function doGet(e) {

  // Referencia a planilha

  const sheet = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().getSheetByName("DadosSensores");

  // Verifica se a planilha existe; se não, cria

  if (!sheet) {

    const newSheet = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet().insertSheet("DadosSensores");

    newSheet.appendRow(["Data", "Hora", ...Array.from({ length: 28 }, (\_, i) => `Sensor ${i + 1}`), "Pressão", "Velocidade", "Direção"]);

  }

  // Obtém os dados da requisição

  const params = e.parameter;

  // Define a data e hora atuais

  const now = new Date();

  const date = Utilities.formatDate(now, Session.getScriptTimeZone(), "yyyy-MM-dd");

  const time = Utilities.formatDate(now, Session.getScriptTimeZone(), "HH:mm:ss");

  // Cria um array para os valores dos sensores

  const rowData = [date, time];

  // Adiciona os dados de temperatura e umidade

  for (let i = 0; i < 26; i++) {

    rowData.push(params[`temperatura${i}`] || "");

    rowData.push(params[`umidade${i}`] || "");

  }

  // Adiciona os dados adicionais

  rowData.push(params.pressao || "");

  rowData.push(params.velocidade || "");

  rowData.push(params.direcao || "");

  // Adiciona os dados à planilha

  sheet.appendRow(rowData);

  return ContentService.createTextOutput("Dados recebidos com sucesso");

}