

Template

Roteiro Atividade Prática II

Unidade de Estudo 3



Atividade Prática – Autenticação Gmail

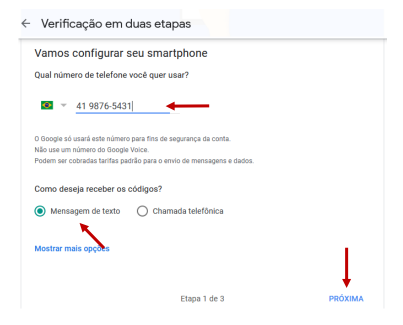
Este roteiro vai auxiliar o estudante na realização da segunda etapa da atividade prática. A proposta desta atividade é fornecer base para implementação de um segundo fator de autenticação. A atividade consiste em demostrar como é possível enviar email utilizando a biblioteca smtplib. Estaremos utilizando a linguagem de programação Python em conjunto com ferramenta de desenvolvimento Pycharm. Como prérequisito para realização desta atividade o estudante deve ter uma conta no Gmail.

Roteiro Atividade:

- Primeiramente devemos habilitar a autenicação multifator do Gmail, para isto acesse o seguinte link https://myaccount.google.com/signinoptions/two-step-verification
- Será solicitado que autentique com sua conta do Gmail.



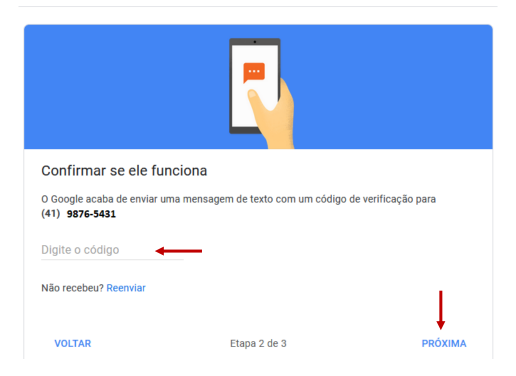
• Para habilitar a autenticação em duas etapas é necessário que você forneça o número do seu dispositivo móvel. Selecione a opção "Mensagem de texto" e clique em "Próxima".





 Será enviado um código SMS para seu número de celular, insira o código para habilitar a autenticação de dois fatores.

← Verificação em duas etapas



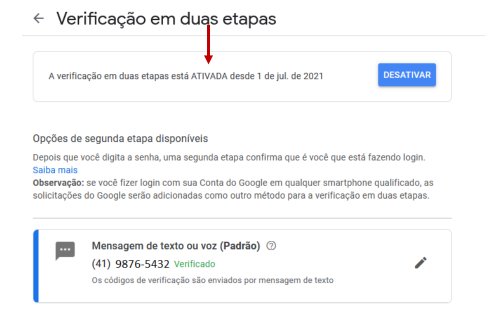
• Clique na opção "Ativar" para habilitar a autenticação de dois fatores.

← Verificação em duas etapas





• A autenticação de dois fatores no Gmail foi ativada.



- Na sequência precisamos criar uma senha para autenticação por aplicativo, para isto acesse o seguinte link: https://security.google.com/settings/security/apppasswords
- Será solicitado suas credenciais do Gmail.





• Agora precisamos adicionar uma senha para o aplicativo. Na opção "Selecionar app", adicione a E-mail. Na opção "Selecionar dispositivo" adicione "Computador Windows".

← Senhas de app

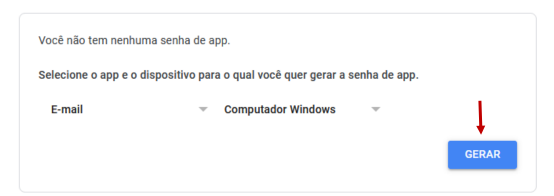
Senhas de app permitem que você faça login na sua Conta do Google a partir de apps em dispositivos que não sejam compatíveis com a verificação em duas etapas. Como só será necessário informar a senha uma vez, você não precisa memorizá-la. Saiba mais



 Após selecionar o app e o dispositivo será habilitado o botão "Gerar". Para prosseguir clique no botão "Gerar".

