

PROGRAMAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA

OFICINA	PÚBLICO-ALVO	MINISTRANTE	TEMAS ABORDADOS	DATA E HORÁRIO	LOCAL	VAGAS
Indústria 4.0	Alunos de Engenharia.	Rafael Tarso.	Indústria 4.0.	24 de outubro, das 8h às 9h40.	Sala 107 do Bloco Vermelho da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	80
Imunologia, empreendedorismo e inovação	Alunos de Engenharia.	Max Ingberman.	Imunologia. Empreendedorismo. Inovação.	24 de outubro, das 10h às 11h40.	Sala 107 do Bloco Vermelho da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	80
Oficina de panificação	Alunos de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia.	Vavo Kriek.	Fabricação de pães usando fermento natural.	24 de outubro, das 14h às 18h.	Laboratório de Gastronomia 118 do Bloco Azul da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	30
Oficina de planejamento experimental	Alunos de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia.	Leandro Scholz.	Métodos para otimização de planejamento de experimentos.	25 de outubro, das 8h às 11h40.	Sala 221 do Bloco Azul da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	80
Oficina de Excel aplicado a bioprocessos (módulos 1 e 2).	Alunos de Engenharia.	Arisa Kohata, Sofia Homann, Amanda Vain e Isabela Massuda.	Operações matemáticas realizadas em Excel. Aplicação e elaboração de gráficos.	25 de outubro, das 14h às 16h.	Laboratório de Informática 102 do Bloco Bege da Universidade Positivo –	30

					câmpus Sede – Ecoville.	
Oficina de Excel aplicado a bioprocessos (módulos 3 e 4).	Alunos de Engenharia.	Fernando Falat, Amanda Bosch e Nathalie Leal.	Ferramentas de formatação condicional, funções SE, E e OU. Funções de procura e contagem.	25 de outubro, das 16h às 18h.	Laboratório de Informática 203 do Bloco Amarelo da Universidade Positivo – câmpus Sede – Ecoville.	30

*Chegue com 15min de antecedência para assinar a lista de preenchimento de vagas.