



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL



ANEXO 01

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE INSCRIÇÃO EM PROCESSO DE CREDENCIAMENTO/RECDENCIAMENTO – PPGEA/UFPE

MEMBRO PERMANENTE

De: _____

Para: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial/PE

Prezado Coordenador,

Venho requerer à esta Coordenação minha inscrição no processo de credenciamento/recredenciamento junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial da UFPE, para a(s) Linha(s) de Pesquisa

_____ na condição de membro PERMANENTE, para assim atuar no quadriênio 2023-2026. Para tanto, encaminho, em anexo, os seguintes documentos para avaliação técnica e científica:

- a) Ficha Resumo Única (Anexo 03);
- b) Carta de compromisso de cumprimento às Normas Internas do Programa, da UFPE e da CAPES (Anexo 04);
- c) Diploma e Histórico de doutorado (frente e verso);
- d) Declaração de disponibilidade de **10 (dez)** horas semanais para atuar no Programa expedida e assinada pelo chefe da unidade ou subunidade de ORIGEM DO DOCENTE (Apenas para novos credenciamentos)(Anexo 05);
- e) Caso o docente já esteja vinculado a outro programa *Stricto Sensu*, deverá informar em quantos programas está vinculado e qual a categoria de sua participação em cada um deles: permanente, colaborador ou convidado (ver campo apropriado no



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL



Anexo 03);

- f) No caso de docentes com vínculo funcional em outra Instituição, a sua liberação será realizada mediante o Anexo 05;
- g) O Curriculum Vitae modelo CNPq, cadastrado na Plataforma Lattes (www.cnpq.br), e indicado (link) no Anexo 03, deverá estar atualizado e devidamente comprovado (por DOI ou, na ausência deste, pela primeira página da publicação). Para efeito deste Edital será considerada a produção científica referente ao período de 01/01/2019 até 31/12/2022;
- h) Ficha de Avaliação Docente para CRENCIAMENTO com a pontuação do Currículo, devidamente preenchida (Anexo 07), apenas para os(as) candidatos(as) aos novos credenciamentos (Apenas para novos credenciamentos);
- i) Ficha de Avaliação Docente para RECRENCIAMENTO, fidedignamente preenchida (Anexo 08), apenas para os(as) candidatos(as) ao credenciamento;
- j) Plano de Trabalho, explicitando a trajetória acadêmica e os motivos da escolha pelo PPGEA/UFPE, de acordo com o Edital, com, no máximo, 05 (cinco) laudas (Apenas para novos credenciamentos);
- k) Proposta de Ensino e Pesquisa (com a proposta de nova disciplina e/ou melhoramento de uma já existente), conforme Edital, com, no máximo, 03 (três) laudas (Apenas para novos credenciamentos).

Contatos: E-mail: _____

Telefone com DDD: (____) _____

Recife, ____ de _____ de _____

Assinatura: _____



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL



ANEXO 02

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE INSCRIÇÃO EM PROCESSO DE CREDENCIAMENTO/RECDENCIAMENTO – PPGEA/UFPE

MEMBRO COLABORADOR

De: _____

Para: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial

Prezado Coordenador,

Venho requerer à esta Coordenação minha inscrição no processo de credenciamento/recredenciamento junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial da UFPE, para a(s) Linha(s) de Pesquisa

_____ na condição de membro COLABORADOR, para assim atuar no quadriênio 2023-2026. Para tanto, encaminho, em anexo, os seguintes documentos para avaliação técnica e científica:

- a) Ficha Resumo Única (Anexo 03);
- b) Carta de compromisso de cumprimento às Normas Internas do Programa, da UFPE e da CAPES (Anexo 04);
- c) Diploma e Histórico de doutorado (frente e verso);
- d) Declaração de disponibilidade de **8 (oito)** horas semanais para atuar no Programa, expedida e assinada pelo chefe da instituição (unidade ou subunidade) de ORIGEM DO DOCENTE (Apenas para novos credenciamentos) (Anexo 06);
- e) Caso o docente já esteja vinculado a outro programa *Stricto Sensu*, deverá informar em quantos programas está vinculado e qual a categoria de sua participação em cada um deles: permanente, colaborador ou convidado (ver campo apropriado no



