

## STK (Start Kit DARUMA)

### DDX-5 – Daruma Developer eXperience

#### Adquira sua impressora para desenvolvimento

A Urmet Daruma, através de sua Área de Integração e Desenvolvimento, possui um programa para facilitar o acesso do Desenvolvedor ao Hardware físico, e não emulado. Isso traz uma grande vantagem ao desenvolvimento: A Certeza que o software esta rodando conforme ajustes realizados diretamente com o Hardware Físico, Real.

Para isso a Daruma possui um programa de Aquisição de seus periféricos: Modem, Impressora Fiscal Mini- Impressora e ThinClient - a preço subsidiado de Fábrica, podendo ser parcelado em até 6 vezes sem juros.

Este programa facilita o Acesso e a Aquisição de nossos produtos para seu laboratório de Desenvolvimento, bem como as homologações em Clientes e de Exigências Fiscais (PAF, TEF), além de poder ser utilizado em Feiras e Demonstrações.

Não perca este acesso facilitado criado pela Daruma para a Daruma Developer Community (Lembramos que este programa é válido somente para o Desenvolvedor/ SoftwareHouse). Ao programa de aquisição de impressoras fiscais, demos o nome de DDX 5, que é o Daruma Developer eXperience 5.

Após Adquirir a impressora Fiscal, automaticamente você está participando do DDX-5, que é onde você (Desenvolvedor) tem o direito de indicar 5 compras de impressoras, podendo ser de 1 ou de 5 clientes diferentes. Por cada impressora dessas 5 vendidas que você indicou, você recebe uma taxa de reembolso. Quando se totalizar as 5 vendas, você terá o valor que investiu recuperado.

A compra é feita através de nosso site, <http://www.desenvolvedoresdaruma.com.br>

Na guia “Adquira seu Produto”, como mostrado Abaixo.



Logo em seguida Será aberto um formulário de solicitação dos Dados, preenchendo este formulário você está confirmando a sua compra!

Pedido solicitação de produto para simples demonstração e posterior devolução.

**DADOS DO FATURAMENTO**

Razão Social:  Cidade:

Nome de Fantasia:  Bairro:

Endereço:  UF:

CEP:  Insc. Estadual:

Seleção CNPJ ou CPF:  Telefone:

CNPJ:  Fax:

Responsável:

E-mail:

**DADOS PARA ENTREGA**

OBS: Não necessita preencher se for o mesmo endereço de faturamento clique no botão Mesmos Dados para entrega.

Razão Social:  Cidade:

Nome de:

Alguns motivos para você participar do nosso programa de Incentivo ao Desenvolvedor e adquirir hoje mesmo ECF para desenvolvimento a preço subsidiado:

1. Porque com uma impressora Daruma ao seu lado você poderá corrigir bug's, testar e aprimorar métodos e performance de sua aplicação.
2. Quando necessário apresentar seu projeto em ambiente real ao cliente, demonstrando a eficiência conjunta de sua aplicação + impressora. O cliente busca soluções conjuntas.
3. No caso de homologação de TEF, não é aceito Emulador. Como você simularia uma queda de energia? Como o hardware (Impressora) se comporta nesse retorno? Pois teremos ausência de condutividade elétrica com o computador, logo falta de comunicação total.
4. Na homologação de PAF também não pode ser feito uso de emulador, DEVE ser utilizado um ECF real e que não seja a impressora utilizada pelo estabelecimento no PDV;
5. Porque com o ECF ao seu lado você terá TOTAL realidade do que acontece no PDV, podendo assim validar e prestar suporte ao seu cliente em menor tempo e com eficiência.
6. Em ambientes remotos temos infra-estruturas de conectividade (acesso remoto) particulares ao negócio de cada cliente. Com uma Impressora podemos ter a mesma realidade do cliente, mesmo em ambiente remoto e customizado. Isso não é possível com Emuladores.

Se tiver alguma dúvida e/ou dificuldade, entre em contato com a nossa equipe de suporte ao desenvolvedor.

**Telefone:**

Suporte ao Desenvolvedor 0800 770 3320

**E-mails:**

suporte@daruma.com.br , desenvolvedores.suporte@daruma.com.br , desenvolvedores.daruma@daruma.com.br , daruma.desenvolvedores@daruma.com.br , suporte.ddc@daruma.com.br , ddc.suporte@daruma.com.br , suporte.desenvolvedores@daruma.com.br , suporte.alexandre@daruma.com.br , claudenir@daruma.com.br

**Skypes:**

suporte\_daruma, desenvolvedores\_suporte\_daruma, suporte\_desenvolvedores\_daruma, desenvolvedores\_daruma, daruma.desenvolvedores, suporte\_ddc\_daruma, ddc\_suporte\_daruma, daruma\_suporte\_alexandre, claudenir\_andrade