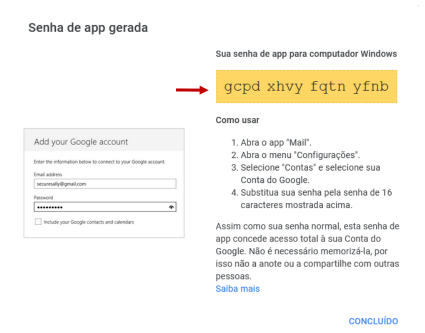
← Senhas de app

Senhas de app permitem que você faça login na sua Conta do Google a partir de apps em dispositivos que não sejam compatíveis com a verificação em duas etapas. Como só será necessário informar a senha uma vez, você não precisa memorizá-la. Saiba mais





• Atenção: Para cada usuário será criado uma senha diferente, você vai precisar desta senha para autenticar a aplicação no Python, efetue a cópia da senha para ser utilizada posteriormente. Tenha cuidado ao manipular sua senha, por meio é possível acessar a sua conta.



• Certifique-se que a senha foi criada. Quando a senha não for mais útil, lembre-se de removê-la.

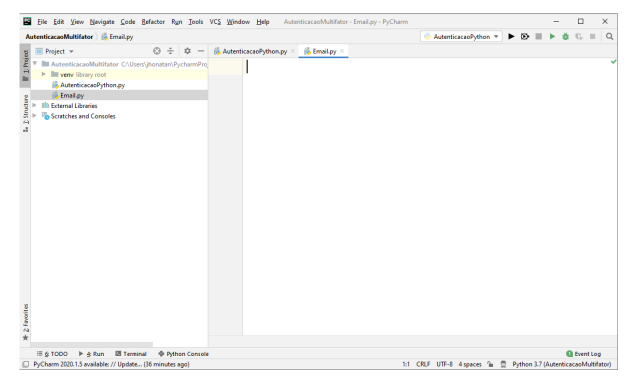
← Senhas de app

Senhas de app permitem que você faça login na sua Conta do Google a partir de apps em dispositivos que não sejam compatíveis com a verificação em duas etapas. Como só será necessário informar a senha uma vez, você não precisa memorizá-la. Saiba mais





 A configuração no Gmail está pronta. Agora podemos iniciar as atividades no Python, você pode utilizar o mesmo projeto no PyCharm criado para o Firebase, adicione apenas mais um arquivo Python.



• Copie o código disponível no arquivo email.py para o novo arquivo.

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
                                                                                                       P AutenticacaoPython ▼ ► 🗗 ■ ► # 🖒 ■ Q
                          ▼ ■ AutenticacaoMultifator C:\Users\jhonatan\PycharmPro 1
                                              -import smtplib
  venv library root

AutenticacaoPython.py
                                               from email.mime.multipart import MIMEMultipart
  🧞 Email.py
                                               from email.mime.text import MIMEText
   Scratches and Consoles
                                               server = "smtp.gmail.com"
                                               port = 587
                                               username = ""
                                               password = ""
                                        10
                                               mail_from = ""
                                               mail_to = ""
                                               mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                               mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                               mensagem = MIMEMultipart()
                                               mensagem['From'] = mail_from
                                               mensagem['To'] = mail_to
                                        18
                                               mensagem['Subject'] = mail_subject
                                               mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                        20
                                               connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                               connection.starttls()
                                               connection.login(username,password)
                                               connection.send_message(mensagem)
                                               connection.quit()
☐ PyCharm 2020.1.5 available: // Update... (41 minutes ago)

