



| Dados do de | ncente | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|---------|------------------|----------------|-----------|----------|-----------|--------------|------------|----------------|--------------|-----------|----------|---------------|--------|
| | JULIANO LOPES DI | | | | | | | | | Matria | ula SIAPE: | 1000105 | | | | |
| Nome: | | | | | | | | | | Matrict | ula SIAPE: | 1220405 | | | | |
| Unidade: | INSTITUTO DE INFO | | | | | | | | | | | a: 1760 | | | | |
| Titulação: | Doutor | Regime de trabalho: | 40 | Classe: | Associado | | | Nível: | 004 | CH | H contratada | C | H exec | utada: 1 | 760 | |
| E-mail: | juliano@inf.ufg.br | | | Data ingres | so na UFG: | 25/03/19 | 97 | | Data | ingresso | serviço no | público: | 25/03/ | 1997 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | / | / | | | |
| | Visto do Docer | nte | | | Visto | da Chefia | | | | | | Data da Ap | rovaçã | 0 | | |
| Afastamento | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tabela: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | cesso: 23070 - 2566 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Des | crição: LICENÇA PA | RA CAPACITAÇÃO, POR | TRÊS | MÊS (ES), A | PARTIR DE | 15/03/20 |)14, CO | M FUN | DAMENT | O NO AF | RTIGO 87, I | DA LEI Nº | 9527, | DE 10/ | 12/97. | |
| N | Motivo: Licença capa | citação | | | | | | | | | | | | | | |
| | CHA: | Data de início | o: 15/0 | 03/2014 | | ata de té | rmino: | 14/06/2 | 2014 | | | | | | | |
| Atividades d | de ensino | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 'amaatual | | | | | | | | | | | | | | |
| | ne de Graduação S | | | | | | | | 1_ | | | | | | | ١ |
| Curso | ~ | Disciplina | | | | СНА | Ano | Sem | Turma | Sub | Nº alunos | | СНТ | | CHAC | Conjug |
| SISTEMAS DE II | | PROJETO FINAL DE | CURS | 0 1 | | 32 | 2014 | 1 | Н | | 1 | 0 | 32 | 0 | 0 | NÃO |
| CIÊNCIAS DA C | OMPUTAÇÃO | PROJETO FINAL DE | CURS | O 1 NC | | 64 | 2014 | 2 | В | | 1 | 0 | 0 | 64 | | NÃO |
| ENGENHARIA D | NGENHARIA DE SOFTWARE EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE | | | | | | 2014 | 2 | Α | | 44 | 0 | 32 | 32 | 90 | NÃO |
| | | SOFTWARE | | | | | | | | | | | | | | |
| ENGENHARIA D | E SOFTWARE | INTEGRAÇÃO 2 | | | | 64 | 2014 | 2 | Α | | 38 | 0 | 0 | 64 | 90 | NÃO |
| SISTEMAS DE II | NFORMAÇÃO | PROJETO FINAL DE | CURS | O 1 | | 32 | 2014 | 2 | С | | 3 | 0 | 32 | 0 | 0 | SIM |
| | LEGENDA: CHA - Carga | a horária da atividade l Sem - | Semest | tre I Sub - Subt | turma I CHT, (| CHP e CHA | C - Carg | ga horári | a teórica, p | rática e a | acessória I Co | onjug - Disc | iplina co | onjugada | <u>'</u> a | 1 |





