



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Rua Dr. Faivre, 405 - Ed. Dom Pedro II, 1º andar, - - Bairro Centro, Curitiba/PR, CEP 80060-140
Telefone: 41 33605405 - <http://www.ufpr.br/>

Ofício nº 77/2018/UFPR/R/PRPPG/CPGSS

Curitiba, 22 de outubro de 2018.

Ao

Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPR

Assunto: Aprovação de criação do curso Mestrado Profissional do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Manufatura

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº
XXXXXXXXXX

Senhores Conselheiros,

1. Em atendimento ao determinado pela [Resolução nº 90/06-CEPE](#), inc. VI do art. 4º, [Estatuto da UFPR](#), inc. VII do art. 21, inc. X do art. 23, encaminhamos para aprovação a criação do curso de **Mestrado Profissional do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Manufatura** da Universidade Federal do Paraná.
2. O curso estará vinculado ao Programa de Pós-graduação em Engenharia de Manufatura, programa novo que ainda não possui código SNPG na Plataforma Sucupira.
3. A proposta de criação do curso recebeu a **anuência setorial** conforme Ata de reunião ordinária do Conselho Setorial do **Setor de Tecnologia** (SEI 1016489).
4. A **recomendação pela CAPES** foi publicada na 179ª Reunião do Conselho Técnico-Científico da Educação Superior (CTC-ES), em 08/10/2018, e foi atribuído status Aprovado ao programa. O CTC da CAPES aprovou a criação do curso (SEI 1334579) e o resultado encontra-se disponível para consulta no [site da fundação](#)
5. O presente processo está instruído com a Apresentação de Proposta de Curso Novo (APCN) original, além dos documentos abaixo relacionados:

- Proposta de Criação APCN 642/2018 (SEI 1017025)
- Ata do Colegiado do Depto. de Eng. Mecânica aprovando a criação (SEI 0892801)
- Parecer favorável do relator do processo, Prof. Dr. Robson Leme, ao Setor de Tecnologia (SEI 0920715)
- Ata do Conselho Setorial do Setor de Tecnologia aprovando criação (SEI 1016489)
- Ficha de Avaliação da CAPES: parecer aprovando a APCN (SEI 1334579)
- Regimento interno do PPG Engenharia de Manufatura atualizado (SEI 0834063)

6. As **disciplinas do curso** estão dispostas nas **páginas 12 a 25** da APCN 642/2018 (SEI 1017025). Em resumo:

Disciplina	créditos	carga horária
Análise de falhas	3	45
Aplicações do ANSYS na Simulação de Processos de Fabricação	3	45
Engenharia de Superfícies	3	45
Introdução aos Materiais Poliméricos e seus Compósitos	3	45
Manufatura Aditiva I	3	45
Manufatura Aditiva II	3	45
Materiais Avançados	3	45
Planejamento de experimentos na Manufatura	3	45
Problemas Inversos em Condução de Calor	3	45
Processamento de Compósitos Poliméricos	3	45
Processos de Soldagem e Brasagem	3	45
Qualidade em Soldagem	3	45
Realidade Virtual e Aumentada e Suas Aplicações na Manufatura	3	45
Sensores Aplicados a manufatura inteligente	3	45
Tecnologia e Aplicações da Aspersão Térmica	3	45
Tecnologias 4.0 Aplicadas à Manufatura	3	45
Transformação Digital de Sistemas de Manufatura	3	45
Tribologia	3	45
Usinabilidade dos Materiais	3	45
Usinagem assistida por computador	3	45

7. Dúvidas relativas a demais aspectos da proposta de criação do curso podem ser sanadas junto ao Coordenador da proposta:

- Prof. Dr. Ramon Sigifredo Cortes Paredes
- Setor de Tecnologia - Departamento de Engenharia Mecânica
- e-mail: ramon@ufpr.br
- telefone: (41) 3018-8011 (41) 99818-2493

8. Assim sendo, solicito o encaminhamento deste processo para aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão desta universidade

Respeitosamente,



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCO DE ASSIS MENDONCA, PRO REITOR PESQUISA POS GRADUACAO**, em 23/10/2018, às 13:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **1341431** e o código CRC **63953F65**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23075.012658/2018-23

SEI nº 1341431

Publicada em 26/12/18

RESOLUÇÃO Nº 26/18-COUN

O **CONSELHO UNIVERSITÁRIO** da Universidade Federal do Paraná, consubstanciado no parecer nº 20/18 exarado pelo Conselheiro Edelvino Razzolini Filho no processo nº 012658/2018-23 e por unanimidade de votos,

RESOLVE:

Aprovar a criação do Curso de Mestrado Profissional do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Manufatura, do Setor de Tecnologia da Universidade Federal do Paraná.

Sala de Sessões, em 20 de dezembro de 2018.


Ricardo Marcelo Fonseca
Presidente