

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL

### GRADE CURRICULAR

#### APRESENTAÇÃO

O curso de pós-graduação EAD em Engenharia de Produção Industrial tem como objetivo preparar profissionais para o desafio e trabalhar com a gestão da qualidade continuamente, desenvolver métodos próprios de gestão, de acordo com sua experiência profissional, oferecer uma base sólida de conhecimento, o aluno passa a ter domínio sobre as ferramentas de gestão da qualidade, através de conteúdos relacionados à Gestão de qualidade e de Produção e de Serviços. São englobados aspectos de Produção Sustentável, Gestão de Projetos, Logística, Controle da Produção, Qualidade, entre outros, culminando com a Metodologia Científica.

No que se refere ao Estágio Curricular Supervisionado, é indispensável no processo de aprendizagem, necessário a um profissional que deseja realmente estar preparado para enfrentar os desafios de uma carreira e deve acontecer durante todo o curso de formação acadêmica, no qual os estudantes são incentivados a conhecerem espaços educativos entrando em contato com a realidade sociocultural da população e da instituição.

O aprendizado é muito mais eficiente quando é obtido através da experiência; na prática o conhecimento é assimilado com muito mais eficácia, tanto é que se torna muito mais comum ao estagiário lembrar-se de atividades durante o percurso do seu estágio do que das atividades que realizou em sala de aula enquanto aluno. Na efetiva prática de sala de aula o estagiário tem a possibilidade de entender vários conceitos que lhe foram ensinados apenas na teoria. Por isso, o estudante deve perceber no estágio uma oportunidade única e realizá-lo com determinação, comprometimento e responsabilidade.

O estágio é uma prática de aprendizado por meio do exercício de funções referentes à profissão será exercida no futuro e que adiciona conhecimentos práticos aos teóricos aprendidos nos cursos. Há várias modalidades de estágio, como o estágio curricular não obrigatório se refere às atividades complementares ligadas à área de formação do aluno, porém, importantes para o desenvolvimento profissional dos acadêmicos, pois propicia maior tempo de intercâmbio entre a universidade e os espaços de atuação, melhorando desta forma o método de aprendizagem, podendo ser desenvolvidos em organizações que mantém convênio com a universidade.

Desta forma a Faculdade Anísio Teixeira – FAT, busca por meio desse exercício beneficiar a experiência e promover o desenvolvimento, no campo profissional, dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos durante o curso, bem como, favorecer por meio de diversos espaços educacionais, a ampliação do universo cultural dos acadêmicos, futuros profissionais. Outros fins previstos nessa proposta são: desenvolver habilidades, hábitos e atitudes e criar condições para que os estagiários atuem com maior segurança e visão crítica em seu espaço de trabalho. Significará um passo importante ao estagiário ter a capacidade de se encontrar com a realidade social da educação e, a partir desta relação, começar a preparar o seu amanhã como profissional da educação, fazendo realmente a diferença onde quer que se encontre.

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>4974</b>	<b>Análise e Modelagem de Processos</b>	<b>60</b>
<b>4976</b>	<b>Gestão da Produção</b>	<b>60</b>
<b>4839</b>	<b>Introdução à Ead</b>	<b>60</b>
<b>5212</b>	<b>Controle de Qualidade Industrial</b>	<b>60</b>
<b>4978</b>	<b>Ferramentas da Qualidade</b>	<b>60</b>

4979	Metrologia e Normatização	60
4982	Liderança e Gestão de Equipes	60
4847	Pensamento Científico	60