

7. - Espaços de Hilbert: projeção sobre conjuntos convexos. Teorema de representação de Riesz e aplicações.

8. - Caracterização dos subconjuntos compactos (os teoremas de Arzelá-Ascoli e de Frechet-Kolmogorov).

9. - Decomposição espectral de operadores compactos auto-adjuntos em espaços de Hilbert.

10. - Bases de Hilbert.

Os(as) candidatos(as) tomaram conhecimento da lista com a antecedência regulamentar estabelecida no Regulamento Geral da USP. Para a Prova Escrita foi sorteado o ponto nº 05 – “Espaços Lp: Completude. Reflexividade. Separabilidade”, tendo os(as) candidatos(as) cumprido o prazo regulamentar estabelecido. Em seguida, fizeram a leitura de prova para a Comissão Julgadora conforme inciso V, do artigo 139, do Regulamento Geral da USP.

Findas as leituras, em sessão reservada, cada examinador(a) atribuiu sua nota em impresso próprio que foi lacrado, protocolado e entregue à responsabilidade da Assistente Acadêmico do ICMC. Em seguida, foram proclamadas as notas da primeira etapa (eliminatória) em sessão pública.

A Comissão Julgadora considerou por unanimidade que os(as) candidatos(as) Gabriel Cueva Candido Soares de Araujo, Guilherme Lima Ferreira da Silva, Elzon César Bezerra Júnior, Fernanda Andrade da Silva e Michele Martins Lopes, abrangeram o tema de forma adequada e foram aprovados para participarem da segunda etapa do Concurso.

Segunda Etapa

Julgamento do Memorial com Prova Pública de Arguição

No Julgamento do Memorial a Comissão julgou os(as) candidatos(as) apreciando, além do estipulado no parágrafo 1º do artigo 136 do Regulamento Geral, qualidade das publicações em geral e na área do concurso, envolvimento em projetos na área do concurso, contribuição científicas e potenciais para o desenvolvimento de pesquisa na especialidade do edital e o desempenho dos(as) candidatos(as) na apresentação e arguição sobre os memoriais.

Os(as) candidatos(as) presentes foram arguidos(as) sucessivamente pelos examinadores(a) e as questões formuladas pela Comissão foram respondidas. Findas as arguições, em sessão reservada, cada examinador(a) atribuiu suas notas em impresso próprio, que foi lacrado, protocolado e entregue à responsabilidade da Assistente Acadêmico do ICMC.

Prova Didática

Para a Prova Didática, a Comissão Julgadora elaborou uma lista com 10 pontos, baseada no conteúdo do programa constante no Edital e aprovada pelos candidatos, a seguir transcrita: Lista de Pontos para a Prova Didática

1. - Espaços de Banach. Exemplos de espaços de Banach.

2. - Funcionais lineares e os teoremas de Hahn-Banach.

3. - As consequências do lema de Baire (teoremas do gráfico fechado, da aplicação aberta e de Banach-Steinhaus).

4. - Topologia fraca e Fraca*.

5. - Operadores não limitados e operadores adjuntos. Operadores com imagem fechada.

6. - Espaços reflexivos. Espaços separáveis. Espaços uniformemente convexos.

7. - Espaços de Hilbert: projeção sobre conjuntos convexos. Teorema de representação de Riesz e aplicações.

8. - Caracterização dos subconjuntos compactos (os teoremas de Arzelá-Ascoli e de Frechet-Kolmogorov).

9. - Decomposição espectral de operadores compactos auto-adjuntos em espaços de Hilbert.

10. - Bases de Hilbert.

Os(as) candidatos(as) ministraram aula sobre os pontos sorteados e entregues por escrito 24 horas antes da realização da prova, conforme exigido no inciso II do artigo 137, do Regulamento Geral da USP. O candidato Gabriel Cueva Candido Soares de Araujo sorteou o ponto 02 – “Funcionais lineares e os teoremas de Hahn-Banach” e realizou a prova em 55 min; o candidato Guilherme Lima Ferreira da Silva sorteou o ponto 10 – “Bases de Hilbert” e realizou a prova em 56 min; o candidato Elzon César Bezerra Júnior sorteou o ponto 10 – “Bases de Hilbert” e realizou a prova em 60 min; a candidata Fernanda Andrade da Silva sorteou o ponto 10 – “Bases de Hilbert” e realizou a prova em 54 min e a candidata Michele Martins Lopes sorteou o ponto 03 – “As consequências do lema de Baire (teoremas do gráfico fechado, da aplicação aberta e de Banach-Steinhaus)” e realizou a prova em 59 min.

A Comissão julgou o material didático, a adequação e domínio do conteúdo, a motivação, a dinâmica da aula, o planejamento e execução, a comunicação didática, o uso da lousa e outros recursos.

Findas as aulas, em sessão reservada, cada examinador(a) atribuiu suas notas em impresso próprio que foi lacrado, protocolado e entregue à responsabilidade da Assistente Acadêmico do ICMC. Em todas as provas, cada membro da Comissão julgou os(as) candidatos(as) individualmente.

Todos os prazos estabelecidos no Edital de Abertura de Concurso e no Regulamento Geral da USP foram devidamente respeitados. As notas foram proclamadas em sessão pública.

Esta Comissão Julgadora acompanhou as provas do concurso, atribuindo aos(as) candidatos(as) as notas que se acham transcritas no quadro anexo, indicando à Congregação do ICMC, o(a) candidato(a) Guilherme Lima Ferreira da Silva com 05 indicações, para provimento efetivo de um cargo para Professor Doutor, ref. MS-3, em RDIDP, para o Departamento de Matemática, conforme Edital ATAC/ICMC/USP nº 001/2023.

Decisão da Congregação:

A Congregação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, da USP, em sessão de 30 de junho de 2023, homologou o relatório apresentado pela Comissão Julgadora.

EDITAL ATAC/ICMC/USP nº 052/2023

Edital de aceitação de inscrições e de composição de Comissão Julgadora

A Congregação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, da Universidade de São Paulo, em sessão de 30.06.2023 aprovou, por unanimidade dos membros presentes, as inscrições dos(as) seguintes candidatos(as) ao concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor, em RDIDP, para o Departamento de Sistemas de Computação (SSC), na Área de Conhecimento “Sistemas de Computação”, conforme Edital de Abertura Edital ATAC/ICMC/USP nº 025/2023: Mario Alexandre Gazziro, Paula Toledo Palomino, Eliane Zambon Victorelli, Thiago Gottardi, Edes Garcia da Costa Filho, Cédrick Bamba Nsimba, Fernando Juliani, Armando Maciel Toda, Leonardo Tórtoro Pereira, Caetano Mazzoni Ranieri, Livia Castro Degrossi, Murilo Gleyson Gazzola, Lina Maria Garces Rodriguez, Silvana Morita Melo, Fisher Jônatas Ferreira, Helena Macedo Reis, Pedro Henrique Dias Valle, Lilian Passos Scatalon, Patricia Araujo de Oliveira e Andre Luiz de Oliveira.

