function atualizaTokens() {

// Abrir a planilha atual e a aba específica

var spreadsheet = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet();

var sheet\_dados = spreadsheet.getSheetByName("AuthBling");

// Obter o número total de linhas com dados na aba "Dados"

var lastRow = sheet\_dados.getLastRow();

// Loop para atualizar tokens para cada linha

for (var i = 2; i <= lastRow; i++) {

// Seleciona os valores na linha atual da aba "Dados"

var client\_id = sheet\_dados.getRange("E" + i).getValue();

var client\_secret = sheet\_dados.getRange("F" + i).getValue();

// Seleciona o Refresh Token na linha atual da aba "Auth"

var refreshToken = sheet\_dados.getRange("H" + i).getValue();

// Codificar em Base64

var encodedCredentials = Utilities.base64Encode(client\_id + ":" + client\_secret);

// Definir a URL e os parâmetros para a requisição de refresh

var apiUrl = "https://www.bling.com.br/Api/v3/oauth/token";

// Cria os Headers para fazer a requisição

var headers = {

"Authorization": "Basic " + encodedCredentials,

"Content-Type": "application/x-www-form-urlencoded"

};

// Cria o body (corpo) para enviar os dados para fazer a renovação do token

var payload = "grant\_type=refresh\_token&refresh\_token=" + refreshToken;

// Opções da requisição

var options = {

"method": "post",

"headers": headers,

"payload": payload,

"muteHttpExceptions": true

};

// Fazer a requisição e tratar a resposta

var response = UrlFetchApp.fetch(apiUrl, options);

var json = response.getContentText();

var data = JSON.parse(json);

// Atualizar os tokens armazenados na linha atual das células D (RefreshToken) e E (Token)

sheet\_dados.getRange("H" + i).setValue(data.refresh\_token);

sheet\_dados.getRange("I" + i).setValue(data.access\_token);

}

}