    Event Log

                                                                                                       22:22 UTF-8 4 spaces 🔓 💆 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
```



Primeiramente defina o usuário da conta do Gmail.

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
                                                                                                                                       AutenticacaoPython ▼ ► ★ ■ ► A □ Q
AutenticacaoMultifator ) 👸 Email.py
  ■ Project ▼
                           AutenticacaoMultifator C:\Users\jhonatan\PycharmPro
                                               import smtplib
   ▶ ■ venv library root
                                               from email.mime.multipart import MIMEMultipart
      AutenticacaoPython.py
                                               from email.mime.text import MIMEText
  ► III External Libraries
   Scratches and Consoles
                                               server = "smtp.gmail.com"
                                               username = "prof.jgeremias@gmail.com" <
                                        8
                                               password = "
                                        10
                                               mail_from = ""
                                               mail_to = ""
                                               mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                               mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                               mensagem = MIMEMultipart()
                                        16
                                               mensagem['From'] = mail_from
                                               mensagem['To'] = mail_to
                                               mensagem['Subject'] = mail_subject
                                        18
                                               mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                               connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                               connection.starttls()
                                               connection.login(username,password)
                                               connection.send_message(mensagem)
                                               connection.quit()
   III 6: TODO ▶ 4: Run III Terminal ♣ Python Console

    Event Log

                                                                                                  7:37 CRLF UTF-8 4 spaces 🖺 👼 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
```

• Copie a senha da aplicação que você habilitou no Gmail.

```
- 🗆 X
File File Git View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
                                                                                                        P AutenticacaoPython ▼ ► 🗗 ■ ► # 🖒 ■ Q
AutenticacaoMultifator > 🖟 Email.py
                            🕀 😤 🕏 — 🐞 Autenticacao Python.py × 📸 Email.py ×
                                               import smtplib
   venv library root
                                                from email.mime.multipart import MIMEMultipart
                            3
                                               from email.mime.text import MIMEText
     Email.py
  ► III External Libraries
   Scratches and Consoles
                                                server = "smtp.gmail.com"
                                                port = 587
                                                uername = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                        10
                                                mail_from = ""
                                                mail_to = ""
                                                mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                                mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                                mensagem = MIMEMultipart()
                                                mensagem['From'] = mail_from
                                                mensagem['To'] = mail_to
                                        18
                                                mensagem['Subject'] = mail_subject
                                        19
                                                mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                                connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                                connection.starttls()
                                                connection.login(username,password)
                                                connection.send_message(mensagem)
                                                connection.quit()

   Event Log

   ≡ <u>6</u>: TODO ▶ <u>4</u>: Run □ Terminal □ Python Console
                                                                                               8:29 CRLF UTF-8 4 spaces 🚡 🖶 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
□ Typo: In word 'gcpdxhvyfqtnyfnb'
```



Adicione a conta de e-mail do usuário remente.

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
                                                                                                                             - □ ×
                                                                                                       PautenticacaoPython ▼ ► 🗗 ■ ► # 🖒 ■ Q
  Project ▼
                           🕀 😤 🕏 — 🚜 AutenticacaoPython.py × 🚜 Email.py ×
   AutenticacaoMultifator C:\Users\jhonatan\PycharmPro 1
                                             -import smtplib
                                               from email.mime.multipart import MIMEMultipart
      AutenticacaoPython.py
                                               from email.mime.text import MIMEText
  ► III External Libraries
                                               server = "smtp.gmail.com"
                                               port = 587
                                               username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                               password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                         8
                                         9
                                         10
                                                mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                mail_to = ""
                                                mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                                mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                                mensagem = MIMEMultipart()
                                                mensagem['From'] = mail_from
                                                mensagem['To'] = mail_to
                                                mensagem['Subject'] = mail_subject
                                                mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                        20
                                                connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                                connection.starttls()
                                                connection.login(username,password)
                                                connection.send_message(mensagem)
                                               connection.quit()
           ▶ 4: Run 💹 Terminal 🕏 Python Console

