



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INTERNACIONALIZAÇÃO - CAPES-PRINT -
CAPES-Print/ProPG**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP
13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

PARECER Nº 114/2022/CAPES-PRINT/PROPG
PROCESSO Nº 23112.009094/2022-34
INTERESSADO: PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, COORDENADORIA DE
INTERNACIONALIZAÇÃO DE PÓS GRADUAÇÃO,
CANDIDATOS(AS)

ASSUNTO:	Interposição de recursos administrativo em face ao resultado preliminar Edital nº 3/2022/Tema 4: Saúde/CAPES-Print/ProPG
-----------------	--

A Comissão de Seleção torna pública a avaliação da(s) solicitação(ões) de recurso do(s) interposição(ões) de recursos administrativo em face ao resultado preliminar Edital nº 3/2022/Tema 4: Saúde/CAPES-Print/ProPG, feito(s) pelo e-mail print.health@ufscar.br.

CONSIDERANDO os e-mails recebidos, detalhados abaixo.

1) Interposição do candidato Professor Visitante no exterior Senior: ID 155.

Fundamentação:

Em relação ao Resultado Preliminar do Processo de Seleção do edital referenciado, venho interpor recurso relativo à **NOTA 2** (Pontuação do Currículo Lattes do Candidato) da minha candidatura (código de inscrição 155), cujo valor atribuído foi **4,75**, sendo que considero que o valor deveria ter sido **5,6**, conforme discriminado abaixo:

NOTA 2 - Pontuação do Currículo Lattes do Candidato (Nota máxima 10,0)

(1) Publicação (Até 7,0 pontos)

(a) Artigos em Periódicos com Qualis/Capes A1 e A2 em qualquer das áreas participantes do tema ou indexados no JCR maior que 2,0 (desde 2009) - 1,0 ponto cada

CARDOSO DE MORAES, JOÃO LUÍS; DE SOUZA, WANDERLEY LOPES; PIRES, LUÍS FERREIRA; DO PRADO, ANTONIO FRANCISCO. A methodology based on openEHR archetypes and software agents for developing e-health applications reusing legacy systems. Computer Methods and Programs in Biomedicine (Print), v. 134, p. 267-287, 2016.

Computer Methods and Programs in Biomedicine (Print), ISSN: 0169-2607, Qualis em Ciência da Computação: A2, Pontuação: 1,0

FORTE, Marcos; DE SOUZA, WANDERLEY L.; DA SILVA, ROSELI F.; DO PRADO, ANTONIO F.; RODRIGUES, JOSE F. A Ubiquitous Reflective E-Portfolio Architecture. INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL INFORMATICS, v. 82, p. 1111/IJB-3007-1122, 2013.

International Journal of Medical Informatics, ISSN: 1386-5056, Qualis em Ciência da Computação: A1, Pontuação: 1,0

TOTAL DA PONTUAÇÃO NO ITEM (1a): 2,0

(b) Capítulo de Livro (desde 2009) - 0,2 pontos cada

Cirilo, C. E.; PRADO, Antonio Francisco Do; Souza, W. L.; Zaina, L. A. M. Building Adaptive Rich Interfaces for Interactive Ubiquitous Applications. In: Ioannis Delyannis. (Org.). Interactive Multimedia. 1ed. Rijeka: Intech Open Access Publisher, 2012, v. 1, p.191-218.

Pontuação: 0,2

BRAGA, R. M. M.; CAVALINI, L. T.; Cirilo, C. E.; COOK, T. W.; CORREA, B. S. P. M.; FREIRE, S. M.; GOMES, A. T. A.; MACHADO, V. M.; MENEZES, A.; MORAES, J. L. C.; PRADO, A. F.; Souza, W. L.; TEIXEIRA, I. M.; ZIVIANI, A. Model-driven development of healthcare applications. In: Raúl A. Feijóo; Artur Ziviani; Pablo J. Blanco. (Org.). Scientific Computing Applied to Medicine and Healthcare: Current State and Future Trends at the INCT-MACC the Brazilian National Institute of Science and Technology in Medicine Assisted by Scientific Computing. 1ed. Petrópolis: INCT-MACC/LNCC, 2012, v. 1, p. 315-354.

Pontuação: 0,2

Souza, W. L.; PRADO, Antonio Francisco Do; FORTE, M.; Cirilo, C. E. Content Adaptation in Ubiquitous Computing. In: Eduard Babkin. (Org.). Ubiquitous Computing. 1ed. Rijeka: Intech Open Access Publisher, 2011, p. 67-94.

Pontuação: 0,2

TOTAL DA PONTUAÇÃO NO ITEM (1b): 0,6

TOTAL DA PONTUAÇÃO NO ITEM (1): 2,6

(2) Orientações e demais atividades (Até 3,0)

(a) Número de orientação de Mestrado concluída (desde 2009) - 0,25 ponto cada

Ronitti Juner da Silva Rodrigues. SBIdC-MPH: Sistema Baseado em Internet das Coisas para o Monitoramento de Pacientes com Hipertensão. 2022. Dissertação (Mestrado em Ciência da Computação) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wanderley Lopes de Souza.

