



Sua carreira não pode esperar. *Especialize-se!*

Engenharia e Tecnologia dos Materiais Poliméricos

OBJETIVO

Qualificar profissionais graduados na área da Engenharia de Materiais Poliméricos para atender as demandas da região de Joinville.

PÚBLICO-ALVO

Profissionais que atuem em segmento acadêmico ou produtivo, graduados nas várias áreas das Ciências Exatas e das Engenharias, Química e/ou Física que tenham interesse em aprimorar seus conhecimentos relativos à Engenharia de Materiais Poliméricos. O curso proporcionará ao profissional conhecimentos na tomada de decisões na área de transformados plásticos.

DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL

- Diploma de curso superior;
- Histórico Escolar de curso superior (com a data de colação de grau);
- CPF e RG;
- Comprovante de residência;
- Certidão de nascimento ou casamento.

Obs.: A documentação deverá ser entregue na Coordenação da Educação Permanente e Continuada no ato da assinatura do contrato.

INFORMAÇÕES DO CURSO

- Inscrições abertas
- Dia/horário de aula: terças e quintas-feiras, das 19h às 22h30 (aulas semanais com intervalo entre os módulos);
- Investimento: 24 x R\$ 556,00. As parcelas serão reajustadas após 12 meses, tendo por base o IGPM da FGV.

Matriz curricular	C/H
Módulo Estratégico	
Seminários	16
Módulo Específico	
Ciência e tecnologia de materiais	20
Processos de materiais termoplásticos I	24
Processos de materiais termoplásticos II	20
Manufatura aditiva	12
Materiais termofixos	12
Simulação de materiais poliméricos	16
Reologia	16
Técnicas de caracterização de materiais	24
Reciclagem e degradação de polímeros	16
Introdução aos materiais poliméricos	16
Materiais termoplásticos	20
Biomateriais	12
Modificação de polímeros	20
Desenvolvimento de produtos	16
Tecnologia de moldes e matrizes	24
Automação na transformação de polímeros	12
Elastômeros	16
Empreendedorismo	16
Gerenciamento de projetos	16
Gestão da tecnologia e da inovação	16
Carga horária total	360

BENEFÍCIO
DESCONTO DE ATÉ 25%*

* Verifique condições.

A Univille reserva-se o direito de não realizar o curso, caso o número de vagas não seja preenchido.