

**Reitoria**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Camara de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Processo UDESC: 29684/2024**  
**Relatora: Geovana Mendonça Lunardi Mendes**

## **PARECER**

### **HISTÓRICO:**

O processo que tem como interessado o Professor Antonio Heronaldo de Sousa, para realização de Licença Sabática, no Embedded Systems Research Group do Centro Algoritmi da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em Portugal para o período de 3(três) meses, partir de 01 de maio de 2025.

Conforme consta no SGPE, o processo iniciou-se em 12/07/2024, e apresenta um conjunto de documentações, sendo o trâmite iniciado no departamento de origem do Professor, aprovado no Conselho de Centro, encaminhado para a comissão de licença sabática e encaminhado para parecer nesta câmara.

### **ANÁLISE:**

Seguindo o disposto na Resolução n. 02/2016, CONSEPE e Resolução nº 15/2022 –CPPG que dispõe sobre a concessão de licença sabática ao docente efetivo da UDESC, o processo solicita o afastamento do Professor para uma licença com estágio científico de 3 meses na Universidade do Minho. O professor apresenta o projeto de estágio científico, a carta de aceite da universidade do Minho, bem como toda a documentação solicitada pelas Resoluções.

Vale apontar, que seja no departamento, no concentro e no comitê de Licença Sabática, todos enfatizaram o cumprimento das exigências previstas na Resolução, destacando-se:

1. É a primeira vez que o professor solicita esse tipo de licença.
2. Ela acontecerá dentro do mesmo semestre letivo.
3. O interessado possui mais de dez anos como efetivo e em regime de tempo integral.

Cabe destacar ainda que o Departamento realizará a implementação de um novo projeto pedagógico do curso de graduação em Engenharia Elétrica, e o estágio científico a ser realizado pelo interessado está articulado as temáticas de atuação do Embedded Systems Research Group da Escola de Engenharia da UMinho, no qual o professor irá realizar seu estágio.

Além disso, destaca-se como uma atitude louvável a busca por qualificação, após o período desempenhado na gestão da Universidade, o que com certeza irá contribuir para sua melhor e nova inserção na pesquisa, ensino e pós-graduação.

### **PARECER DA RELATORA:**

De acordo com o exposto, sou de parecer favorável a realização da Licença Sabática do Professor Antonio Heronaldo de Sousa, com estágio científico no Embedded Systems Research Group do Centro Algoritmi da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, em Portugal para o período de 3(três) meses, partir de 01 de maio de 2025.



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **6V6DL05X**

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



**GEOVANA MENDONCA LUNARDI MENDES** (CPF: 827.XXX.999-XX) em 26/09/2024 às 16:28:59

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjk2ODRfMjk3MjJfMjAyNF82VjZETDA1WA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00029684/2024** e o código **6V6DL05X** 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 ordinária realizada em 13-11-2024, após análise ao presente processo, aprovou, por unanimidade, o parecer da relatora, conselheira Geovana Mendonça Lunardi Mendes, constante às folhas 048 à 049 dos autos.

Prof<sup>a</sup> Samira Kauchakje  
Presidente da CPPG/CONSUNI



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **VQ947WS5**

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



**SAMIRA KAUCHAKJE** (CPF: 031.XXX.898-XX) em 14/11/2024 às 14:57:01

Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/09/2019 - 16:31:18 e válido até 02/09/2119 - 16:31:18.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjk2ODRfMjk3MjJfMjAyNF9WUTk0N1dTNQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00029684/2024** e o código **VQ947WS5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.