

Arquivo: instrucoes.py

```
from PyQt6.QtWidgets import *
from PyQt6.QtGui import *
from PyQt6.QtCore import *

class InstructionWidget(QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        super().__init__(parent)
        self.setup_ui()

    def setup_ui(self):
        # Configura o layout principal do widget
        layout = QVBoxLayout(self)

        # Título
        title_label = QLabel("Instruções para Gerar Atas (PDF)", self)
        title_label.setAlignment(Qt.AlignmentFlag.AlignCenter)
        title_label.setStyleSheet("font-size: 30px; font-weight: bold;")
        layout.addWidget(title_label)

        # Descrição principal
        description_label = QLabel(
            "Siga as etapas abaixo para realizar a geração das atas:",
            self
        )

        layout.addSpacing(35)

        description_label.setAlignment(Qt.AlignmentFlag.AlignCenter)
        description_label.setWordWrap(True)
        description_label.setStyleSheet("font-size: 20px; color: #555")
        layout.addWidget(description_label)
        layout.addSpacing(35)

        # Orientações simplificadas
        steps = [
            "1. Importe os dados do Termo de Referência para preencher as colunas 'catalogo', 'descricao' e 'descricao_detalhada'.",
            "2. Clique no link: Consultar Termos de Homologação no Comprasnet, baixe os Termos de Homologação e coloque os arquivos PDF na pasta correta",
            "3. Obtenha o nível de credenciamento 1 do SICAF para incluir os dados das empresas na ata.",
            "4. Utilize o botão 'Gerar Ata' para criar as atas automaticamente com base nos dados carregados."
        ]

        for step in steps:
            step_label = QLabel(step, self)
            step_label.setWordWrap(True)
```

```
step_label.setFont(QFont('Arial', 12))
step_label.setTextFormat(Qt.TextFormat.RichText) # Permite usar HTML no texto
step_label.setOpenExternalLinks(True)
layout.addWidget(step_label)
layout.addSpacing(5)

layout.addStretch()
```