| Atividades de o | rientação | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|--|--------------------|---------------|----------------------|------------------|------------|--|--|--|--|
| Título do trabalho: | ESTUDO DE CASO: IMPLA | NTAÇÃO DE PROCES | SOS DA ITIL EM UMA | MICROEMPRES | SA . | | | | | | |
| Tabela: | Aluno orientado em projeto | de final de curso | | | | | | | | | |
| Orientando: | ARIEL SOUZA SILVA | | | | | | | | | | |
| Matrícula: | 100353 | Função do docente: Orientador | | | | | | | | | |
| Nível: | Graduação | aduação 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 SO | BRE ENGENHARIA DE | REQUISITOS EM DE | SENVOLVIMENT | O DE SOFTWARE BASEAL | DO NO SCRUM | | | | | |
| Tabela: | Aluno orientado em projeto | de final de curso | | | | | | | | | |
| Orientando: | IGOR ALVES DE OLIVEIRA | 1 | | | | | | | | | |
| Matrícula: | 096532 | Função do docente: | Orientador | | | | | | | | |
| Nível: | Graduação | Curso: | SISTEMAS DE INFO | RMAÇÃO | | | | | | | |
| 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 SO | BRE IMPLANTAÇÃO D | E COBIT EM UMA MI | CROEMPRESA | | | | | | | |
| Tabela: | Aluno orientado em projeto | de final de curso | | | | | | | | | |
| Orientando: | FARID IBRAIM CHAUD JUI | NIOR | | | | | | | | | |
| Matrícula: | 100358 | Função do docente: | Orientador | | | | | | | | |
| Nível: | Graduação | Curso: | SISTEMAS DE INFO | RMAÇÃO | | | | | | | |
| 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 PROCESS | OS NA FABRICA DE SO | DFTWARE DO INSTIT | UTO DE INFORM | NÁTICA DA UFG | | | | | | |
| Tabela: | Aluno orientado em projeto | de final de curso | | | | | | | | | |

Data: 28/05/2015 23:27:40 JULIANO LOPES DE OLIVEIRA Página 2 / 11





| Orientando: | DEBORAH SANTANA ULA | CIA | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|--|--|---------------|------------|------------------|------------|--|--|--|
| Matrícula: | 110977 | Função do docente: | Orientador | | | | | | | |
| Nível: | Graduação | Curso: | Curso: CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO | | | | | | | |
| IES: | UNIVERSIDADE FEDERAL | NIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS | | | | | | | | |
| CHA: | 1 | Data início: 01/08 | Data início: 01/08/2014 Data término: 31/12/2014 Tipo Orientação: PRESENCIAL | | | | | | | |
| Título do trabalho: | UM ESTUDO DE CASO SO | JM ESTUDO DE CASO SOBRE A INFLUÊNCIA DA REVISÃO DE CÓDIGO NA SEGURANÇA DE SOFTWARE | | | | | | | | |
| Tabela: | Aluno orientado em progran | na de iniciação científica | (PIBIC/PIVIC/PROLIC | EN/PICME-OBME | EP) | | | | | |
| Orientando: | VINICIUS ASSUNÇÃO MAE | BONI | | | | | | | | |
| Matrícula: | 110267 | Função do docente: | Orientador | | | | | | | |
| Nível: | Graduação | Curso: | Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE | | | | | | | |
| IES: | UNIVERSIDADE FEDERAL | 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 Função: Coordenador Tipo: Projeto de Pesquisa Situação: Em andamento 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 Projeto de Extensão Situação: Em andamento Função: Participante Financiado: Não CHA: 100 Data Início: 30/06/2014 Data Término: 18/08/2014

Data: 28/05/2015 23:27:40 JULIANO LOPES DE OLIVEIRA Página 3 / 11





Atividades de extensão

| Tabela: | Palestrante, conf | erencista ou partic | cipante em mesa re | edonda em event | o científico, cultural ou artístico - Evento regional ou local | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|--|--------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| CHA: | 4 | Data início: 29/04/2014 Data término: 29/04/2014 | | | | | | | | | | |
| Descrição da atividade: | Palestra sobe Qu | lestra sobe Qualidade de Software com MPS.BR | | | | | | | | | | |
| Descrição da clientela: | Membros da con | nunidade acadêmi | ca da Universo em | Goiânia-GO | | | | | | | | |

