

**Reitoria**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Camara de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Processo UDESC: 00048293/2024**  
**Relatora: Geovana Mendonça Lunardi Mendes**

## **PARECER**

### **HISTÓRICO:**

O processo que tem como interessado o Programa de Pós-Graduação “stricto sensu” em Ciências do Movimento Humano da UDESC, e solicita o credenciamento da Profa. Dra. Giovana Zarpellon Mazo neste programa como participante do Programa de Professor Voluntário da Pós-Graduação da UDESC, pelo período de 24 meses, perfazendo o período de 2025 e 2026.

O processo iniciou-se em 05/11/2024, e apresenta a seguinte documentação, atendendo a Resolução Nº 055/2009 do CONSUNI:

- Ofício de Solicitação, assinado pela requerente, solicitando sua vinculação ao PPGCMH como Professora Voluntária pelo período de dois anos, a contar de 06/11/2024.
- Plano de Trabalho, referente aos anos de 2025 e 2026.
- Declaração, assinada pela requerente, de que ela não está recebendo nenhum tipo de bolsa.
- Termo de Compromisso (Anexo Único da Resolução No005/2017), preenchido e assinado pela requerente.
- Parecer ao Colegiado do PPGCHM, assinado pela Profa. Caroline Ruschel, favorável à solicitação da requerente.
- Parecer ao Conselho de Centro do CEFID, assinado pelo Prof. Joris Pazin, favorável à solicitação da requerente.
- Despacho da Presidente do Conselho de Centro do CEFID, Profa. Suzana Matheus Pereira, informando que o parecer acima foi aprovado na reunião do dia 17/12/2024.
- Despacho da Coordenadora do PPGCMH, Profa. Alexandra Folle, informando que o parecer acima mencionado, assinado pela Profa. Caroline Ruschel, foi aprovado na reunião do dia 05/12/2024.
- Análise Técnica No001/2025 da PROPPG, diligenciando o processo para complementação do trâmite formal.
- Parecer ao Departamento de Educação Física(DEF), assinado pela Profa. Alcyane Marinho, favorável à solicitação da requerente.

• Despacho do Presidente do Colegiado do DEF, Prof. Joris Pazin, informando que o parecer acima foi aprovado na reunião do dia 22/02/2024.

- Análise Técnica No 012/2025 da PROPPG, aprovando a solicitação da professora.

## **ANÁLISE:**

Conforme pode-se acompanhar nas diferentes instâncias em que o processo caminhou, e nas diligências que o processo recebeu, foram atendidas todas as exigências previstas na Resolução Nº 55/2009 do CONSUNI. Trata-se da solicitação de vinculação da Professora Dra. Giovana Zarpellon Mazo como participante do Programa de Professor Voluntário da Pós-Graduação da UDESC, pelo período de 24 meses, perfazendo o período de 2025 e 2026.

Vale a pena destacar que de acordo com o Art. 5º da Resolução no 055/2009 – CONSUNI, “poderá participar do programa Professor Voluntário da Pós-Graduação, com atuação em programa de pós-graduação Stricto Sensu, o professor que tenha currículo altamente qualificado, conforme demonstrado pela produção intelectual, constituída por publicações específicas, produção artística ou produção técnico-científica, ou ainda por reconhecida experiência profissional, conforme o caso.”.

Conforme pode-se observar no processo, além do destaque feito pela coordenação do Programa e demais instâncias em que a inserção da professora foi aprovada, a produção da professora demonstra uma produção de alto impacto no último quadriênio, com um total de 19 citações no Scopus. No quadriênio 2020 a 2024 a professora publicou 49 artigos completos em periódicos nacionais e internacionais, concluiu 4 orientações de dissertação de mestrado e 4 orientações de de Doutorado no programa, além de outras atividades que confirmam sua produção sistemática e desempenho qualificado adequado a sua inserção na pós-graduação.

Desse modo, considerando os trâmites adequados do processo e considerando a Resolução no 055/2009 - CONSUNI e suas alterações, constata-se que a solicitação da Professora para inserção no Programa Professor Voluntário da Pós-Graduação da UDESC atende todas as exigências legais e enriquece com sua produção o desenvolvimento do Programa de Pós-Graduação “stricto sensu” em Ciências do Movimento Humano do CEFID/UDESC.

**PARECER DA RELATORA:**

Diante do exposto, sou favorável à inclusão da Profª. Drª. Giovana Zarpellon Mazocomo professora voluntária no PPGCMH por um período de 2 (dois).



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **X659HT3F**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**GEOVANA MENDONCA LUNARDI MENDES** (CPF: 827.XXX.999-XX) em 11/03/2025 às 10:29:55

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:55 e válido até 30/03/2118 - 12:34:55.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDgyOTNfNDgzNDNfMjAyNF9YNjU5SFQzRg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00048293/2024** e o código **X659HT3F** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

A Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação - CPPG/CONSUNI, em sessão extraordinária realizada em 11-03-2025, após análise ao presente processo, aprovou por unanimidade, o parecer da relatora, conselheira Geovana Mendonça Lunardi Mendes, constante às folhas 031 a 033 dos autos.

Sérgio Henrique Pezzin  
Presidente da CPPG/CONSUNI



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **Y5YN41N6**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**SERGIO HENRIQUE PEZZIN** (CPF: 107.XXX.488-XX) em 11/03/2025 às 20:26:40

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:23 e válido até 30/03/2118 - 12:39:23.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDgyOTNfNDgzNDNfMjAyNF9ZNVIONDFONg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00048293/2024** e o código **Y5YN41N6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.