

PROGRAMAÇÃO DOS CURSOS DE ENGENHARIA MECÂNICA E DE PRODUÇÃO

OFICINA	PÚBLICO-ALVO	MINISTRANTE	TEMAS ABORDADOS	DATA E HORÁRIO	LOCAL	VAGAS
Biodiesel e outros combustíveis	Alunos matriculados nos cursos de Engenharia da Universidade Positivo e comunidade.	Professor André Mariano, da UFPR.	Fontes alternativas de matérias primas para fabricação de biodiesel. Integração de processos na obtenção de biocombustíveis.	24 de outubro, das 8h às 9h30.	Auditório 2 do Bloco Vermelho da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	200
Lean manufacturing	Alunos matriculados nos cursos de Engenharia da Universidade Positivo e comunidade.	Vanessa Santos, da empresa Bosch do Brasil.	Comparativo entre os modelos de manufatura. Aumento da performance empresaria. Enfoques sobre WCM.	24 de outubro, das 10h às 11h30.	Auditório 2 do Bloco Vermelho da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	200
Exposição tecnológica	Alunos matriculados nos cursos de Engenharia da Universidade Positivo e comunidade.	Exposição da equipe de tecnologia a ser feita pela empresa Bosch do Brasil.	EXPOSIÇÃO Kart elétrico. Carro instrumentado com tecnologia embarcada. Motor MWM especial: common rail.	24 e 25 de outubro, das 14h às 22h.	Sala de Eventos do Prédio da Pós-Graduação da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	Em aberto

Biodiesel e outros combustíveis: o objetivo principal é avaliar possíveis soluções de substituição de combustíveis em um cenário adverso.

Lean manufacturing: o objetivo principal é discutir as possibilidades de adequar métodos e processos de fabricação às melhores práticas de empresas de manufatura em geral.

Exposição tecnológica: o objetivo principal é apresentar novas tecnologias aplicadas em soluções de transporte e mobilidade.

PROGRAMAÇÃO DOS CURSOS DE ENGENHARIA MECÂNICA E DE PRODUÇÃO

OFICINA	PÚBLICO-ALVO	MINISTRANTE	TEMAS ABORDADOS	DATA E HORÁRIO	LOCAL	VAGAS
Manufatura aditiva	Alunos matriculados nos cursos de Engenharia da Universidade Positivo e comunidade.	Edgar Ulaf, ex-aluno de Engenharia Mecânica da Universidade Positivo.	Princípios tecnológicos. Novas aplicações. Impactos na indústria e nos serviços.	25 de outubro, das 8h às 9h30.	Auditório 2 do Bloco Vermelho da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	200
Técnicas de gestão de tempo	Alunos matriculados nos cursos de Engenharia da Universidade Positivo e comunidade.	Marcus oliveira, professor da Universidade Positivo.	Priorização de atividades. Aspectos psicológicos na gestão de tempo. Delegar tarefas. Definir deadlines.	25 de outubro, das 10h às 11h30.	Auditório 2 do Bloco Vermelho da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	200
Exposição tecnológica	Alunos matriculados nos cursos de Engenharia da Universidade Positivo e comunidade.	Exposição da equipe de tecnologia da Bosch do Brasil.	EXPOSIÇÃO Kart elétrico. Carro instrumentado com tecnologia embarcada. Motor MWM especial: common rail.	24 e 25 de outubro, das 14h às 22h.	Sala de Eventos do Prédio da Pós-Graduação da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	Em aberto

Manufatura aditiva: o objetivo principal é analisar diferentes possibilidades manufatureiras, tanto em indústrias quanto em serviços.

Técnicas de gestão de tempo: o objetivo principal é apresentar princípios de gerenciamento na busca de melhores resultados, tanto pessoais quanto empresariais.

Exposição tecnológica: o objetivo principal é apresentar novas tecnologias aplicadas em soluções de transporte e mobilidade.