Por apresentarem irregularidades, foram indeferidas as inscrições dos candidatos: Bruno Elias Penteado, Alessandro Viola Pizzololetto e Cristiane Aparecida Lana.

Na mesma sessão, a Congregação, nos termos da legislação em vigor, após analisar a proposta do CD-SSC indicou a seguinte comissão julgadora para o referido concurso:

Titulares:

Prof. Associado Júlio Cezar Estrella – SSC-ICMC-USP – como presidente

Prof. Associado Marcos Lordello Chaim – EACH-USP

Prof. Titular Claudia Maria Lima Werner – UFRJ

Prof. Titular Ivan Luiz Marques Ricarte – UNICAMP

Prof. Associado Rodrigo Bonifacio de Almeida – UNB

Respectivos Suplentes

Prof. Associada Solange Oliveira Rezende – SCC-ICMC

- USP

Prof. Associado Marcelo Fantinato – EACH-USP

Prof. Titular Raul Sidnei Wazlawick – UFSC

Prof. Adjunto Ivan do Carmo Machado – UFBA

Prof. Adjunta Debora Maria Barroso Paiva – UFMS

Edital ATAC/ICMC/USP nº 053/2023

CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início no dia 28 de agosto de 2023, às 07h30, na sala 3-168 do ICMC-USP, situado à Avenida Trabalhador São-carlense, nº 400, São Carlos-SP, o concurso de títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, junto ao Departamento de Sistemas de Computação, referente ao edital de abertura de inscrições ATAC/ICMC/USP nº 025/2023, para o qual tiveram as inscrições aceitas os(as) candidatos(as): Mario Alexandre Gazziro, Paula Toledo Palomino, Eliane Zambon Victorelli, Thiago Gottardi, Edes Garcia da Costa Filho, Cédrick Bamba Nsimba, Fernando Juliani, Armando Maciel Toda, Leonardo Tórtoro Pereira, Caetano Mazzoni Ranieri, Livia Castro Degrossi, Murilo Gleyson Gazzola, Lina Maria Garces Rodriguez, Silvana Morita Melo, Fisher Jônatas Ferreira, Helena Macedo Reis, Pedro Henrique Dias Valle, Lilian Passos Scatalon, Patricia Araujo de Oliveira e Andre Luiz de Oliveira.

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros:

Titulares

Prof. Associado Júlio Cezar Estrella – SSC-ICMC-USP – como presidente

Prof. Associado Marcos Lordello Chaim – EACH-USP

Prof. Titular Claudia Maria Lima Werner – UFRJ

Prof. Titular Ivan Luiz Marques Ricarte – UNICAMP

Prof. Associado Rodrigo Bonifacio de Almeida – UNB

Respectivos Suplentes

Prof. Associada Solange Oliveira Rezende – SCC-ICMC

- USP

Prof. Associado Marcelo Fantinato – EACH-USP

Prof. Titular Raul Sidnei Wazlawick – UFSC

Prof. Adjunto Ivan do Carmo Machado – UFBA

Prof. Adjunta Debora Maria Barroso Paiva – UFMS

Ficam, pelo presente edital, convocados(as) a Comissão Julgadora e os(as) candidatos(as) acima mencionados(as).

Os(As) candidatos(as) deverão comparecer à Assistência Acadêmica do ICMC (sala 3-003B) com, ao menos, quinze minutos de antecedência do início do concurso, para assinatura da lista de presença.

EDITAL ATAC/ICMC/USP nº 054/2023

Edital de aceitação de inscrições e de composição de Comissão Julgadora

A Congregação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, da Universidade de São Paulo, em sessão de 30.06.2023 aprovou, por unanimidade dos membros presentes, as inscrições dos(as) seguintes candidatos(as) ao concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor, em RDIDP, para o Departamento de Sistemas de Computação (SSC), na Área de Conhecimento “Sistemas de Computação”, conforme Edital de Abertura Edital ATAC/ICMC/USP nº 026/2023: Mario Alexandre Gazziro, Daniel Fernando Pigatto, Caetano Mazzoni Ranieri, Leonardo Tórtoro Pereira, Luiz Henrique Nunes, Juan Jesús Salamanca Guillén, Fernando Elias Corrêa, Luis César Darienzo Alves, Roberto Vito Rodrigues Filho e Alexandre Ponce de Oliveira.

Na mesma sessão, a Congregação, nos termos da legislação em vigor, após analisar a proposta do CD-SSC indicou a seguinte comissão julgadora para o referido concurso:

Titulares:

Prof. Titular Márcio Eduardo Delamaro – SSC-ICMC-USP – como presidente

Prof. Dra. Sarita Mazzini Bruschi – SSC-ICMC-USP

Prof. Titular Rodolfo Jardim de Azevedo – IC-UNICAMP

Prof. Titular Carlos Renato Lisboa Francês – UFPA

Prof. Associado Márcio Bastos Castro – UFSC

Respectivos Suplentes:

Prof. Associado Marcelo Garcia Manzato – SCC-ICMC - USP

Prof. Associado Thiago Alexandre S. Pardo – SCC-ICMC-USP

Prof. Associado Alfredo Goldman – IME-USP

Prof. Associada Flávia Coimbra Delicato – UFRJ

Prof. Titular Ricardo dos Santos Ferreira – UFV

Edital ATAC/ICMC/USP nº 055/2023

CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início no dia 02 de outubro de 2023, às 07h30, na sala 3-168 do ICMC-USP, situado à Avenida Trabalhador São-carlense, nº 400, São Carlos-SP, o concurso de títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, junto ao Departamento de Sistemas de Computação, referente ao edital de abertura de inscrições ATAC/ICMC/USP nº 026/2023, para o qual tiveram as inscrições aceitas os(as) candidatos(as): Mario Alexandre Gazziro, Daniel Fernando Pigatto, Caetano Mazzoni Ranieri, Leonardo Tórtoro Pereira, Luiz Henrique Nunes, Juan Jesús Salamanca Guillén, Fernando Elias Corrêa, Luis César Darienzo Alves, Roberto Vito Rodrigues Filho e Alexandre Ponce de Oliveira.

