



# Oficina de PAXTU

## Circular 01

### Informações Gerais

A Oficina de PAXTU tem por objetivo dar condições **ao escotista** de operar os sistemas e aplicativos fornecidos pela UEB (PAXTU, mAPPA Jovem e mAPPA Adulto), mostrando os ambientes de cada um deles e suas principais funcionalidades.

### Local e Data de Realização

A Oficina de PAXTU, oferecido pelo 26º Distrito Escoteiro, Região de São Paulo, será realizado na cidade de Leme/SP, nas dependências da Faculdade Anhanguera, no dia 13 de abril de 2019, das 08h00 às 12h00.

**Endereço:** Rua Waldemar Silenci, 340 Cidade Jardim - Centro.

### Período de inscrição, vagas e pagamento

Prezando pela qualidade do módulo, o mesmo será limitado a 32 vagas e as inscrições serão realizadas exclusivamente através do site de cursos da Região de São Paulo: <http://cursos.escoteirossp.org.br/Curso>. O período de inscrição será de 18 de março à 07 de abril de 2019 e a taxa de inscrição será de R\$15,00 (quinze reais). O depósito do valor deverá ser realizado na conta informada abaixo até o dia 08 de abril de 2019 e a cópia do comprovante enviada para [financeiro@26escoteiro.com.br](mailto:financeiro@26escoteiro.com.br). A validação da inscrição está condicionada ao pagamento da taxa.

Dados para Depósito	
<b>Banco</b>	260 – NU Pagamentos S.A.
<b>Agência</b>	0001
<b>Conta</b>	7.251.137-8
<b>CPF</b>	175.550.018-10
<b>Nome</b>	Edson Alexandre Mendes

## Acomodações e Alimentação

Por se tratar de um módulo de meio período, o mesmo não contará com alimentação e nem local para pernoite. Para os que forem participar do Módulo de Aperfeiçoamento de APF, realizado no período da tarde, logo após essa oficina, será fornecida uma lista com opções de alimentação próximas ao local.

## Mais informações

Caso você tenha alguma dúvida, entre em contato pelo e-mail [cursoes@26escoteiro.com.br](mailto:cursoes@26escoteiro.com.br).

## Links do Google Maps ou Waze

- Google Maps: <https://goo.gl/maps/FyVfGkWfPED2>
- Waze: <https://waze.com/ul/h6un3cee1n>

## Entrada do Local

