

ATA Nº 03
REUNIÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS
ELETRÔNICOS - PPGESE
UFSC – CENTRO JOINVILLE
23.07.2020

1 Aos vinte e três dias do mês de julho de dois mil e vinte, com início às 15h, através de
2 videoconferência, reuniram-se os membros do Colegiado Pleno do Programa de Pós-graduação
3 em Engenharia de Sistemas Eletrônicos (PPGESE) abaixo assinados. O coordenador, Prof.
4 Diego Santos Greff, abriu a reunião informando os itens de pauta. **Item 1.** Solicitação do
5 Professor Assumpção junto ao PPGESE para continuidade em serviço voluntário docente. O
6 Relato e o Plano de Trabalho, em Anexo, foram apreciados e a solicitação do Prof. Assumpção,
7 ausente a esta votação, foi Aprovada por unanimidade. **Item 2.** Definição sobre novos Editais de
8 Seleção de Alunos, visto que o uso de Edital de Fluxo Contínuo não é possível. O coordenador
9 informou que o este modelo de edital não é viável por questões de transparência pública. Foi
10 colocada em discussão a possibilidade de abertura de editais mais de uma vez ao ano.
11 Encaminhamento 1: Abertura de editais trimestrais. Colocado em votação, foi aprovado por
12 unanimidade. Encaminhamento 2: Lançamento de editais separados para seleção de alunos
13 regulares e especiais. Aberta a votação, foi aprovado por unanimidade. A minuta do edital foi
14 revisada pelo colegiado e o anexo referente às pontuações será analisado individualmente pelos
15 professores, que compartilharão suas sugestões com os demais. Nada mais havendo a constar,
16 eu, Karina Vieira lavrei a presente ata que vai por mim assinada e demais presentes.



Documento assinado digitalmente
Diego Santos Greff
Data: 31/07/2020 10:48:25-0300
CPF: 739.266.630-49

Prof. Dr. Diego Santos Greff



Documento assinado digitalmente
Moises Ferber de Vieira Lessa
Data: 31/07/2020 11:10:08-0300
CPF: 062.157.286-16

Prof. Dr. Moisés Ferber de Vieira Lessa



Documento assinado digitalmente
Anderson Wedderhoff Spengler
Data: 31/07/2020 11:40:28-0300
CPF: 052.275.659-02

Prof. Dr. Anderson Wedderhoff Spengler

Prof. Dr. Gian Ricardo Berkenbrock



Documento assinado digitalmente
Joao Pedro Assumpcao Bastos
Data: 31/07/2020 10:46:57-0300
CPF: 173.352.210-72

Prof. Dr. Giovani Gracioli Prof.

Prof. Dr. João Pedro Assumpção Bastos



Documento assinado digitalmente
Juan Camilo Castellanos Rodriguez
Data: 31/07/2020 10:49:21-0300
CPF: 233.688.598-03

Prof. Dr. Juan Camilo Castellanos Rodriguez

Prof. Dr. Kleber Vieira de Paiva



Documento assinado digitalmente
Pablo Andretta Jaskowiak
Data: 31/07/2020 11:09:20-0300
CPF: 044.115.189-29

Prof. Dr. Pablo Andretta Jaskowiak



Documento assinado digitalmente
Karina Vieira
Data: 31/07/2020 11:13:57-0300
CPF: 042.207.489-62

Karina Vieira (secretária)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS ELETRÔNICOS - PPGESE
Perini Business Park - UFSC/Campus Joinville – Bloco U - Sala U150
Rua Dona Francisca, 8300, Pirabeiraba – Joinville/SC CEP: 89.219-600
TELEFONE (048) 3721-4884 / 7342 ou (047) 3204-7422
Website: <http://www.ppgese.ufsc.br> E-mail: ppgese@contato.ufsc.br

Joinville, 21 de Julho de 2020

PARECER 01/2020/CPPGESE

Esta Coordenação recebeu a solicitação do Prof. João Pedro Assumpção Bastos, contratado como professor visitante até 20 Agosto de 2020, para continuar atuando em serviço voluntário docente junto ao PPGESE após a referida data, onde o docente reitera o interesse em continuar orientando, produzindo e lecionando.

O Prof. Assumpção é uma autoridade no Brasil e no exterior na área de eletromagnetismo de baixa frequência aplicado em Engenharia Elétrica, e neste dois anos como professor visitante muito tem agregado ao nosso jovem Programa, com sua experiência acadêmica e vivência ministrando disciplinas, orientando alunos, viabilizando a aproximação com empresas de grande porte de região, sempre com tranquilidade e retidão moral.

Ainda, o Prof. Assumpção ministra uma disciplina que está suspensa devido ao recesso derivado da pandemia, a qual deve ser retomada no calendário excepcional estendendo-se além do término do seu contrato como professor visitante, onde tal fato que seria sanado por meio do serviço voluntário.

Haja visto as relevantes contribuições do Prof. Assumpção para com o PPGESE e honra de contarmos com um pesquisador deste quilate, este relator é de parecer **FAVORÁVEL** ao serviço voluntário do Prof. João Pedro Assumpção Bastos junto ao **PPGESE** conforme Plano de Trabalho apresentado.

Sem mais a tratar, este é o parecer.



Documento assinado digitalmente

Diego Santos Greff
Data: 30/07/2020 17:49:00-0300
CPF: 739.266.630-49

Prof. Dr. Diego Santos Greff
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia de Sistemas Eletrônicos

PLANO DE TRABALHO VOLUNTÁRIO

Nome do proponente: João Pedro Assumpção Bastos		
CPF: 173.352.210-72	Telefone: 048 – 99973-1822	E-mail: assumpcao.bastos@ufsc.br
Local onde desenvolverá as atividades (unidade/departamento/setor): CTJOI / PPGESE		
OBJETIVOS DO TRABALHO		
Trabalhar na área de Eletromagnetismo em Estática e Quase-Estática.		
ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS		
<ol style="list-style-type: none">1) DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS NUMÉRICOS RELACIONADOS AOS PROBLEMAS DE HISTERESE FERROMAGNÉTICA;2) APRIMORAMENTO DE RESOLUÇÃO ITERATIVA DE SISTEMAS LINEARES ORIUNDOS DO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS 2D E 3D;3) DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS PARA A RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE ATERRAMENTO CONSIDERANDO A VARIAÇÃO DE CONDUTIVIDADE DO SOLO;4) ESTUDOS PARA MELHORIA DE CONVERGÊNCIA DE PROBLEMAS NÃO-LINEARES NO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS.		
CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES		
VER OS ITENS ACIMA. <ol style="list-style-type: none">1) ATIVIDADE 1: MESES 1 A 122) ATIVIDADE 2: MESES 12 A 243) ATIVIDADE 3: MESES 6 A 184) ATIVIDADE 4: MESES 6 A 24		
CURRÍCULO LATTES (LINK)		
http://lattes.cnpq.br/9859703662630141 http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4787725Z1		
DATA: 20/07/2020	ASSINATURA: 	



Documento assinado digitalmente
Joao Pedro Assumpcao Bastos
Data: 31/07/2020 10:47:27-0300
CPF: 173.352.210-72