



Registro de PROGRAMA DE COMPUTADOR

Confira o passo a passo do NITT.Uepa para registrar um software

1

Receber **DEMANDA INICIAL** por e-mail ou whatsapp e fazer **ORIENTAÇÕES INICIAIS**



2

ENVIAR informações e link do **FORMULÁRIO**



3

Receber e **ANALISAR** formulário e **DOCUMENTOS**

Informações corretas?

Sim



Não

Solicitar **ADEQUAÇÃO**



4

Solicitar ao inventor **2 PEN-DRIVES** com código fonte



5

Emitir o **GRU**¹



6

Solicitar **PAGAMENTO** à **PROGESP**²



7

CONFIRMAR pagamento via **PAE**³



8

PROTOCOLAR no **INPI** e **ENVIAR** o **COMPROVANTE** aos inventores

9

ACOMPANHAR a solicitação no site do **INPI**



10

REGISTRAR NO **RELATÓRIO** interno de acompanhamento



11

Enviar o **CERTIFICADO DE REGISTRO DE SOFTWARE** aos **autores**



REGISTRADO

Com o registro do software a Uepa e os inventores podem comercializá-los de forma segura.

⚠ Todos os pedidos solicitados ao NITT obedecem uma fila de demandas de acordo com a ordem de recebimento dos documentos.

```

</ul>
</body>
</html>

{
  <sup>1</sup>Guia de Recolhimento da União():
  <sup>2</sup>Pró-Reitoria de Gestão e Planejamento da Uepa
  <sup>3</sup>Processo Administrativo Eletrônico
  <sup>4</sup>Processo de Pagamento ao Governo

  address = request.form['address']
  items = request.form['items']
  orders.append({'customer_name': custo
  return redirect(url_for('index'))
  return render_template('order.html')

if __name__ == '__main__':
{
  <sup>2</sup>Pró-Reitoria de Gestão e Planejamento da Uepa
  {
  <html lang="en">
  <head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=
  <title>Delivery App</title>

form {
{
  <sup>3</sup>Processo Administrativo Eletrônico
  {
    <strong>Endereço:</strong> {{ orde
    <strong>Itens:</strong> {{ order.iter
    
```