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros:

Titulares:

Prof. Titular Márcio Eduardo Delamaro – SSC-ICMC-USP – como presidente

Prof. Dra. Sarita Mazzini Bruschi – SSC-ICMC-USP

Prof. Titular Rodolfo Jardim de Azevedo – IC-UNICAMP

Prof. Titular Carlos Renato Lisboa Francês – UFPA

Prof. Associado Márcio Bastos Castro – UFSC

Respectivos Suplentes:

Prof. Associado Marcelo Garcia Manzato – SCC-ICMC - USP

Prof. Associado Thiago Alexandre S. Pardo – SCC-ICMC-USP

Prof. Associado Alfredo Goldman – IME-USP

Prof. Associada Flávia Coimbra Delicato – UFRJ

Prof. Titular Ricardo dos Santos Ferreira – UFV

Ficam, pelo presente edital, convocados(as) a Comissão Julgadora e os(as) candidatos(as) acima mencionados(as).

Os(As) candidatos(as) deverão comparecer à Assistência Acadêmica do ICMC (sala 3-003B) com, ao menos, quinze minutos de antecedência do início do concurso, para assinatura da lista de presença.

INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS

INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS

EDITAL ATAC/IFSC-27/2023, de 03.07.2023

A Congregação do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo, em sua 222ª Reunião Extraordinária, realizada em 30.06.2023, homologou o relatório final da Comissão Julgadora do concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor (Edital ATAC/IFSC-66/2022), junto ao Departamento de Física e Ciência dos Materiais do IFSC/USP, na área de conhecimento Sistemas fortemente correlacionados; OU Sistemas de muitos corpos; OU Transições de fases; OU Modelos exatamente solúveis, realizado no período de 29 de maio a 02 de junho de 2023, para o qual se apresentaram os candidatos: André Cidrim Santos, Joelson Fernandes Silva, Krissia de Zawadzki, Lucas Madeira, Rodrigo Alves Pimenta, Thais Victa Trevisan e Thiago Silva Tavares. Conforme se verifica nos documentos referentes ao Concurso e que passam a fazer parte integrante do processo 2022.1.863.76.2, foram realizadas todas as provas exigidas pela legislação pertinente, nos dias e horários fixados, sempre de acordo com as disposições que regem a matéria. Após anunciar, em sessão pública, as notas atribuídas aos candidatos em cada prova, pelos examinadores individualmente, as quais foram registradas em quadro especialmente preparado para este fim, a Comissão Julgadora, na forma regimental, indicou THAIS VICTA TREVISAN para o provimento do cargo e claro de Professor Doutor nº 1234978, junto ao Departamento de Física e Ciência dos Materiais, do Instituto de Física de São Carlos, da Universidade de São Paulo.

INSTITUTO DE PSICOLOGIA

INSTITUTO DE PSICOLOGIA

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº13.

Na publicação de 03/07/2023 no caderno Executivo, página 120, referente à abertura de inscrições ao Concurso de títulos e provas visando o provimento de 01 (Hum) Cargo de Professor Doutor, Referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), Claro/ Cargo Nº 1007998, Junto ao Departamento De Psicologia Experimental, na Área de Conhecimento “História e Filosofia da Psicologia”, onde se lê: “...estarão abertas, pelo prazo de 60 (Sessenta) dias, com início às 08h00 horas (horário de Brasília) do dia 03/07/2023 e término às 17h00 horas (horário de Brasília) do dia 31/08/2023...”, leia-se: “...estarão abertas, pelo prazo de 60 (Sessenta) dias, com início às 08h00 horas (horário de Brasília) do dia 04/07/2023 e término às 17h00 horas (horário de Brasília) do dia 01/09/2023.”.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAL

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, através da Divisão de Gestão de Pessoal, torna pública a desistência de LEONARDO GERALDINO DA SILVA, inscrito sob nº 1443711-2, aprovado em 9º lugar, no Concurso Público para a função de PR ASS UNIVER-SITARIOS /Técnico de laboratório da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, do Edital de Abertura 137/2021 - junto à UNICAMP, tendo em vista sua desistência.

DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAL

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, através da Divisão de Gestão de Pessoal, torna pública a desistência de PAULA DA SILVA BESPAC, inscrito(a) sob nº 88, aprovado em 8º lugar, no Processo Seletivo Temporário para a função/perfil de Profissional da Educação Básica/Professor de nível Superior na Educação Infantil/Juvenil do Edital de Abertura 17/2022, Processo nº 41-P-38652/2022 junto à UNICAMP, tendo em vista sua desistência.

SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENFERMAGEM

COMUNICADO

Concurso público de provas e títulos, para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, na área de Enfermagem na Saúde da Criança e do Adolescente, nas disciplinas EN766 - Assistência de Enfermagem na Saúde da Mulher e do Recém-nascido; EN605 - Enfermagem na Atenção Integral à Saúde da Família; EN665 - Assistência de Enfermagem à Criança e ao Adolescente II, EN791 - Estágio Supervisionado I, EN891 - Estágio Supervisionado II, EN792 - Trabalho de Conclusão de Curso I, EN892 - Trabalho de Conclusão de Curso II, da Faculdade de Enfermagem da Universidade Estadual de Campinas O Concurso de que trata este Edital terá início às 10h00 do dia 08 de agosto de 2023, com previsão de término em 11 de agosto de 2023, no Anfiteatro da Faculdade de Enfermagem “Prof. Dra. Neusa Maria Costa Alexandre”, situada na Rua Tessália Vieira de Camargo, 126 - Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, Barão Geraldo, Campinas, SP, com o seguinte calendário para a realização das provas:

CRONOGRAMA
Dia 08/08/2023 (terça-feira) FEnf - Unicamp
10h00 - Abertura dos trabalhos e assinatura da lista de presença

A seguir - Apresentação do cronograma dos trabalhos aos candidatos

A seguir - Leitura da lista de pontos e das questões da Prova Escrita

A seguir - Realização da Prova Escrita (60 (sessenta) minutos para consulta e 02 (duas) horas para a prova. Provas registradas com tinta e manuscritas)

14h00 - Correção da prova escrita
Dia 09/08/2023 (quarta-feira) FEnf - Unicamp
08h30 - Presença dos candidatos e assinatura da lista de presença

08h45 - Divulgação, em sessão pública, do resultado da Prova Escrita

A seguir - Sorteio dos Grupos A e B da Prova Didática (somente poderão participar da prova Didática os candidatos aprovados na Prova Escrita) *

09h15 - Sorteio do Ponto para Prova Didática do Grupo A

A seguir - Prova de Títulos dos candidatos aprovados na Prova Escrita

14h00 - Presença dos candidatos do Grupo B e assinatura da lista de presença

14h15 - Sorteio do Ponto para Prova Didática do Grupo B

10h00 - Sorteio do Ponto para Prova Didática do Grupo B

09h15 - Presença dos Candidatos do Grupo A e assinatura da lista de presença

Realização da Prova Didática do Grupo A ** (Ponto sorteado em 09/08/2023, às 09h15)