Pontuação: 0,25

Lucas Venezian Povoia. Uma Abordagem para a Decomposição de Processos de Negócio para Execução em Nuvens Computacionais. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciência da Computação) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Wanderley Lopes de Souza.

Pontuação: 0,25

Douglas Fabiano de Souza Nunes. ACUMAAF: Ambiente de Computação Ubíqua para o Monitoramento e Avaliação de Atividade Física. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência da Computação) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Wanderley Lopes de Souza.

Pontuação: 0,25

Anderson Menezes. Uma Abordagem, Baseada na Integração de Arquétipos a Mensagens HL7, para a Comunicação de Aplicações Ubíquas no Cuidado de Saúde Pervasivo. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência da Computação) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wanderley Lopes de Souza.

Pontuação: 0,25

Jesús Martín Talavera Portocarrero. SIAF: um sistema de informação, a ser integrado num ambiente de Computação Ubíqua, para gerenciamento de atividade física. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciência da Computação) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wanderley Lopes de Souza.

Pontuação: 0,25**TOTAL DA PONTUAÇÃO NO ITEM (2a): 1,25****(b) Número de orientação de Doutorado concluída (desde 2009) - 0,5 ponto cada**

Helen de Freitas Santos. Abordagem Utilizando Realidades Aumentada e Virtual para Suportar Cursos Baseados em Metodologias Ativas de Aprendizagem (AURAV-SCBMAA). 2019. Tese (Doutorado em Ciência da Computação) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Wanderley Lopes de Souza.

Pontuação: 0,5

João Luís Cardoso de Moraes. Methodological Support to Develop Interoperable Applications for Pervasive Healthcare. 2014. Tese (Doutorado em Ciência da Computação) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wanderley Lopes de Souza.

Pontuação: 0,5

Marcos Forte. Uma Arquitetura para Ambientes Ubíquos de Aprendizagem: Desenvolvimento e Avaliação do Módulo de Prática Profissional do curso de Medicina da UFSCar. 2012. Tese (Doutorado em Gestão e Informática em Saúde) - Universidade Federal de São Paulo. Orientador: Wanderley Lopes de Souza.

Pontuação: 0,5**TOTAL DA PONTUAÇÃO NO ITEM (2b): 1,5****(c) Experiências de Internacionalização (considerando toda a atuação acadêmica como estudante e docente)****Estágio em Instituições no exterior de no mínimo de 6 meses - 0,5 pontos por semestre cada**

1976 - 1977 Mestrado em "Signaux et Bruits Traitement du Signal et Communication. Université Montpellier 2 - Sciences et Techniques, UM2, França. Título: "Étude du calcul du trafic téléphonique par mode programmé". Ano de Obtenção: junho de 1977.

Pontuação de 12 meses: 1,0

1977 - 1979 Doutorado em "Signaux et Bruits Traitement du Signal et Communication. Université Montpellier 2 - Sciences et Techniques, UM2, França. Título: "Étude et réalisation des interfaces d'Erlangmètre piloté par microprocesseur pour la mesure du trafic téléphonique". Ano de Obtenção: dezembro de 1979.

Pontuação de 30 meses: 2,5

1984 - 1985 Pós-Doutorado. Université de Montreal, UdeM, Canadá. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Metodologia e Técnicas da Computação / Especialidade: Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores.

Pontuação de 12 meses: 1,0

2001 - 2002 Pós-Doutorado. University of Ottawa, U.O., Canadá. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Metodologia e Técnicas da Computação / Especialidade: Computação Ubíqua.

Pontuação de 12 meses: 1,0

2012 - 2013 Pós-Doutorado. University of Twente, UT, Holanda. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Telemedicina.

Pontuação de 12 meses: 1,0**TOTAL DA PONTUAÇÃO NO ITEM (2c): 6,5****TOTAL DA PONTUAÇÃO NO ITEM (2): 9,25****MÁXIMO DE PONTUAÇÃO DO ITEM (2): 3,0****NOTA 2 = 2,6 + 3,0 = 5,6**

CONCLUSÃO DA COMISSÃO:

A comissão de seleção avaliou o pedido e esclarece que o candidato não considerou a Errata no 1 de 06 de abril de 2022 do Edital no 3/2002/Tema 4: Saúde/CAPES-Print/ProPG, a qual corrige a data do ano de 2009, para 2016, como produção a ser considerada neste edital(https://sei.ufscar.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=721330&id_orgao_publicacao=0). Desta forma, a produção e orientações anteriores à data de 2016 foram desconsideradas e a pontuação final foi mantida, como segue abaixo.

ID	Duração atividade no exterior	Pontuação final	Curriculo candidato	Plano de Trabalho	Instituição de destino	Curriculo Colaborador exterior
155	6 meses	25,25	4,75	10	9	1,5

Stela Marcia Mattiello
Presidente da Comissão de Seleção



Documento assinado eletronicamente por **Stela Marcia Mattiello**, **Coordenador(a) de Tema**, em 06/06/2022, às 15:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0709654** e o código CRC **3D577C8B**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.009094/2022-34

SEI nº 0709654

Modelo de Documento: Parecer, versão de 02/Agosto/2019