

EDITAL PTB Nº. 023/2017

OFERTA DA OFICINA de EXCEL APLICADO

O Câmpus São Paulo Pirituba, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), em conformidade com a Lei nº 9.394 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação), de 20 de dezembro de 1996, a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, e o Edital de Fluxo Contínuo PRX/IFSP/2017, faz saber pelo presente Edital e seu anexo, que será ofertada Oficina gratuita, conforme instruções do presente Edital.

1. DAS INFORMAÇÕES SOBRE A OFERTA DA OFICINA

1.1. A oficina ofertada, bem como dias e horários das aulas, o número de vagas, a carga horária, os requisitos mínimos e as datas da oferta estão descritos no quadro abaixo:

Oficina	Dia e Horário	Datas das atividades	Carga Horária total	Requisitos mínimos	Vagas
Excel Aplicado	Terças-feiras, das 19h às 21h30	07, 14 e 28 de novembro	7h30	Ter cursando Excel Intermediário	10

1.2. A Oficina ocorrerá nas dependências do Câmpus São Paulo Pirituba - à Av. Mutinga, 951 - Jardim Santo Elias - São Paulo – SP.

1.3. O conteúdo programático da Oficina encontra-se no Anexo I.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão feitas no primeiro dia da Oficina, junto ao professor, mediante registro em Lista de Presença e apresentação de documento de identificação com foto.

2.2. Não haverá cobrança de taxa de inscrição.

3. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

3.1. Caberá à Direção Geral do Câmpus São Paulo Pirituba do IFSP a responsabilidade de zelar pela divulgação e oferta da Oficina, para o que poderá utilizar-se de todos os meios admitidos em direito para a sua garantia.

3.2. Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão julgados pela Diretoria-Geral do Câmpus São Paulo Pirituba do IFSP, conjuntamente com a Coordenadoria de Extensão.

IFSP Câmpus São Paulo Pirituba
São Paulo, 31 de outubro de 2017.

Prof.^a Cynthia Regina Fischer
Diretora-Geral Câmpus São Paulo Pirituba
(Assinado no original)

ANEXO I

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA OFICINA de “EXCEL APLICADO”

- Conceitos de Linhas, Colunas e Células.
- Análise de dados contidos em quadros e planilhas.
- Conseguir formular cálculos.
- Implementar filtros automáticos e dinâmicos em dados.
- Trabalhar com endereços relativos e absolutos.
- Analisar contexto de planilhas e aplicar condicionamentos.
- Formatar quadros, tabelas e planilhas conforme condições específicas.
- Aplicar regras que se atentem a características de cálculos diversos.
- Aplicar formulas e ações compostas para resultados analisados.
- Saber trabalhar com base de dados.
- Extração de dados específicos de matrizes diversas.