(Ordem de apresentação pública da Prova será por ordem de inscrição; recolhimento dos pendrives com apresentação, se forem utilizados na Prova; duração mínima de 50 minutos e máxima de 60 minutos; vedada a participação dos outros candidatos)

14h00 - Presença dos candidatos do Grupo B e assinatura da lista de presença

14h15 - Realização da Prova Didática do Grupo B ** (Ponto sorteado em 09/08/2023, às 14h15) (Ordem de apresentação pública da Prova será por ordem de inscrição; recolhimento dos pendrives com apresentação, se forem utilizados na Prova; duração mínima de 50 minutos e máxima de 60 minutos; vedada a participação dos outros candidatos)

Dia 11/08/2023 (sexta-feira) FEnf - Unicamp

08h30 - Presença dos candidatos do Grupo A e assinatura da lista de presença

A seguir - Prova pública de Arguição do Grupo A

(Ordem da Prova será a mesma da Didática; vedada a participação dos outros candidatos)

14h00 - Presença dos candidatos do Grupo B e assinatura da lista de presença

A seguir - Prova pública de Arguição do Grupo B

(Ordem da Prova será a mesma da Didática; vedada a participação dos outros candidatos)

A seguir - Análise das provas de arguição pela Comissão Julgadora

17h00 - - Divulgação dos resultados finais em sessão pública

Encerramento dos trabalhos

O cronograma prevê o comparecimento e aprovação na Prova Escrita de todos os candidatos que tiveram sua inscrição deferida. Se houver ausência ou eliminação de candidatos na Prova Escrita, este cronograma poderá ser alterado de acordo com o número de presentes/aprovados.

* Os candidatos sorteados para a apresentação de suas aulas serão divididos em grupos, por período, e permanecerão em uma sala com restrição de acesso a material audiovisual (telefone celular, computador, tablets) até a apresentação do último candidato do dia e período.

** Para garantir o período de 24 horas para o preparo da atividade didática, os candidatos serão sorteados e divididos em grupos, tanto quanto forem necessários para a apresentação. O sorteio do ponto do grupo será feito em períodos correspondentes ao da apresentação.

Ex:

Grupo A: 09h15

Grupo B: 14h15

Essa distribuição poderá ser alterada e comunicada aos candidatos conforme andamento dos trabalhos.

LISTA DE PONTOS PARA PROVA

1. Assistência de enfermagem na vigilância e promoção do crescimento e desenvolvimento infantil

2. Atenção à criança/adolescente e sua família em situação de violência

3. Terapia medicamentosa em pediatria: da prática à segu- rança do paciente

4. Assistência de enfermagem à criança e ao adolescente com diabetes mellitus tipo 1

5. Assistência de enfermagem à criança/adolescente com estomas e sua família

6. O cuidado de enfermagem à criança/adolescente em situação de urgência e emergência

7. O cuidado centrado na criança e na família: avaliação e intervenção

8. Estratégias de comunicação com a criança hospitalizada

9. O cuidado de enfermagem à criança, adolescente e sua família em cuidados paliativos

10. Alimentação da criança no primeiro ano de vida

A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes membros: Membros Titulares: Profa. Dra. Edinéis de Brito Guirardello – UNICAMP, Profa. Dra. Flávia de Oliveira Motta Maia – UNICAMP, Profa. Dra. Maria Magda Ferreira Gomes Balieiro – UNIFESP, Profa. Dra. Eliane Tatsch - Profa. Dra. Liliane Faria da Silva – UFF; Membros Suplentes: Profa. Dra. Liliane Faria da Silva – UFF e Profa. Dra. Maria da Graça Corso da Motta – UFRGS.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Aldiane Gomes de Macedo Bacurau, Camila Amaral Borghi, Elaine Cristina Rodrigues Gesteira, Erika Sana Moraes, Fernanda Machado Silva Rodrigues, Jéssica Batistela Vicente, Lilian Mayumi Chinen Tamashiro, Marcela Astolpho de Souza, Maria Paula de Oliveira Pires, Mily Constanza Moreno Ramos, Priscila Peruzzo Apolinário, Rita de Cássia Ferreira, Stella Godoy Silva e Lima e Suellen Cristina Dias Emdin.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENFERMAGEM

COMUNICADO

Concurso público de provas e títulos, para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, na área de Enfermagem na Saúde da Mulher e do Recém-nascido, nas disciplinas EN766 - Assistência de Enfermagem na Saúde da Mulher e do Recém-nascido; EN605 - Enfermagem na Atenção Integral à Saúde da Família; EN791 - Estágio Supervisionado I; EN891 - Estágio

LISTA DE PONTOS PARA PROVA

1. Assistência de enfermagem à mulher em tratamentos quimioterápicos, imunoterápicos e radioterápicos
2. Assistência de enfermagem à mulher que vivencia Infecções Sexualmente Transmissíveis
3. Ações de prevenção e controle do câncer cérvico-uterino
4. Assistência de enfermagem à mulher no perioperatório do câncer de mama e ginecológico
5. Assistência de enfermagem à mulher com afecções ginecológicas benignas
6. Ações de enfermagem no planejamento reprodutivo
7. Assistência de enfermagem na gestação: atendimento pré-natal
8. Humanização no parto e nascimento: assistência de enfermagem
9. Cuidados paliativos na atenção à saúde da mulher com câncer de mama ou ginecológico
10. Assistência de Enfermagem ao recém-nascido de risco e família no processo de alta

A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes membros: Titulares: Profa. Dra. Eliana Pereira de Araújo – UNICAMP, Profa. Dra. Ariane Polidoro Dini – UNICAMP, Prof. Dr. Valdecyr Herdy Alves – UFF, Profa. Dra. Sônia Regina de Souza – UNIRIO e Profa. Dra. Marislei Sanches Panobianco – EERP/USP. Suplentes: Profa. Dra. Suzimar de Fátima Benato Fusco – UNICAMP, Profa. Dra. Aline Helena Apolloni Eduardo – UFSCar, Profa. Dra. Beatriz Barco Tavares Jontaz Irigoyen – FAMERP e Profa. Dra. Patrícia Kuerten Rocha – UFSC.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos Aldiane Gomes de Macedo Bacurau, Amanda Namibia Pereira Pasklan, Ana Paula Pinho Carvalheira, Bruna Felisberto de Souza, Carolina Maria de Sá Guimarães, Fabiano Miguel Soares, Flávia Correa Porto de Abreu D'Agostini, Jaqueline Ribeiro de Barros, Larissa Rodrigues, Lia Maristela da Silva Jacob, Marina Cortez Pereira Bonelli, Natália Maria Vieira Pereira Caldeira, Suellen Cristina Dias Emidio e Thales Philipe Rodrigues da Silva.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE EDUCAÇÃO
COMUNICADO