Atividades de qualificação

| | • • | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|--|-----------------|------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Tabela: | Docente em licença para capacitaç | cente em licença para capacitação (Artigo 87, Lei N.8112) | | | | | | | | | | |
| Descrição: | Licença para Capacitação na área | ença 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, Sem | inários, Encontros | , Jornadas etc. | | | | | | | | | |
| Descrição: | CNPq - 5º Encontro Técnico do RH | NPq - 5º Encontro Técnico do RHAE 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 banc | a de defesa de mo | onografia, projeto | final de curso e outr | ros tipos de bancas | | | | | |
|-------------------------|--|---|--------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| CHA: | 4 | Data início: | 17/07/2014 | Data término: 1 | 7/07/2014 | | | | | |
| Descrição Complementar: | Banca de PFC de | anca de PFC de Amanda Lira - Experiência de Implantação de Processos numa Fábrica de Software | | | | | | | | |
| Descrição da Clientela: | INF | F | | | | | | | | |
| Tabela: | Membro de banc | a de defesa de mo | onografia, projeto | final de curso e outre | ros tipos de bancas | | | | | |
| CHA: | 4 Data início: 16/12/2014 Data término: 16/12/2014 | | | | | | | | | |
| Descrição Complementar: | Banca de PFC de | e Igor Alves - Um | estudo de caso so | bre Engenharia de I | Requisitos em desenvolvimento de software baseado no Scrum | | | | | |
| Descrição da Clientela: | INF | | | | | | | | | |
| Tabela: | Membro de banc | embro de banca de defesa de monografia, projeto final de curso e outros tipos de bancas | | | | | | | | |
| CHA: | 4 | Data início: | 16/12/2014 | Data término: 1 | 6/12/2014 | | | | | |

Data: 28/05/2015 23:27:40 JULIANO LOPES DE OLIVEIRA Página 4 / 11





| Descrição Complementar: | Banca de PFC de | e Farid Junior - Ur | n estudo de caso s | sobre implantação | de Cobit em uma microempresa | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|---|--------------------|-------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Descrição da Clientela: | INF | IF. | | | | | | | | | |
| Tabela: | Membro de banc | embro 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 | e Ariel Souza - Es | tudo de Caso: Imp | lantação de Proce | essos da ITIL em uma Microempresa | | | | | | |
| Descrição da Clientela: | INF | IF | | | | | | | | | |
| Tabela: | Membro de banc | 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 | e Deborah Ulacia | - Definição de Pro | cessos na Fábrica | de Software do INF | | | | | | |
| Descrição da Clientela: | INF | | | | | | | | | | |
| Tabela: | Membro de corpo | de júri - Concurs | os nacionais | | | | | | | | |
| CHA: | 12 | Data início: 03/07/2014 Data término: 03/08/2014 | | | | | | | | | |
| Descrição Complementar: | Membro do Comi | Membro do Comitê Julgador do Concurso Nacional de Teses e Dissertações em Qualidade de Software | | | | | | | | | |
| Descrição da Clientela: | SBC | | | | | | | | | | |

| Atividades a | administrativas | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|---------------|-----------------|-----------------|---------------|------------|--|--|--|--|--|
| Tabela: | tividades 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 ESTRUT | EMBRO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - N.D.E ENGENHARIA DE SOFTWARE | | | | | | | | | | |
| Órgão emissor | NF Órgão servido INF | | | | | | | | | | | |
| Portaria | 19 | CHA: 1 | 00 | Data início: | 01/01/2014 | Data término: | 31/12/2014 | | | | | |
| Tabela: | Membros da CPPD ou da Comissão de Avalia | ação Institucional ou | u da Comissão | Própria de Aval | iação ou da CAD | | | | | | | |
| Descrição: | PRESIDENTE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃ | ÃO DOCENTE - CAI | D - PARA TRA | ATAR PRIORITA | RIAMENTE | | | | | | | |
| Descrição. | DOS PROCESSOS DE PROMOÇÃO À CLAS | SSE D | | | | | | | | | | |
| Órgão emissor | INF Órgão servido INF | | | | | | | | | | | |
| Portaria | 005 | Data início: 01/01/2014 Data término: 31/12/2014 | | | | | | | | | | |