    Event Log

   ≡ 6: TODO
                                                                                          10:38 CRLF UTF-8 4 spaces 🚡 👼 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
☐ PyCharm 2020.1.5 available: // Update... (today 17:06)
```

Adicione a conta de e-mail do usuário destinatário.

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
AutenticacaoMultifator > 📙 Email.py
                                                                                                            Delta Autenticacao Python ▼ ► S ■ ► # S ■ Q
Project 
Autenticace

Autenticace

Autenticace

Autenticace
                            ▼ ■ AutenticacaoMultifator C:\Users\jhonatan\PycharmPro 1 jmport smtplib
   venv library root
Autenticacao
Email.py

Illi External Libraries

Servi
                                                from email.mime.multipart import MIMEMultipart
      AutenticacaoPython.py
                                                 from email.mime.text import MIMEText
  Illi External Libraries
  Scratches and Consoles
                                          5
                                                 server = "smtp.gmail.com"
                                                 port = 587
                                           6
                                                 username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                           8
                                                 password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                          10
                                                 mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                  mail_to = "prof.jgeremias@gmail.com" 	
                                                 mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                                 mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                                  mensagem = MIMEMultipart()
                                                  mensagem['From'] = mail_from
                                          16
                                                 mensagem['To'] = mail_to
                                          18
                                                  mensagem['Subject'] = mail_subject
                                                  mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                          20
                                                  connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                                  connection.starttls()
                                                  connection.login(username,password)
                                                  connection.send_message(mensagem)
                                                  connection.quit()
            PyCharm 2020.1.5 available: // Update... (today 17:06)
                                                                                                       26:1 CRLF UTF-8 4 spaces 🧣 💆 Python 3.7 (AutenticacaoMultifate
```



 Sua configuração está completa, vamos analisar o código. Primeiramente importamos a biblioteca smtplib. Esta biblioteca estabelece uma conexão como com servidor de e-mail utilizando o protocolo SMTP para permitir o envio das mensagens.

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
 AutenticacaoMultifator ) 🐇 Email.py

    AutenticacaoPython ▼ ▶ ₺ ■ ▶ ₺ □ Q
   ■ Project ▼
                          import smtplib
                                             from email.mime.multipart import MIMEMultipart
   Email.py
                                             from email.mime.text import MIMEText
    III External Libraries
   Scratches and Consoles
                                             server = "smtp.gmail.com"
                                             port = 587
                                             username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                             password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                              mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_to = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                              mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                              mensagem = MIMEMultipart()
                                              mensagem['From'] = mail_from
                                              mensagem['To'] = mail_to
                                              mensagem['Subject'] = mail_subject
                                              mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                      20
                                              connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                              connection.starttls()
                                              connection.login(username,password)
                                              connection.send_message(mensagem)
                                              connection.quit()
☐ 6: TODO ► 4: Run ☐ Terminal ♣ Pyth-
                                                                                              26:1 CRLF UTF-8 4 spaces 🚡 👨 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
```

 Aqui estamos importando a biblioteca MIMEMultipart para permitir trabalhar com os e-mail no formato MIME, padrão para envio de e-mail, estaremos enviando as mensagens em modo texto.

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
                                                                                                    P AutenticacaoPython ▼ ► 🗗 🗎 ► 🗯 🖏 🗏 Q
                          ⊕ 😤 🌣 — 🖟 AutenticacaoPython.py × 🐔 Email.py ×
                                               import smtplib
   venv library root
AutenticacaoPython.py
                                              from email.mime.multipart import MIMEMultipart
                                            from email.mime.text import MIMEText
   🖟 Email.py
    III External Libraries
    Scratches and Consoles
                                             server = "smtp.gmail.com"
                                              port = 587
                                              username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                              mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_to = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                              mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                              mensagem = MIMEMultipart()
                                              mensagem['From'] = mail_from
                                              mensagem['To'] = mail_to
                                      18
                                              mensagem['Subject'] = mail_subject
                                              mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                       20
                                              connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                              connection.starttls()
                                               connection.login(username,password)
                                              connection.send_message(mensagem)
                                              connection.quit()
26:1 CRLF UTF-8 4 spaces 🚡 👨 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
```



A variável "server" recebe o nome do servidor SMTP.

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
AutenticacaoMultifator > 🐍 Email.py
                                                                                                           P AutenticacaoPython ▼ ► 🗗 ■ ► 🗯 🖏 🗏 Q
  ■ Project ▼
                            ⊕ 😤 💠 — 👸 AutenticacaoPython.py × 👼 Email.py ×
    AutenticacaoMultifator C:\Users\jhonatan\PycharmPro 1
                                                -import smtplib
   ▶ ■ venv library root
                                                 from email.mime.multipart import MIMEMultipart
      👼 AutenticacaoPython.py
  Email.py
                                                 from email.mime.text import MIMEText
    III External Libraries
   Scratches and Consoles
                                          5
                                                 server = "smtp.gmail.com"
                                                 port = 587
                                                 username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                 password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                         10
                                                 mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                 mail_to = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                 mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                                 mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                                 mensagem = MIMEMultipart()
                                                 mensagem['From'] = mail_from
                                         16
                                                 mensagem['To'] = mail_to
                                                 mensagem['Subject'] = mail_subject
                                                 mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                         20
                                                 connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                                 connection.starttls()
                                                 connection.login(username,password)
                                                 connection.send_message(mensagem)
                                                 connection.quit()
   Ⅲ <u>6</u>: TODO ▶ <u>4</u>: Run I Terminal ♣ Python Console