Processo Seletivo Sumário para admissão de 1 (um) docente em caráter emergencial e temporário, nível MS-3.1 – Professor Doutor, em RTC, por um período de 365 dias, na área de Cultura e Educação, na Disciplina EP 142 – Educação e Antropologia Cultural e na área de Educação e Sociedade, nas Disciplinas EL 774 – Estágio Supervisionado I e EL 874 – Estágio Supervisionado II, do Departamento de Ciências Sociais na Educação, da Universidade Estadual de Campinas. O processo seletivo sumário de que trata o presente edital será realizado no dia 09 de agosto de 2023, com início às 10 horas na Faculdade de Educação – UNICAMP – Prédio Anexo I - Sala ED 01 - localizada na Avenida Bertrand Russell, N° 801 – CEP 13083-865 – Cidade Universitária “Zeferino Vaz” – Campinas – SP.

A Comissão Julgadora é constituída pelas seguintes Professoras Doutoras: Titulares: Professora Doutora Débora Mazza – FE/UNICAMP, Professora Doutora Nora Rut Krawczyk - FE/UNICAMP, Professora Doutora Mariana Miggiolaro Chaguri - IFCH/UNICAMP. Suplentes: Professora Doutora Dirce Djanira Pacheco e Zan - FE/UNICAMP, Professora Doutora Carolina de Roig Catini - FE/UNICAMP, Professor Doutor Lalo Watanabe Minto - FE/UNICAMP.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora, e os candidatos cujas inscrições foram deferidas: Adriana Queiroz Testa, Adriana Santiago Rosa Dantas, Alice Martins Villela Pinto, Aliene Araujo Villaça, Ana Elisa Santiago, Cleonilda Maria Tonin, Diogo Marques Tafuri, Edgleide de Oliveira Clemente da Silva, Erik Petschelis, Fábio Accardo de Freitas, Felipe André Padilha, Flávia Vítor Longo dos Santos, Francisco Evangelista, Gabriel Guarino Sant'anna Lima de Almeida, Hugo Ciavatta, Iara Machado, Íris Moraes Araújo, Joyce Karoline Pinto Oliveira Pontes, Juliana Jodas, Késia dos Anjos Rocha, Márcia Lúcia Anacleto de Souza, Marcio Gonçalves, Margareth Pedrosa, Maria da Glória Feitosa Freitas, Maria Socorro Gonçalves Torquato, Marina Pereira Novo, Marlene Biscol Parrilla, Marliete Mirta Rosa, Michele Fernandes Gonçalves, Peterson Rigato da Silva, Roberta Flabórea Favaro, Ronaldo Alexandrino, Rosemary Conceição dos Santos, Sandra Costa dos Santos, Sílvio Cesar Tamasso D'onofrio, Tatiana Arnaud Coutinho Cipiniuk, Thainá Teixeira Cardinalli, Thais Aparecida Dibbern, Vanderson Ronaldo Teixeira e Zaqueu Vieira Oliveira. (Proc. n° 19-P-18258/2023).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE ARTES
COMUNICADO

Concurso público de provas e títulos, para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Práticas Interpretativas, nas disciplinas AD 026 – Ateliê de Criação VI, AD 045 – Técnica V: Variação e Exploração e AD 946 - Tópicos Especiais XI: Danças Contemporâneas Afrodiáspóricas, do Departamento de Artes Corporais do Instituto de Artes da Universidade Estadual de Campinas. O concurso que trata o presente edital será realizado entre os dias 07 e 11 de agosto de 2023, na sala DMM-01 do prédio principal da Direção do Instituto de Artes, situado na Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, Rua Elis Regina, nº 50, Barão Geraldo, Campinas, SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 07/08/2023 - Segunda-feira
09h - Abertura dos trabalhos. Elaboração das questões da Prova Escrita (eliminatória);
09h30 às 10h30 horas – Prova Escrita: leitura das questões, prazo de 60 (sessenta) minutos para que os candidatos consultem seus livros, periódicos ou outros documentos bibliográficos, na forma impressa. É vedado o uso de quaisquer meios eletrônicos;
10h30 às 13h30 – Prova Escrita (eliminatória);
14h30 – Correção da Prova Escrita (eliminatória). Após, abertura dos envelopes e divulgação das notas da Prova Escrita (eliminatória) em sessão pública.
Dia 08/08/2023 - Terça-feira
09h - Prova Específica, de caráter eliminatório e classificatório, será constituída de uma prova prática (30 minutos), com apresentação individual do(a) candidato(a) do seu plano de trabalho justificando-o em relação à compatibilidade com o seu portfólio e à sua relevância para a consolidação do conhecimento especialmente na área da dança e dramaturgia na dança, no âmbito das atividades de ensino, pesquisa e extensão do Instituto de Artes. Após, abertura dos envelopes e divulgação das notas da Prova Específica (eliminatória) em sessão pública;
Dia 09/08/2023 - Quarta-feira
09h30 - Sorteio do ponto único da prova didática e da ordem de apresentação para a realização das provas didática e de arguição;
10h - Prova de Títulos.
Dia 10/08/2023 - Quinta-feira
09h30 - Prova Didática.
Dia 11/08/2023 - Sexta-feira
09h30 - Prova de Arguição;
Em seguida, divulgação dos resultados e encerramento do concurso público.

Nota: Este calendário prevê o comparecimento de todos os candidatos e, caso haja ausência ou eliminação de candidatos, o mesmo será adequado ao número de presentes.

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Professores Doutores: Titulares: Gilberto Alexandre Sobrinho (IA-UNICAMP) (Presidente), Juliana Martins Rodrigues de Moraes (IA-UNICAMP), Maria Claudia Alves Guimarães (IA-UNICAMP), Agatha Sílvia Nogueira e Oliveira (UFRJ) e Katya Souza Gualter (UFRJ). Suplente: Adriana do Nascimento Araújo Mendes (IA-

-UNICAMP), Denise Hortência Lopes Garcia (IA-UNICAMP), Jussara Corrêa Miller (IA-UNICAMP), Raquel Scotti Hiron (LUME-UNICAMP) e Ana Cristina Colla (LUME-UNICAMP).

Ficam, pelo presente edital, convocados os membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Ana Cristina Ribeiro Silva, Daniel Santos Costa, Irani da Cruz Cippiciani, Luciane da Silva e Monilson dos Santos Pinto.

