



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

RESOLUÇÃO RIC/UFF Nº 03, DE 22 DE SETEMBRO DE 2022

Estabelece normas para a apresentação da Solicitação e Condução de Estágio de Pós-doutorado no Programa de Pós-graduação de Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais.

O COLEGIADO DO CURSO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS COMPUTACIONAIS DO INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições regimentais, e considerando a 6ª reunião ordinária realizada no dia 22/09/2022, resolve:

Art. 1º O Programa de Pós-graduação de Mestrado Profissional em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais (MESC) da UFF poderá aprovar o desenvolvimento de estágio de pós-doutoramento, com o objetivo de aperfeiçoar as atividades de pesquisa e o nível do programa de pós-graduação.

Art. 2º Estão aptos a realização de estágio de pós-doutorado no Mestrado Profissional em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais (MESC) os pesquisadores externos, associados a universidades, centros de pesquisa ou empresas, com titulação de Doutor emitida por órgão competente no Brasil ou, em caso estrangeiro, validada no país.

Art. 3º Para solicitação de realização de estágio de pós-doutorado no Mestrado Profissional em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais (MESC) o candidato deverá realizar solicitação formal ao programa por meio de carta, física ou digital, com uma apresentação pessoal e profissional.

Art. 4º A solicitação deverá acompanhar os seguintes documentos:

- Carta de solicitação e apresentação do candidato;

- Currículo lattes atualizado;
- Formulário para cadastro no SISPOS (Anexo I);
- Documentação: Cópia da carteira de identidade, CPF, diplomas de graduação, mestrado e doutorado;
- Plano Acadêmico Individual (Anexo II);
- Projeto de Pesquisa (Anexo III).

Art. 5º O prazo de realização do estágio de pós-doutorado deve ser de no mínimo 3 meses e no máximo 12 meses, prorrogável por até mais 12 meses.

Art. 6º A solicitação deverá ser encaminhada pela coordenação para aprovação em reunião de colegiado do programa, no qual deverá também ser validado o supervisor para acompanhamento do pós-doutorado.

Art. 7º O Supervisor de estágio do pós-doutorando deverá ser obrigatoriamente um docente do quadro permanente do MESC.

Art. 8º Em caso de reprovação, o solicitante tem direito a encaminhar uma réplica no prazo máximo de dois meses após a ciência do resultado.

Art. 9º Uma nova submissão poderá ser realizada com intervalo de no mínimo seis meses após o primeiro parecer.

Art. 10º O pesquisador deverá dedicar-se ao estágio de pós-doutoramento aprovado e ao plano acadêmico conforme acertado com o supervisor no Programa do MESC e aprovado em colegiado.

Art. 11º O pesquisador deverá realizar uma (01) publicação, ou submissão, em periódicos extrato A, para conclusão satisfatória do pós-doutorado.

Art. 12º Ao término, o pesquisador se compromete a entregar o relatório final (Anexo IV) a ser encaminhado a um parecerista indicado pela Comissão de Pesquisa do Programa do MESC.

Art. 13º O pesquisador poderá solicitar prorrogação ou cancelamento do projeto em qualquer momento, através de carta própria preenchida e assinado pelo pesquisador e supervisor, respectivamente.

Art. 14º Os casos omissos serão tratados pelo colegiado do programa.

RODOLFO CARDOSO

Coordenador do Mestrado Profissional em Engenharia de
Produção e Sistemas Computacionais

FORMULÁRIO PARA CADASTRO NO SISPOS (Anexo I)

O preenchimento é obrigatório para todos os itens solicitados abaixo

DADOS PESSOAIS

Nome:

Nacionalidade:

RG:

Órgão Expedidor:

Data de Emissão:

Naturalidade:

Data de Nascimento:

Sexo:

Estado Civil:

Nome da Mãe:

Nome do Pai:

Telefone fixo (se houver):

Celular:

E-mail:

Endereço:

CEP:

DADOS DO PESQUISADOR

Docente Supervisor (MESC):

Título do Projeto:

Data de Início:

Data de Término:

País de Origem:

Instituição de Origem:

Bolsa:

DADOS ACADÊMICOS

Titulação:

Curso de Formação:

País da Titulação:

Instituição da Titulação:

Ano de Conclusão:

Link do Currículo Lattes:

Rio das Ostras, ____ de _____ de 20__.