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL



Anexo 03);

- f) No caso de docentes com vínculo funcional em outra Instituição, a sua liberação será realizada mediante o Anexo 05;
- g) O Curriculum Vitae modelo CNPq, cadastrado na Plataforma Lattes (www.cnpq.br), e indicado (link) no Anexo 03, deverá estar atualizado e devidamente comprovado (por DOI ou, na ausência deste, pela primeira página da publicação). Para efeito deste Edital será considerada a produção científica referente ao período de 01/01/2019 até 31/12/2022;
- h) Ficha de Avaliação Docente para CREDENCIAMENTO com a pontuação do Currículo, devidamente preenchida (Anexo 07), apenas para os(as) candidatos(as) aos novos credenciamentos;
- i) Ficha de Avaliação Docente para RECRENCIAMENTO, fidedignamente preenchida (Anexo 08), apenas para os(as) candidatos(as) ao recrenciamento;
- j) Plano de Trabalho, explicitando a trajetória acadêmica e os motivos da escolha pelo PPGEA/UFPE, de acordo com o Edital, com, no máximo, 05 (cinco) laudas (Apenas para novos credenciamentos);
- k) Proposta de Ensino e Pesquisa (com a proposta de nova disciplina e/ou melhoramento de uma já existente), conforme Edital, com, no máximo, 03 (três) laudas (Apenas para novos credenciamentos).

Contatos. E-mail: _____

Telefone com DDD: (____) _____

Recife, ____ de _____ de _____

Assinatura: _____



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL

Informe quais disciplinas ofertadas pelo PPGEA/UFPE poderia contribuir como docente:

Informe qual(is) disciplina(s) pretende ofertar no PPGEA/UFPE:

Natal / / Assinatura



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL



ANEXO 04

CARTA DE COMPROMISSO DO CUMPRIMENTO DAS NORMAS INTERNAS DO PPGEA/UFPE, DA UFPE E DA CAPES

Eu, _____, assumo o compromisso de cumprir todas as exigências previstas no Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial/UFPE, assim como, as exigências do Regimento Interno da UFPE e, ainda, cumprir o que determinam os regimentos da CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) sobre a atuação de docentes (permanentes ou colaboradores) em Programas de Pós-graduação no país.

Recife, ____ de _____ de _____

Assinatura: _____



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL



ANEXO 05

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE 10 (DEZ) HORAS SEMANAIS PARA ATUAR NO PROGRAMA

Declaro para os devidos fins, e a quem possa interessar, que o docente

_____,
matrícula _____ vinculado ao departamento/corso

da _____ tem disponibilidade de **10 (dez)** horas semanais para atuar no Programa de Pós-graduação em Engenharia Aeroespacial da UFPE na condição de docente PERMANENTE, caso venha compor o quadro docente do referido programa no quadriênio 2023 a 2026.

Recife, ___ de _____ de _____

Assinatura

Carimbo do chefe da unidade ou subunidade de origem do docente.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL



ANEXO 06

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE 08 (OITO) HORAS SEMANAIS PARA ATUAR NO PROGRAMA

Declaro para os devidos fins, e a quem possa interessar, que o docente

_____,
matrícula _____ vinculado ao departamento/corso

da _____ tem disponibilidade de **08 (oito)** horas semanais para atuar no Programa de Pós-graduação em Engenharia Aeroespacial da UFPE na condição de docente COLABORADOR, caso venha compor o quadro docente do referido programa no quadriênio 2023 a 2026.

Recife, ____ de _____ de _____

Assinatura

Carimbo do chefe da instituição (unidade/subunidade) de origem do docente.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL

ANEXO 07

FICHA DE AVALIAÇÃO DOCENTE PARA CREDENCIAMENTO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL.

Sua produção é predominante na área de Aeroespacial? [] Sim [] Não

Sua produção acadêmica é predominante em qual das linhas de pesquisa do
PPGEA: _____

Será considerada toda a produção bibliográfica, nos anos de 2019 a 2022, de
acordo com a tabela abaixo.