Data: 28/05/2015 23:27:40 JULIANO LOPES DE OLIVEIRA Página 5 / 11





| Tabela: | Atividades acadêmicas e administrativas desi | gnadas por portar | ia do Reitor, P | ró-Reitor ou Diret | or de Unidade Ac | adêmica com carg | a horária >=150 horas | | | | | |
|---------------|---|--------------------------------------|-----------------|--------------------|---|------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Descrição: | COORDENADOR DA FÁBRICA DE SOFTWA | 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: | Dutras Atividades Administrativas e de Representação | | | | | | | | | | | |
| Descrição: | Preenchimento de RADOC | | | | | | | | | | | |
| Órgão emissor | INF | NF Órgão servido INF | | | | | | | | | | |
| Portaria | NA | CHA: | 8 | Data início: | 01/01/2014 | Data término: | 12/11/2014 | | | | | |
| Tabela: | Outras Atividades Administrativas e de Repre | sentação | | | | | | | | | | |
| Descrição: | Preenchimento de CV Lattes | | | | | | | | | | | |
| Órgão emissor | INF | | | Órgão servido | INF | | | | | | | |
| Portaria | NA | CHA: | 8 | Data início: | io: 01/01/2014 Data término: 12/11/2014 | | | | | | | |
| Tabela: | Outras Atividades Administrativas e de Repre | sentação | | | | | | | | | | |
| Descrição: | PARTICIPAÇÕES EM REUNIÕES DO CD 20 | 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 com | balho completo publicado em anais de congresso cientifico | | | | | | | | | | |
| Título do produto: | A User Interfa | ace Stereotype to build | Web Portals | | | | | | | | | |
| Autoria: | Co-autor | | Associação | do produto: Proj | eto de pesquis | a | | | | | | |
| Projeto associado: | 35828 : ESTF | RATÉGIAS E MÉTODO | S PARA MELI | HORIA DE SOFT | WARE | | | | | | | |
| Veiculação: | LA-WEB 2014 | 4 - Latin American Web | Congress | | | | | | | | | |
| Local: | Ouro Preto - I | uro Preto - MG | | | | | | | | | | |
| Data: | 20/10/2014 | /10/2014 Ano de publicação: 2014 Página inicial: NULL Página final: NULL Número de páginas: 9 | | | | | | | | | | |

Data: 28/05/2015 23:27:40 JULIANO LOPES DE OLIVEIRA Página 6 / 11





| Nº da patente: | | | | Editora: | SBC | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|--|----------------|--------------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------|--|--|--|--|
| Descrição do produto: | | ecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de o. técnica (RRT) | | | | | | | | | | |
| Título do produto: | Avaliação do | Trabalho: Implantação | dos Processo | s de Verificação e | Validação do | CMMI utilizando o | Framework G | aia Vero | | | | |
| Autoria: | Primeiro auto | meiro autor Associação do produto: Projeto de pesquisa | | | | | | | | | | |
| Projeto associado: | 35828 : ESTF | 28 : ESTRATÉGIAS E MÉTODOS PARA MELHORIA DE SOFTWARE | | | | | | | | | | |
| Veiculação: | SBSI 2014 - S | Simpósio Brasileiro de | Sistemas de Ir | nformação | | | | | | | | |
| Local: | Londrina - PF | drina - PR | | | | | | | | | | |
| Data: | 27/05/2014 | O14 Ano de publicação: 2014 Página inicial: NULL Página final: NULL Número de páginas: | | | | | | | | | | |
| Nº da patente: | | Editora: SBC | | | | | | | | | | |
| Descrição do produto: | | arecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de esp. técnica (RRT) | | | | | | | | | | |
| Título do produto: | Avaliação do | Trabalho: Inspeção po | r Técnicas de | Leitura: Uma Prop | osta para Inc | uir Requisitos de A | cessibilidade | | | | | |
| Autoria: | Primeiro auto | r | Associação | do produto: Proj | eto de pesqui | sa | | | | | | |
| Projeto associado: | 35828 : ESTF | RATÉGIAS E MÉTODO | S PARA MEL | HORIA DE SOFT | WARE | | | | | | | |
| Veiculação: | SBSI 2014 - S | Simpósio Brasileiro de | Sistemas de Ir | nformação | | | | | | | | |
| Local: | Londrina - PF | l | | | | | | | | | | |
| 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 | Avaliação do Trabalho: M3: Definindo um Modelo de Maturidade para apoio a Governança Ágil em TIC | | | | | | | | | | |
| Autoria: | Primeiro auto | Primeiro autor Associação do produto: Projeto de pesquisa | | | | | | | | | | |
| Projeto associado: | 35828 : ESTF | RATÉGIAS E MÉTODO | S PARA MEL | HORIA DE SOFT | WARE | | | | | | | |
| Veiculação: | SBSI 2014 - S | Simpósio Brasileiro de | Sistemas de Ir | nformação | | | | | | | | |