    Event Log

                                                                                                      26:1 CRLF UTF-8 4 spaces 🚡 💆 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
```

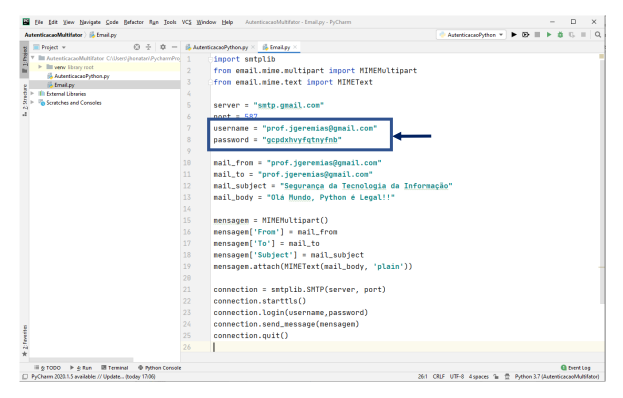
 A variável "port" recebe o número da porta do servidor SMTP para trabalhar com o algoritmo de criptografia STARTTLS.

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
AutenticacaoMultifator > 🔓 Email.py
                                                                                                           PautenticacaoPython ▼ ► 🖾 ■ ► 🗯 🖏 ■ Q
                           🕀 🚡 | 🌣 — 👸 AutenticacaoPython.py × 👸 Email.py ×
                                               import smtplib
  venv library root

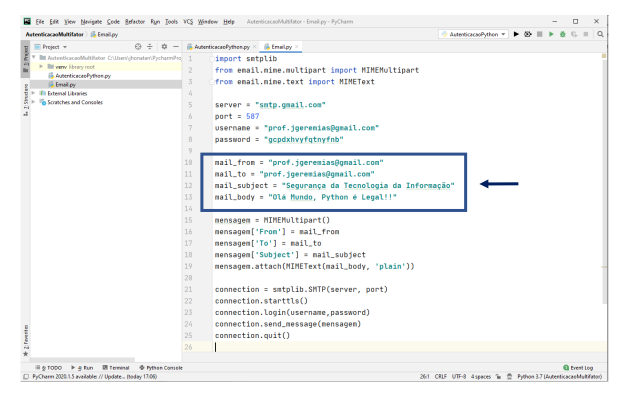
AutenticacaoPython.py
                                                 from email.mime.multipart import MIMEMultipart
  🧞 Email.py
                                                from email.mime.text import MIMEText
   Scratches and Consoles
                                                 server = "smtp.gmail.com"
                                                port = 587
                                                 username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                 password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                         10
                                                 mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                 mail_to = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                 mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                                 mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                                 mensagem = MIMEMultipart()
                                                 mensagem['From'] = mail_from
                                                 mensagem['To'] = mail_to
                                         18
                                                 mensagem['Subject'] = mail_subject
                                                 mensagem.attach(MIMEText(mail body, 'plain'))
                                                 connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                                 connection.starttls()
                                                 connection.login(username,password)
                                                 connection.send_message(mensagem)
                                                 connection.quit()
            ▶ <u>4</u>: Run     Terminal
PyCharm 2020.1.5 available: // Update... (today 17:06)
                                                                                                      26:1 CRLF UTF-8 4 spaces 🚡 👼 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
```



As variáveis "username" e "password", recebem as credenciais para utilizar o usuário do Gmail.
 Reforçando que foi criado uma senha especifica para utilizar no projeto.



