃO À CLASSE D						
Órgão emissor	INF			Órgão servido	INF		
Portaria	005	CHA:	100	Data início:	01/01/2014	Data término:	31/12/2014

Tabela:	Atividades acadêmicas e administrativas designadas por portaria do Reitor, Pró-Reitor ou Diretor de Unidade Acadêmica com carga horária >=150 horas						
Descrição:	COORDENADOR DA FÁBRICA DE SOFTWARE						
Órgão emissor	INF			Órgão servido	INF		
Portaria	011	CHA:	100	Data início:	01/01/2014	Data término:	31/12/2014
Tabela:	Outras Atividades Administrativas e de Representação						
Descrição:	Preenchimento de RADOC						
Órgão emissor	INF			Órgão servido	INF		
Portaria	NA	CHA:	8	Data início:	01/01/2014	Data término:	12/11/2014
Tabela:	Outras Atividades Administrativas e de Representação						
Descrição:	Preenchimento de CV Lattes						
Órgão emissor	INF			Órgão servido	INF		
Portaria	NA	CHA:	8	Data início:	01/01/2014	Data término:	12/11/2014
Tabela:	Outras Atividades Administrativas e de Representação						
Descrição:	PARTICIPAÇÕES EM REUNIÕES DO CD 2014						
Órgão emissor	INF			Órgão servido	INF		
Portaria	NA	CHA:	12	Data início:	01/01/2014	Data término:	31/12/2014

Produtos

Descrição do produto:	Trabalho completo publicado em anais de congresso científico									
Título do produto:	A User Interface Stereotype to build Web Portals									
Autoria:	Co-autor			Associação do produto:		Projeto de pesquisa				
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE									
Veiculação:	LA-WEB 2014 - Latin American Web Congress									
Local:	Ouro Preto - MG									
Data:	20/10/2014	Ano de publicação:	2014	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:	9	

Nº da patente:		Editora:	SBC
Descrição do produto:	Parecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de resp. técnica (RRT)		
Título do produto:	Avaliação do Trabalho: Implantação dos Processos de Verificação e Validação do CMMI utilizando o Framework Gaia Vero		
Autoria:	Primeiro autor	Associação do produto:	Projeto de pesquisa
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE		
Veiculação:	SBSI 2014 - Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação		
Local:	Londrina - PR		
Data:	27/05/2014	Ano de publicação:	2014
		Página inicial:	NULL
		Página final:	NULL
		Número de páginas:	
Nº da patente:		Editora:	SBC
Descrição do produto:	Parecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de resp. técnica (RRT)		
Título do produto:	Avaliação do Trabalho: Inspeção por Técnicas de Leitura: Uma Proposta para Incluir Requisitos de Acessibilidade		
Autoria:	Primeiro autor	Associação do produto:	Projeto de pesquisa
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE		
Veiculação:	SBSI 2014 - Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação		
Local:	Londrina - PR		
Data:	27/05/2014	Ano de publicação:	2014
		Página inicial:	NULL
		Página final:	NULL
		Número de páginas:	
Nº da patente:		Editora:	SBC
Descrição do produto:	Parecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de resp. técnica (RRT)		
Título do produto:	Avaliação do Trabalho: M3: Definindo um Modelo de Maturidade para apoio a Governança Ágil em TIC		
Autoria:	Primeiro autor	Associação do produto:	Projeto de pesquisa
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE		
Veiculação:	SBSI 2014 - Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação		

Local:	Londrina - PR									
Data:	27/05/2014	Ano de publicação:	2014	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:		
Nº da patente:				Editora:	SBC					
Descrição do produto:	Parecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de resp. técnica (RRT)									
Título do produto:	Avaliação do Trabalho: Proposta de uma Ferramenta de Avaliação e Implantação da Sustentabilidade nas Fábricas de Software									
Autoria:	Primeiro autor			Associação do produto:	Projeto de pesquisa					
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE									
Veiculação:	SBSI 2014 - Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação									
Local:	Londrina - PR									
Data:	27/05/2014	Ano de publicação:	2014	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:		
Nº da patente:				Editora:	SBC					
Descrição do produto:	Parecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de resp. técnica (RRT)									
Título do produto:	Avaliação do Trabalho: Proposta para Teste de Usabilidade para Aplicações Móveis no Contexto de Computação Ubíqua									
Autoria:	Primeiro autor			Associação do produto:	Projeto de pesquisa					
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE									
Veiculação:	XII Workshop de Teses e Dissertações em Qualidade de Software									
Local:	Blumenau - SC									
Data:	04/08/2014	Ano de publicação:	2014	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:		
Nº da patente:				Editora:	SBC					
Descrição do produto:	Parecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de resp. técnica (RRT)									
Título do produto:	Avaliação do Trabalho: TDQM: Análise das Principais Dimensões no Contexto de Um Setor de Cadastro, Crédito e Cobrança									
Autoria:	Primeiro autor			Associação do produto:	Projeto de pesquisa					

Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE								
Veiculação:	SBSI 2014 - Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação								
Local:	Londrina - PR								
Data:	27/05/2014	Ano de publicação:	2014	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:	
Nº da patente:				Editora:	SBC				
Descrição do produto:	Parecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de resp. técnica (RRT)								
Título do produto:	Avaliação do trabalho: Estendendo a linguagem XACML para o suporte ao Cálculo de Risco								
Autoria:	Primeiro autor		Associação do produto:		Projeto de pesquisa				
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE								
Veiculação:	Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação - SBSI 2014								
Local:	Londrina - PR								
Data:	27/05/2014	Ano de publicação:	2014	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:	
Nº da patente:				Editora:	SBC				
Descrição do produto:	Parecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de resp. técnica (RRT)								
Título do produto:	Avaliação do trabalho: Um Mapeamento para Apoio ao Processo de Gerência de Portfólio de Projetos no Contexto do MR-MPS-SW adotando Práticas Ágeis								
Autoria:	Primeiro autor		Associação do produto:		Projeto de pesquisa				
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE								
Veiculação:	XII Workshop de Teses e Dissertações em Qualidade de Software								
Local:	Blumenau - SC								
Data:	04/08/2014	Ano de publicação:	2014	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:	
Nº da patente:				Editora:	SBC				
Descrição do produto:	Parecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de resp. técnica (RRT)								

Título do produto:	Avaliação do trabalho: Uma Abordagem para Implementação do Processo de Projeto e Construção do Produto a partir da Adoção das Métodos Ágeis Crystal, XP , FDD , TDD e LEAN											
Autoria:	Primeiro autor			Associação do produto:		Projeto de pesquisa						
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE											
Veiculação:	XII Workshop de Teses e Dissertações em Qualidade de Software											
Local:	Blumenau - SC											
Data:	04/08/2014	Ano de publicação:		2014	Página inicial:		NULL	Página final:		NULL	Número de páginas:	
Nº da patente:					Editora:		SBC					
Descrição do produto:	Parecer de consultoria ad hoc em comitês de avaliação de concursos e editais de publicação de livros de editoras com corpo editorial											
Título do produto:	Membro do Comitê Julgador do Concurso de Teses e Dissertações em Qualidade de Software											
Autoria:	Primeiro autor			Associação do produto:		Projeto de pesquisa						
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE											
Veiculação:	Simpósio Brasileiro de Qualidade de Software - SQBS 2014											
Local:	Blumenau - SC											
Data:	04/08/2014	Ano de publicação:		2014	Página inicial:		NULL	Página final:		NULL	Número de páginas:	
Nº da patente:					Editora:		SBC					
Descrição do produto:	Parecer de consultoria ad hoc para periódicos especializados com corpo editorial ou para instituições de fomento à pesquisa ou para livros de editoras com corpo editorial											
Título do produto:	Revisor da Revista de Sistemas de Informação da Faculdade Salesiana Maria Auxiliadora (ISSN 1983-5604) na edição nº 14 de Julho - Dezembro de 2014.											
Autoria:	Primeiro autor			Associação do produto:		Projeto de pesquisa						
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE											
Veiculação:	Revista de Sistemas de Informação - Faculdade Salesiana Maria Auxiliadora - FSMA											
Local:	Macaé - RJ											
Data:	01/07/2014	Ano de publicação:		2014	Página inicial:		NULL	Página final:		NULL	Número de páginas:	
Nº da patente:					Editora:		Faculdade Salesiana Maria Auxiliadora - FSMA					

Descrição do produto:	Trabalho completo publicado em anais de congresso científico									
Título do produto:	User Interface Stereotypes: A Model-Based Approach for Information Systems User Interfaces									
Autoria:	Co-autor			Associação do produto:	Projeto de pesquisa					
Projeto associado:	35828 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE									
Veiculação:	SBSI 2014 - Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação									
Local:	Londrina - PR									
Data:	27/05/2014	Ano de publicação:	2014	Página inicial:	NULL	Página final:	NULL	Número de páginas:	12	
Nº da patente:				Editora:	SBC					