



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

## **ÁREAS DEPARTAMENTAIS**

### **I. PRODUTO E PROCESSOS**

Agrupa as áreas da ABEPRO de Operações e processos, Logística, Qualidade e Engenharia do Produto

#### **Disciplinas vinculadas**

Gestão da produção, Planejamento das instalações, Planejamento das instalações industriais, Planejamento e controle da produção, Processos de construção de edificações, Programa e controle da produção, Sistemas de produção, Técnicas avançadas de planej. da produção, Gestão da cadeia de suprimentos, Gestão de materiais, Logística e comercialização, Logística industrial, Confiabilidade de sistemas, Controle de qualidade, Controle estatístico de qualidade, Gestão da qualidade, Engenharia do produto, Planejamento e projeto do produto, Introdução à engenharia de produção e Metodologia do trabalho científico.

#### **Professores vinculados a essa área**

Antônio de Melo Villar, Liane Márcia Freitas e Silva, Luciano Costa Santos, Marcel de Gois Pinto, Mariana Moura Nobrega, Sandra Naomi Morioka, Aurelia A. Acuna Idrogo, Lenita Villamarin Lopez Lessa, Ligia de O. Franzosi Bessa, Rogério Santana Peruchi e Jailson ribeiro de oliveira.

### **II. TRABALHO E AMBIENTE**

Agrupa as áreas da ABEPRO de Engenharia do Trabalho e Engenharia da Sustentabilidade

### **Disciplinas vinculadas**

Análise de projeto de trabalho I, II e III, Conforto ambiental, Ergonomia, Organização do trabalho, Segurança do trabalho, Segurança industrial, I e II, Sindicalismo e condições de trabalho, Tempos e movimentos, Ecologia industrial e desenvolvimento sustentável, Gestão ambiental e Planejamento e gestão ambiental, Pesquisa aplicada à engenharia ambiental e Ética e engenharia.

### **Professores vinculados a essa área**

Os Professores vinculados a essa área são Cláudio Ruy Portela, Fábio Moraes Borges, Ivanize Claudia dos Santos, Juliana Machion Goncalves, Luiz Bueno da Silva, Maria Bernadete F. V. de Melo, Maria Christine Werba, Maria de Lourdes Barreto, Marcia Lopes Souto e Ricardo Moreira da Silva.

## **III. PROCESSOS DECISÓRIOS**

Agrupar as áreas de Pesquisa operacional, Eng. Organizacional e Eng. Econômica.

### **Disciplinas vinculadas**

Pesquisa operacional aplicada a EP I, Pesquisa operacional aplicada a EP II, Pesquisa operacional I, Pesquisa operacional II, Simulação, Empreendedorismo, Empreendedorismo I, Engenharia de produção na PME, Gestão da tecnologia, Gestão do conhecimento, Planejamento estratégico, Gestão estratégica, Marketing, Planejamento e projetos da indústria de alimentos, Projetos industriais, Projetos agroindustriais, Sistemas de informações gerenciais, Custos da produção industrial, Engenharia econômica I, Engenharia econômica II e Tópicos especiais em EP I e II.

### **Professores vinculados a essa área**

Alessandra Berenguer, Antônio Gualberto Filho, Claudia Fabiana Gohr, Darlan Azevedo Pereira, Hugo Harry Kramer, Jonas Alves de Paiva, Maria Silene Leite, Mucio Sobreira Souto, Paulo Rotella Júnior e Luzia Góes Camboim.

## **CONSIDERAÇÕES E OBSERVAÇÕES**

Finalmente, algumas observações finais foram colocadas:

(a) a presença em uma área não obriga um professor a ministrar disciplinas apenas desta área (a área é um referencial),

(b) professores alocados em áreas diferentes e que têm turmas diferentes de uma mesma disciplina podem discutir o plano de curso entre eles (em particular) e aprovar o plano na área da disciplina,

(c) caso seja alocada a um professor de uma área uma disciplina de outra área e este professor for o único a ministrar essa disciplina, ele poderá solicitar ao coordenador da área da disciplina para discuti-la na reunião da sua área de origem.