ESPECIFICAÇÃO DO ITEM A SER AVALIADO	CRITÉRI O DE PONTUA ÇÃO	PONTOS (Informado pelo candidato)		PONTOS (Validado pela Comissão de avaliação)	
		Quantid ade	Total de ponto s	Quantida de	Total de pontos
1. PARTICIPAÇÃO EM GRUPO DE PESQUISA (Máximo de 5 anos)					
Líder	(5,0 pontos/ano) Máximo 10 pontos				
Vice-líder	(3,0 pontos/ano) Máximo 06 pontos				
Integrante	(2,0 pontos/ano) Máximo 04 pontos				
PONTUAÇÃO PARCIAL:					
2. PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE PESQUISA FINANCIADO POR AGÊNCIA DE FOMENTO					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROSPAIAL

Coordenador	(5,0 pontos/projeto) Máximo 10 pontos				
Membro da equipe	(2,5 pontos/projeto) Máximo 05 pontos				
3. EXPERIÊNCIA COM ORIENTAÇÃO					
Tese – doutorado					
Concluída	4 pontos por orientação. Máximo 20 pontos				
Em andamento	2 pontos por orientação. Máximo 10 pontos				
Dissertação – mestrado					
Concluída	3 pontos por orientação. Máximo 15 pontos				
Em andamento	1,5 pontos por orientação. Máximo 7,5 pontos				
Monografia (especialização)					
Concluída	2 pontos por orientação. Máximo 10 pontos.				
Em andamento	1 ponto por orientação. Máximo 5 pontos				
Monografia (graduação)					
Concluída	1 ponto por orientação. Máximo 5 pontos				



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL

Em andamento	0,5 pontos por orientação. Máximo 2,5 pontos				
Iniciação Científica					
Concluída	1 ponto por orientação com bolsa. Máximo 5 pontos				
Em andamento	0,5 pontos por orientação com bolsa. Máximo 2,5 pontos				
PONTUAÇÃO PARCIAL:					
1. PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA					
Periódico Qualis A1	(100 pontos) ou $FI/JCR \geq 3,0$				
Periódico Qualis A2	(85 pontos) ou $2,0 \leq FI/JCR < 3,0$				
Periódico Qualis B1	(70 pontos) ou $1,0 \leq FI/JCR < 2,0$				
Periódico Qualis B2	(50 pontos) ou $0,5 \leq FI/JCR < 1,0$				
Periódico Qualis B3	(25 pontos) ou $0,25 \leq FI/JCR < 0,5$				
PONTUAÇÃO PARCIAL:					
OBS: Para a pontuação da produção científica será considerada a classificação conforme qualis CAPES, referente ao período de 2013-2016. Para artigo que possui Qualis e FI/JCR (Fator de Impacto/Journal Citation Reports) será considerada a pontuação de maior valor. Para artigo que não possui Qualis, será considerado o valor da pontuação do FI/JCR. Revistas B4, C, sem Qualis ou sem FI/JCR ou $FI/JCR < 0,25$ não serão contabilizadas. A métrica utilizada na avaliação do FI/JCR será a da Clarivate que está disponível no sítio eletrônico: https://jcr.clarivate.com/					
TOTAL DE PONTOS					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROSPACIAL



Data e assinatura dos membros da comissão



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL



ANEXO 08

FICHA DE AVALIAÇÃO DOCENTE PARA RECRENCIAMENTO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL

Item	Descrição
Disciplinas Ministradas	Disciplina/ano
Orientação de discente	Discente/ano
Publicação com discentes	
Publicação sem discentes	
Projeto pesquisa aprovado com financiamento	FAP/ano



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL



Projeto extensão aprovado	FAP/ano
Participação em comissão	

Recife, ____ de _____ de _____

Assinatura:

Aprovado pelo Colegiado em ____/____/____

Prof. Dr. Bráulio Silva Barros
Presidente do Colegiado do PPGEA/UFPE

