



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 AEROSPACIAL

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 (Apenas para 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



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 AEROSPACIAL

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.



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	CRITÉRIO DE PONTUAÇÃO	PONTOS (Informado pelo candidato)		PONTOS (Validado pela Comissão de avaliação)	
		Quantidade	Total de pontos	Quantidade	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