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

REITORIA

EDITAL N° 001/2023 – CEVAP/RUNESP
CONCURSO PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO DE LIVRE-DOCENTE EM “TECNOLOGIAS APLICÁVEIS À EDUCAÇÃO E SAÚDE”, JUNTO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERUNIDADES EM PESQUISA CLÍNICA, VINCULADO AO CENTRO DE ESTUDOS DE VENENOS E ANIMAIS PEÇONHENTOS E À FACULDADE DE MEDICINA – CAMPUS DE BOTUCATU.

Estarão abertas, nos termos da Resolução UNESP-27, de 15/04/2009, alterada pela Resolução UNESP-42, de 02/06/2016, Portaria Unesp n° 126/2021 e de acordo com o Despacho n° 003/2023-CCPG/SG, de 06/06/2023, pelo prazo de 30 (trinta) dias, as inscrições para obtenção do Título de Livre-Docente em “Tecnologias aplicáveis à Educação e Saúde”, junto ao Programa de Pós-Graduação Interunidades em Pesquisa Clínica, vinculado ao Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos da Unesp e à Faculdade de Medicina da Unesp, Campus Botucatu.

1. INSCRIÇÕES

1.1. As inscrições serão recebidas via internet, no endereço eletrônico <https://inscricoes.unesp.br>. O candidato deverá preencher o formulário eletrônico e realizar o pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 255,00 (duzentos e cinquenta e cinco reais) por meio de depósito no Banco do Brasil, Agência 1897-X - C/C 9441-2 ou PIX CNPJ 48.031.918/0001-24 – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, no período de 03/07/2023 a 02/08/2023, no horário das 00:00 às 23:59, observado o horário de Brasília.

1.2. A inscrição só será validada mediante pagamento do valor total da taxa dentro do período de inscrições.

1.3. Por se tratar de concurso de provimento de apenas 01 (uma) vaga, não haverá reserva para pessoa com deficiência, conforme prevê o Decreto n° 9508/2018.

1.4. Todos os documentos deverão ser anexados no formato PDF, com limite de 500MB por arquivo, no sistema eletrônico de inscrições, no endereço <https://inscricoes.unesp.br/>.

1.5. Procedimentos para inserção dos documentos comprobatórios das exigências no sistema:

1.5.1. Os documentos referentes a cada item ou subitem devem ser juntados em um único arquivo e inseridos nos campos próprios do formulário de inscrição.

1.5.2. Documentos do item 2.11:

(a) capítulo de livro impresso: indicar o padrão internacional de numeração de livro (ISBN), digitalizar a página de rosto, de parte do sumário onde consta o capítulo e da primeira página do capítulo;

(b) artigos e livros impressos: indicar o padrão internacional de numeração de livro (ISBN), no caso de livro, digitalizar a primeira página e da página que conste a legenda bibliográfica (com o título, volume, número do fascículo, ano de publicação e número das páginas inicial e final do artigo ou livro). Se não tiver legenda bibliográfica, digitalizar e anexar também a capa e sumário;

(c) artigos e livros eletrônicos: indicar título, o DOI (Identificador de Objeto Digital) e o localizador padrão de recursos (url -Uniform Resource Locator);

(d) capítulo de e-book: indicar o DOI (Identificador de Objeto Digital) do capítulo ou o localizador padrão de recursos (url -Uniform Resource Locator).

2. CONDIÇÕES E DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO: No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar:

2.1. Formulário de inscrição devidamente preenchido, indicando nome completo, número da cédula de identidade, data de nascimento, filiação, naturalidade, estado civil, residência, profissão e endereço eletrônico;

2.2. cédula de identidade ou protocolo de solicitação ou, no caso de estrangeiro, cédula de identidade permanente;

2.3. atestado de sanidade física e mental, fornecido pelo serviço oficial de saúde;

2.4. prova de quitação com o serviço militar, para candidatos do sexo masculino;

2.5. fotocópia do título de eleitor e comprovação de estar em dia com as obrigações eleitorais;

2.6. comprovante de recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 157,00 (cento e cinquenta e sete reais);

2.7. comprovante de obtenção do título de Doutor, obtido ou reconhecido em Programa de Pós-Graduação recomendado pela Capes, que tenha sido conferido pelo menos 6 (seis) anos antes da data de inscrição.

2.8. Além do título de Doutor, o candidato deverá comprovar 6 (seis) anos de atividades em ensino de graduação após o doutorado. Deverá, também, satisfazer, no ato da inscrição, os seguintes critérios:

2.9. comprovar vínculo a Programa de Pós-Graduação stricto sensu, recomendado pela Capes, na Unesp ou fora dela, na qualidade de docente e orientador credenciado;

2.10. possuir pelo menos, duas orientações concluídas em Programas de Pós-Graduação stricto sensu, recomendado pela Capes, mestrado ou doutorado;

2.11. possuir, pelo menos, 10 (dez) publicações científicas entre: artigos completos em revistas referenciadas em base de dados, indexadores e portais de periódicos com reconhecida qualidade na área, trabalhos completos em anais de eventos de âmbito nacional ou internacional de comprovada relevância na área de conhecimento, livros, capítulos de livros, partituras, obras artísticas e patentes concedidas;

2.12. ter coordenado, pelo menos, um projeto de pesquisa, extensão ou ensino com financiamento e avaliação externos à Universidade;

2.13. ter coordenado projetos de Núcleo de Ensino ou Programa de Educação Tutorial (PET);

2.14. ter coordenado projetos de extensão universitária credenciados em IES;

2.15. ter participado, como membro titular, de atividades administrativas ou de gestão acadêmica em pelo menos 2 (dois) órgãos colegiados da Universidade;

2.16. ter produzido material didático, demonstrativo, impresso ou por mídia eletrônica de comprovada qualidade editorial, que não os já apresentados no subitem 2.11;

2.17. ter participado de Programa de Pós-Graduação lato sensu ou Programa de Residência;

2.18. ter orientado 6 (seis) alunos de graduação, sendo pelo menos 3 (três) com Bolsas de Iniciação à Pesquisa, Ensino ou Extensão;

2.19. ter participado de pelo menos 10 (dez) congressos científicos, com apresentação de trabalho em cada um;

2.20. ter realizado estágio de pós-doutorado que totalize, pelo menos, 5 (cinco) meses;

2.21. ter recebido Bolsa de Produtividade do CNPq;

2.22. ter coordenado Curso de Graduação e/ou de Pós-Graduação stricto sensu;

2.23. ter coordenado Projeto Temático ou similar;

2.24. ter obtido auxílio individual para pelo menos uma das seguintes finalidades: participação em congresso, realização de evento científico, publicação de texto, obtenção de bolsa de estudo, própria ou para orientados de Pós-Graduação stricto sensu e supervisão de Pós-Doutorado, excetuando-se as previstas no subitem 2.21, e despesas com professor visitante;

2.25. Memorial circunstanciado, contendo informações que permitam a avaliação do mérito acadêmico do candidato, principalmente quanto às atividades relacionadas com a disciplina em concurso, elaborado de modo que resultem nítidas e separadas as atividades desenvolvidas pelo candidato após a obtenção do título de Doutor. No Memorial deverão constar atividades de pesquisa, com publicações em periódicos indexados (qualis da área de conhecimento em que atua), atividades em cursos de pós-graduação lato sensu, palestras e material didático qualificado, cursos de extensão e demais atividades pertinentes à área de atuação;

2.26. Tese original e inédita, ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato, ou parte dela, elaborados após o doutoramento e por ele apresentado de forma ordenada e crítica de modo a evidenciar a originalidade de sua contribuição nos campos da Ciência, das Artes ou das Humanidades.