 Aqui são criado as variáveis que contém as informações do e-mail: e-mail do remetente, e-mail do destinatário, assunto da mensagem e corpo do e-mail.





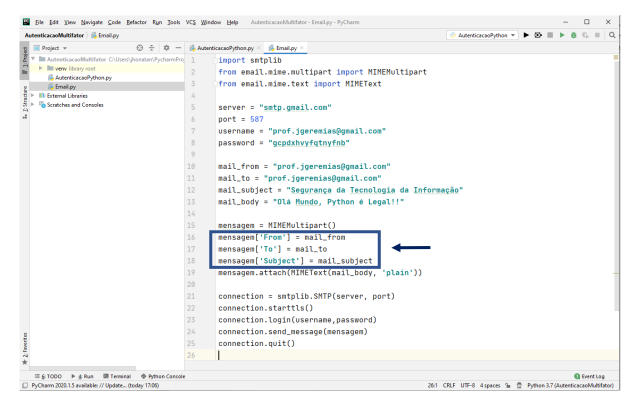
 Criando um objeto Python do tipo MIMEMultipart para trabalhar com o e-mail no formato MIME.

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
                                                                                                            → AutenticacaoPython ▼ ► 🗗 ■ ► 🗯 🖏 ■ Q
AutenticacaoMultifator > 👸 Email.py
                             🕀 😤 💠 — 🐉 AutenticacaoPython.py × 🐉 Email.py ×
                                                import smtplib
   ▶ ■ venv library root
                                                  from email.mime.multipart import MIMEMultipart
      AutenticacaoPython.py
                                                 from email.mime.text import MIMEText
   🐍 Email.py
  ► III External Libraries
  Scratches and Consoles
                                                 server = "smtp.gmail.com"
                                                 port = 587
                                                  username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                 password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                                 mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                          10
                                                  mail_to = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                                  mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                                  mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                                  mensagem = MIMEMultipart()
                                                  mensagem['From'] = mail_from
                                                  mensagem['To'] = mail_to
                                          18
                                                  mensagem['Subject'] = mail_subject
                                                  mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                                  connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                                  connection.starttls()
                                                  connection.login(username.password)
                                                  connection.send_message(mensagem)
                                                  connection.quit()
           ▶ 4: Run   ■ Terminal   ♣ Python Console

    Event Log

☐ PyCharm 2020.1.5 available: // Update... (today 17:06)
                                                                                                       26:1 CRLF UTF-8 4 spaces 🚡 👼 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
```

• Atribui as informações do remetente, destinatário e assunto para estrutura mensagem.





• Adicionando o corpo da mensagem. O e-mail será anexo no formato plain (texto simples).

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
                                                                                                    P AutenticacaoPython ▼ ► 🗗 ■ ► 🗯 🖏 ■ Q
  ■ Project ▼
                          ▼ ■ AutenticacaoMultifator C:\Users\jhonatan\PycharmPro 1
                                            -import smtplib
  ▶ ■ venv library root
                                             from email.mime.multipart import MIMEMultipart
AutenticacaoP
      🚜 AutenticacaoPython.py
                                             from email.mime.text import MIMEText
  Scratches and Consoles
                                              server = "smtp.gmail.com"
                                              port = 587
                                              username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                       10
                                              mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_to = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                              mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                              mensagem = MIMEMultipart()
                                       16
                                              mensagem['From'] = mail_from
                                              mensagem['To'] = mail_to
                                       18
                                              mensagem['Subject'] = mail_subject
                                       19
                                              mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                              connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                              connection.starttls()
                                              connection.login(username,password)
                                              connection.send_message(mensagem)
                                              connection.quit()
                                                                                               26:1 CRLF UTF-8 4 spaces 🚡 👼 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
PvCharm 2020.1.5 available: // Update... (today 17:06)
```

