

## PARECER

### CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO– CEPE

<b>Câmara:</b>	Pesquisa e Pós-Graduação
<b>Assunto:</b>	Projeto pedagógico de pós-graduação <i>lato sensu</i> : “ <b>Desenvolvimento de Produtos</b> ”
<b>Relatoria:</b>	Carlos Alexandre Molena Fernandes
<b>Protocolo nº:</b>	18.649.553-5 Interessado: Roselis Natalina Mazzuchetti
<b>Data:</b>	27 de maio de 2022

#### 1 – Resumo da proposta

O Curso de Especialização em “Desenvolvimento de Produtos” será ofertado pelo Colegiado de Engenharia de Produção do Campus de Paranaguá e objetiva “desenvolver profissionais qualificados a conduzir o desenvolvimento de produtos com foco em melhoria contínua, gerando ofertas inovadoras através da gestão de equipes e tomada de decisão através do pensamento na inovação, tecnologia e sustentabilidade”. O curso encontra-se estruturado em módulos e será oferecido anualmente na modalidade semipresencial com aulas online de maneira síncrona. É relevante pontuar a contribuição do curso para o desenvolvimento intelectual e profissional visando a capacitação de profissionais de diferentes áreas do conhecimento para o mercado de trabalho. Outro elemento a ser considerado na refere-se a Inovação e Tecnologia que são temas relevantes para a região proporcionado assim aos profissionais uma visão ampliada e estratégica voltada a melhoria de produtos, processos e serviços para ser possível a conexão da tríade da sustentabilidade (social, econômico e ambiental). Em síntese espera que curso de pós-graduação contribua para: a) qualificar profissionais geradores e gestores da inovação e da tecnologia voltadas ao

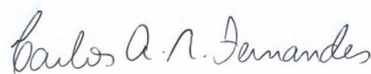
desenvolvimento de produtos; b) capacitar os (as) pós-graduandos (as) a identificar estratégias voltada a inovação, tecnologia e desenvolvimento de produtos; c) proporcionar aos pós-graduandos (as) ferramentas para tomada de decisão nas empresas levando-se em consideração a inovação e aplicação de recursos tecnológicos; d) proporcionar ao pós-graduandos (as) um olhar estratégico, sistêmico e questionador relacionado as inovações e tendências tecnológicas voltadas ao comportamento do consumidor e o desenvolvimento de produtos e serviços. A carga horária do curso é de 360 horas.

## **2 - Análise**

O processo avaliado cumpre com todas as exigências da Resolução nº 020/2020 CEPE/UNESPAR, bem como cumpre com todos os critérios de análise (documentos e formulários) solicitados pela divisão de Pesquisa e Pós-Graduação do campus de Paranaguá, possui aprovação do colegiado de Engenharia de Produção (ATA 02/2022), aprovação do Conselho do Centro de Área de Ciências Sociais e Aplicadas do campus de Paranaguá (ATA 02/2022) e, ainda, aprovação do Conselho de Campus Conselho de Campus (ATA 01/2022). O projeto encontra-se bem elaborado apresentado resumo da proposta, justificativa, objetivo geral e específicos, público alvo, critérios de seleção ementas de todas as disciplinas e cronograma de execução, atendendo assim todos os requisitos necessários. É relevante pontuar a contribuição social, científica, tecnológica e de inovação proposta pelo projeto do curso de Pós-graduação em “Desenvolvimento de Produtos”.

## **3 - Parecer**

Considerando-se as análises realizadas, esta câmara apresenta parecer favorável aos procedimentos para abertura do curso.



---

Prof. Dr. Carlos Alexandre Molena Fernandes