2.27. Curriculum Vitae (Modelo plataforma Lattes).

2.28. Os subitens de 2.9. a 2.12 serão compulsórios, sendo que o candidato em cuja Unidade não exista Curso de Pós-Graduação stricto sensu recomendado pela Capes, Mestrado ou Doutorado, em sua área de atuação, deverá ter no mínimo:

a) 15 (quinze) publicações científicas ou obras artísticas;

b) 2 (dois) projetos de pesquisa financiados por agência de fomento externa à Unesp;

c) orientado 10 (dez) alunos de iniciação científica com bolsa concedida por órgão de fomento ou da Unesp.

2.29. Dos subitens de 2.13 ao 2.24 o candidato deverá comprovar atividades em pelo menos 05 (cinco) deles.

2.30. Os candidatos estrangeiros ficam dispensados das exigências referidas nos subitens 2.4 e 2.5.

2.31. Os candidatos em exercício de função docente nesta Unidade ficam dispensados das exigências referidas nos subitens 2.2 a 2.5, desde que as tenham cumprido por ocasião de seu contrato inicial de trabalho.

3. DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES

3.1. - Caberá ao Conselho de Gestão e Administração do CEVAP, manifestar sobre o cumprimento das exigências, ouvida a Comissão local constituída para analisar e emitir parecer sobre o cumprimento dos requisitos em concursos de Livre-Docente.

Posteriormente, a manifestação deverá ter a ciência do Conselho do Programa de Pós-graduação interunidades, em Pesquisa Clínica, vinculado ao Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos da Unesp e à Faculdade de Medicina da Unesp, Campus Botucatu.

Na sequência a homologação das inscrições deverá ser deliberada pela Faculdade de Medicina da UNESP.

3.2. - Será publicada no Diário Oficial do Estado – DOE, a relação das inscrições deferidas e das indeferidas de acordo com as exigências estabelecidas no Edital;

3.3. - O candidato poderá requerer ao Conselho da Unidade, no prazo de 10 (dez) dias úteis, contados da data da publicação a que se refere o item anterior, reconsideração quanto ao indeferimento de sua inscrição.

4. PROVAS:

4.1. Do concurso para a obtenção do título de Livre-Docente, constarão as seguintes provas:

I - Julgamento do Memorial circunstanciado, conforme especificações do subitem 2.25;

II - Defesa de Tese original e inédita ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela, conforme especificações do subitem 2.26;

III - prova didática que será pública e terá a forma de aula, com duração de, no mínimo, cinquenta e no máximo sessenta minutos, cujo ponto será sorteado com vinte e quatro horas de antecedência, de uma lista de doze pontos organizada pela Comissão Examinadora a partir do programa do concurso;

IV - prova escrita, que versará sobre ponto sorteado de uma lista de doze pontos organizada pela Comissão Examinadora a partir do programa de curso, excluído o sorteado anteriormente para a prova didática, terá a duração de cinco horas, podendo uma hora ser destinada à consulta de material e organização de roteiro e as quatro horas restantes destinadas à redação. Concluída a prova escrita, o candidato procederá à leitura do texto em sessão pública perante a Comissão Examinadora.

4.2. A critério da Unidade, o concurso poderá ser realizado no modo híbrido, adotados os seguintes critérios:

4.2.1. Os candidatos, o presidente e os demais membros da Comissão Examinadora que pertençam à Unidade de origem do concurso deverão, necessariamente, estar presencialmente nas dependências físicas onde o concurso será realizado;

4.2.2. Os membros da Comissão Examinadora que sejam externos à Unesp ou à Unidade de origem do concurso, participarão de forma remota, por meio de sistemas de videoconferência ou outros meios eletrônicos de participação à distância.

5. - DA COMISSÃO EXAMINADORA

5.1. - A Comissão Examinadora será formada por Professores Titulares concursados por meio de concurso público e/ou Professores Livres-docentes, totalizando 05 (cinco) membros.

5.2. - Dos membros da Comissão Examinadora, apenas 02 (dois) poderão pertencer à Unesp, em exercício ou aposentados

6. AVALIAÇÃO:

6.1. Na avaliação dos candidatos será adotado o critério de notas de 0 a 10 em todas as provas.

6.2. As provas de Julgamento do Memorial e de Defesa de Tese ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato, ou parte dela, terão peso 2 (dois) e as demais, peso 1 (um).

6.3. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7 (sete) com, pelo menos, três examinadores, de acordo com o inciso VI do art. 128 do Regulamento Geral da UNESP.

6.4. A aprovação dos candidatos no Concurso de Livre-Docência não implica o aproveitamento obrigatório do candidato como docente da Unidade onde for realizado o concurso.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1. Quando os prazos previstos para inscrição e/ou recursos terminarem em sábado, domingo ou feriado, estes ficarão automaticamente prorrogados até o primeiro dia útil subsequente.

7.2. Os candidatos serão convocados para as provas de que trata o item 4, por meio de edital a ser publicado no DOE com antecedência mínima de 05 (cinco) dias úteis.

7.3. Será eliminado do concurso público o candidato que não comparecer na sala ou local de sorteio/prova no horário estabelecido.

7.4. O resultado final do concurso será publicado no DOE.

7.5. Caberá recurso ao Conselho, sob os aspectos legal e formal, no prazo de 10 (dez) dias úteis, contados da data de divulgação do resultado final do concurso, com efeito suspensivo. O Conselho terá o prazo de 10 (dez) dias úteis para responder o recurso impetrado, a contar da data do protocolo do recurso.

7.6. - Caberá ao candidato, sob sua inteira responsabilidade, acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao concurso público, principalmente no que se refere à especificação de prazos e horários para a interposição de recursos.

7.7. - Demais informações serão prestadas pela Secretaria da Unidade, por meio do e-mail secretaria.cevap@unesp.br.