Plano Acadêmico Individual – Estágio de Pós-doutorado (Anexo II)

(Se necessário use o verso para informações complementares)

Candidato: _____

Supervisor: _____

Bolsa: FAPERJ () CNPq () CAPES () Outras.() Especificar:_____

Data de ingresso:_____ Data de conclusão:_____

Estou ciente que devo cumprir o presente plano acadêmico individual para obtenção do título de Pós-Doutor em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais (MESC) pelo Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT) da Universidade Federal Fluminense (UFF).

Para isto comprometo-me a:

1. Dar suporte as seguintes disciplinas e atividades acadêmicas do MESC:

2.Publicar/ submeter _____ (quantidade) artigos em periódicos acadêmicos em conjunto com meu supervisor.

3.Apresentar os resultados da pesquisa em Seminário de Pesquisa do MESC, antes do encerramento no programa de pós-doutoramento.

4.Seguir o cronograma de reuniões de acompanhamento estabelecido pelo supervisor.

Estou ainda ciente de que:

1 - Devem ser obedecidas todas as regras vigentes do MESC e da UFF.

2 - O não cumprimento do presente plano acadêmico poderá desligar o candidato do programa.

De acordo,

Assinatura do Pesquisador:_____

Assinatura do Supervisor: _____

Projeto de Pesquisa para Estágio em Pós-Doutorado (Anexo III)

Estrutura (máximo de 10 páginas)

- i) **Título,**
- ii) **Nome do Supervisor,**
- iii) **Departamento,**
- iv) **Resumo,**
- v) **Palavras-chave** (3 a 5 palavras-chave),
- vi) **Introdução** (Qual será o problema tratado pelo projeto e qual sua importância? Qual será a contribuição para a área, se bem sucedido? Cite trabalhos relevantes na área, conforme necessário.)
- vii) **Quadro teórico:** cite trabalho relevantes/trace o estado da arte em periódicos na Engenharia III que sejam relevantes.
- viii) **Descrição dos Objetivos e Desafios científicos e tecnológicos e os meios e métodos para superá-los:** explicita os desafios científicos e tecnológicos que o projeto se propõe a superar para atingir os objetivos. Descreva com que meios e métodos estes desafios poderão ser vencidos. Cite referências que ajudem os assessores que analisarão a proposta a entenderem que os desafios mencionados não foram ainda vencidos (ou ainda não foram vencidos de forma adequada) e que poderão ser vencidos com os métodos e meios da proposta em análise.
- ix) **Resultados esperados:** O que será criado ou produzido como resultado do projeto proposto? Como os resultados do projeto deverão ser avaliados e como serão disseminados? Quais as expectativas de publicação científica?
- x) **Metodologia:**
- xi) **Cronograma:** Quando o projeto será completado? Quais os eventos marcantes que poderão ser usados para medir o progresso do projeto e quando estará completo?
 - a) Duração: _____(meses)
 - b) Dedicção semanal: _____(horas/semana)
- xii) **Bibliografia:** liste as referências bibliográficas citadas nas seções anteriores.

Relatório Final de Estágio de Pós-Doutoramento (Anexo IV)

Tamanho: 4 Mb

Páginas: 20 a 30 páginas

Itens:

Resumo

Introdução

Objetivos Gerais e Específicos

Justificativa e relevância

Delimitações da Pesquisa

Fundamentação Teórica

Método

Desenvolvimento (Etapas previstas versus etapas realizadas; Realizações no período)

Resultados obtidos

Conclusões e Contribuições

Referências