Data: 28/05/2015 23:27:40 JULIANO LOPES DE OLIVEIRA Página 7 / 11





| Local: | Londrina - PF | ł | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------------------|--|--|--|
| 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: | | recer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de p. técnica (RRT) | | | | | | | | | | |
| Título do produto: | Avaliação do | Trabalho: Proposta de | uma Ferramei | nta de Avaliação e | e Implantação | da Sustentabilidad | de nas Fábrica | s de Software | | | | |
| Autoria: | Primeiro auto | r | Associação | do produto: Proj | eto de pesqui | sa | | | | | | |
| Projeto associado: | 35828 : ESTF | RATÉGIAS E MÉTODO | OS PARA MEL | HORIA DE SOFT | WARE | | | | | | | |
| Veiculação: | SBSI 2014 - S | Simpósio Brasileiro de | Sistemas de In | nformação | | | | | | | | |
| Local: | Londrina - PF | ł | | | | | | | | | | |
| 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 realiz | | assessoria ofi | cializada por conv | vite, convênio, | contrato ou desigi | nação - sem a | notação de resp. técnica | (ART) ou registro de | | | |
| Título do produto: | Avaliação do | Trabalho: Proposta pa | ra Teste de Us | abilidade para Ap | licações Móve | eis no Contexto de | Computação | Ubíqua | | | | |
| Autoria: | Primeiro auto | r | Associação | do produto: Proj | eto de pesqui | sa | | | | | | |
| Projeto associado: | 35828 : ESTF | RATÉGIAS E MÉTODO | OS PARA MEL | HORIA DE SOFT | WARE | | | | | | | |
| Veiculação: | XII Workshop | de Teses e Dissertaçã | ões em Qualida | ade de Software | | | | | | | | |
| Local: | Blumenau - S | С | | | | | | | | | | |
| 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: | | arecer realizado em consultoria ou assessoria oficializada por convite, convênio, contrato ou designação - sem anotação de resp. técnica (ART) ou registro de esp. técnica (RRT) | | | | | | | | | | |
| Título do produto: | Avaliação do | valiação do Trabalho: TDQM: Análise das Principais Dimensões no Contexto de Um Setor de Cadastro, Crédito e Cobrança | | | | | | | | | | |
| Autoria: | Primeiro auto | r | Associação | do produto: Proj | eto de pesqui | sa | | | | | | |





| 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: | o 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 | 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) | | | | | | | | |





| | Avaliação do trabalho: Uma Abordagem para Implementação do Processo de Projeto e Construção do Produto a partir da Adoção das Métodos Ágeis Crystal, XP, | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|------|-----------------------------------|------|---------------|------|--------------------|--|--|
| Título do produto: | FDD , TDD e LEAN | | | | | | | | | |
| | · | | | | | | | | | |
| | Primeiro auto | | | o 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 Re | Revisor da Revista de Sistemas de Informação da Faculdade Salesiana Maria Auxiliadora (ISSN 1983-5604) na edição nº 14 de Julho - Dezembro de 2014. | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |

Data: 28/05/2015 23:27:40 JULIANO LOPES DE OLIVEIRA Página 10 / 11





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