7.8. - O programa e a bibliografia do referido concurso constam dos Anexos I e II deste edital.

Aplicam-se ao presente concurso as disposições estatutárias e regimentais da Universidade Estadual Paulista e as normas estabelecidas pelas Resoluções UNESP 74/85 e 27/2009, alterada pela Resolução UNESP 42/16 e Portaria Unesp n° 126/2021. (Proc. 003/2023 – CEVAP/RUNESP)

ANEXO I

PROGRAMA:

- 1- Conceitos gerais das tecnologias da informação e comunicação em saúde
- 2- Tecnologias da informação e comunicação em saúde antes, durante e após a pandemia da COVID-19
- 3- Contexto histórico da Telemedicina e da Telessaúde
- 4- Legislação brasileira da Telemedicina e da telessaúde
- 5- Telemedicina e Telessaúde antes, durante e após a pandemia da COVID-19
- 6- Conceitos gerais das Metodologias Ativas
- 7- Metodologias Ativas no ensino em saúde
- 8- Alinhamento construtivo e Taxonomia SOLO
- 9- Conceitos e aplicações da sala de aula invertida
- 10- Conceitos e aplicações da aprendizagem baseada em equipes - ABE
- 11- Conceitos e aplicações da problematização
- 12- Conceitos e aplicações dos mapas conceituais

ANEXO II

BIBLIOGRAFIA:

I. - LIVROS E CAPÍTULOS DE LIVROS
BACICH, Lillian; TANZI NETO, Adolfo; TREVISANI, Fernando de Mello. Ensino híbrido: personalização e tecnologia na educação. Porto Alegre: Penso, 2015.

BACICH, Lillian; MORAN, José. Metodologias ativas para uma educação inovadora: uma abordagem teórico-prática. Porto Alegre: Penso, 2018. Disponível em: <https://curitiba.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2020/08/Metodologias-Ativas-para-uma-Educacao-InovadoraBacich-e-Moran.pdf>. Acesso em: 11 nov. 2021.

BERGMANN, Jonathan; SAMS, Aaron. Sala de aula invertida: uma metodologia ativa de aprendizagem. Rio de Janeiro: LTC, 2018. Disponível em: <https://curitiba.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2020/08/Sala-de-Aula-Invertida-Umametodologia-Ativa-de-Aprendizagem.pdf>. Acesso em: 11 nov. 2021.

CAMARGO, Fausto; DAROS, Thunine. A sala de aula inovadora: estratégias pedagógicas para fomentar o aprendizado ativo. Porto Alegre: Penso, 2018. Disponível em: https://www.google.com.br/books/edition/A_Sala_de_Aula_Inovadora_Estrat%C3%A9gias_Pe/3K95DwAAQBAJ?hl=pt-BR&gbpv=0. Acesso em: 31 jan. 2022.

FILATRO, Andrea; CAVALCANTI, Carolina Costa. Metodologias inov-ativas: na educação presencial, a distância e corporativa. São Paulo: SaraivaUnI, 2023.

GIL, Antonio Carlos. Didática do ensino superior. São Paulo: Atlas, 2018.

JULIÃO, Gésica Graziela; SOUZA, Ana Clara Aparecida Alves de; SALA, Andréa Netto; MELO, Greice Tomazetti. Tecnologias em saúde. Porto Alegre, 2019.

LEAL, Edvaldo Araújo; MIRANDA, Gilberto José; CASA NOVA, Sílvia Pereira Castro. Revolucionando a sala de aula: como envolver o estudante aplicando as técnicas de metodologias ativas de aprendizagem. São Paulo: Atlas, 2017.

LITTO, Fredrick Michael; FORMIGA, Manuel Marcos Maciel. Educação a distância: o estado da arte. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2009.

LUCKESI, Cipriano Carlos. Avaliação da aprendizagem: componente do ato pedagógico. São Paulo: Cortez Editora, 2011.

MATTAR, João. Metodologias ativas: para a educação presencial, blended e a distância. São Paulo: Artesanato Educativo, 2017.

PINHO, Sheila Zambello (coord.). Oficina de estudos pedagógicos: reflexões sobre a prática do ensino superior. São Paulo: Cultura Acadêmica: Unesp/Pró-Reitoria de Graduação, 2008.

SILVA, Alexandre José de Carvalho. Guia prático de metodologias ativas com uso de tecnologias digitais da informação e comunicação. Lavras: UFLA, 2020.

VILAÇA, Leonardo Drummond; SANTOS, Thais Cruz Alves (org.). Alinhamento construtivo na prática. Belo Horizonte: Letramento, 2020.

II. - ARTIGOS DE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS

AGBALLI, Raphael; BALAS, Andrew E.; BELTRAME, Francesco; LEO, Gianluca de. A review of audiovisual telemedicine utilization and satisfaction assessment during the COVID-19 pandemic. International Journal of Technology Assessment in Health Care, Cambridge, v. 38, n. 1, p. 1-11, 2021. DOI: <http://dx.doi.org/10.1017/S026646232100060x>

ARAUJO, Ives Solano; MAZUR, Eric. Instrução pelos colegas e ensino sob medida: uma proposta para o engajamento dos alunos no processo de ensino-aprendizagem de física. Caderno Brasileiro de Ensino de Física, Florianópolis, v. 30, n. 2, p. 362-384, 2013. DOI: <http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2013v30n2p362>

BERBEL, Neusi Aparecida Nolas. A problematização e a aprendizagem baseada em problemas: diferentes termos ou diferentes caminhos? Interface, Botucatu, v. 2, n. 2, p. 139-152, 1998. Disponível em: <https://www.scielo.br/ijce/a/BBqnrMcdxXyVNSY3fztH9J?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 11 nov. 2021.

BOLLELA, Valdes Roberto; SENGHER, Maria Helena; TOURNHO, Francis Solange Vieira; AMARAL, Eliana. Aprendizagem baseada em equipes: da teoria à prática. Medicina (Ribeirão Preto), Ribeirão Preto, v. 47, n. 3, p. 293-300, 2014. DOI: <http://dx.doi.org/10.11606/issn.2176-7262.v47i3p293-300>

CALTON, Brook; ABEDINI, Naulzey; FRATKIN, Michael. Telemedicine in the time of coronavirus. Journal of Pain and Symptom Management, New York, v. 60, n. 1, p. 12-14, 2020. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2020.03.019>

DORAISWAMY, Sathyaranayanan; ABRAHAM, Amit; MAMTANI, Ravinder; CHEEMA, Sohaila. Use of telehealth during the COVID-19 Pandemic: scoping review. Journal of Medical Internet Research, Toronto, v. 22, n. 12, p.