Abrindo uma conexão como o servidor SMTP.

```
File File File Wavigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
                                                                                                                       - □ ×
                                                                                                   → AutenticacaoPython ▼ ► 🗗 ■ ► 🗯 🖏 ■ Q
AutenticacaoMultifator > 💑 Email.py
                          ■ AutenticacaoMultifator C:\Users\jhonatan\PycharmPro 1
                                           import smtplib
   ▶ ■ venv library root
                                             from email.mime.multipart import MIMEMultipart
      AutenticacaoPython.py
  🏭 Email.py
                                             from email.mime.text import MIMEText
   III External Libraries
  Scratches and Consoles
                                             server = "smtp.gmail.com"
                                             port = 587
                                              username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                             password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                             mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                       10
                                              mail_to = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                              mail_body = "Olá Mundo, Python é Legal!!"
                                              mensagem = MIMEMultipart()
                                              mensagem['From'] = mail_from
                                      16
                                              mensagem['To'] = mail to
                                              mensagem['Subject'] = mail_subject
                                      19
                                              mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                      20
                                              connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                              connection.starttls()
                                              connection.login(username.password)
                                              connection.send_message(mensagem)
                                      25
                                              connection.quit()

    Event Log

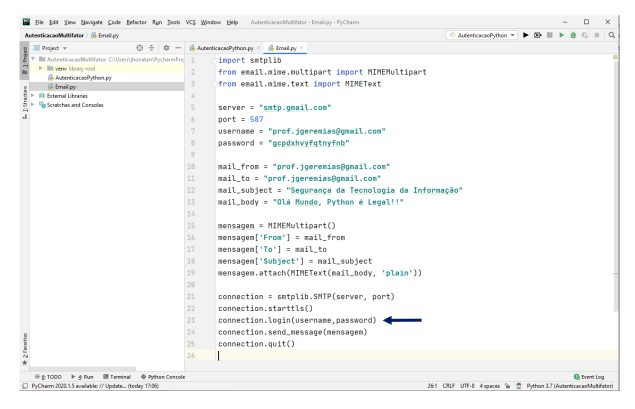
☐ PyCharm 2020.1.5 available: // Update... (today 17:06)
                                                                                               26:1 CRLF UTF-8 4 spaces 🚡 👼 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
```



Habilitando a utilização do protocolo de criptografia STARTTLS.

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
                                                                                                    PautenticacaoPython ▼ ► 🗗 🕨 🗡 🗓 Q
                          ▼ ■ AutenticacaoMultifator C:\Users\jhonatan\PycharmPro 1
                                             -import smtplib
  ▶ ■ venv library root
                                              from email.mime.multipart import MIMEMultipart
      & AutenticacaoPython.py
  🍰 Email.py
                                             from email.mime.text import MIMEText
   Scratches and Consoles
                                              server = "smtp.gmail.com"
                                              port = 587
                                              username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                       10
                                              mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_to = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                              mail_body = "Olá <u>Mundo</u>, Python é Legal!!"
                                              mensagem = MIMEMultipart()
                                       16
                                              mensagem['From'] = mail_from
                                              mensagem['To'] = mail_to
                                       18
                                              mensagem['Subject'] = mail_subject
                                       19
                                              mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                       20
                                              connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                              connection.starttls()
                                              connection.login(username,password)
                                              connection.send_message(mensagem)
                                              connection.quit()
                                                                                                26:1 CRLF UTF-8 4 spaces 🖫 👼 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
PvCharm 2020.1.5 available: // Update... (today 17:06)
```

Realizando da autenticação com o servidor de e-mail.

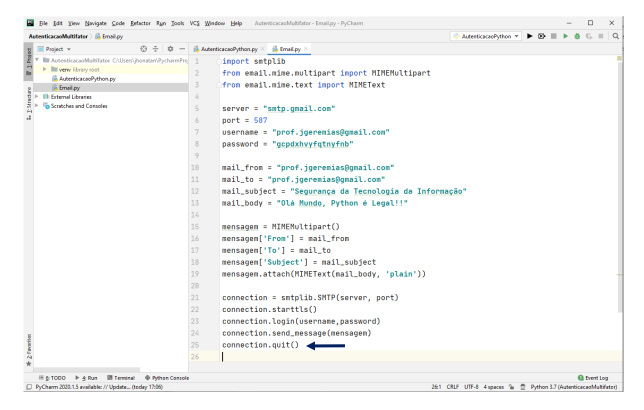




Enviando uma mensagem.

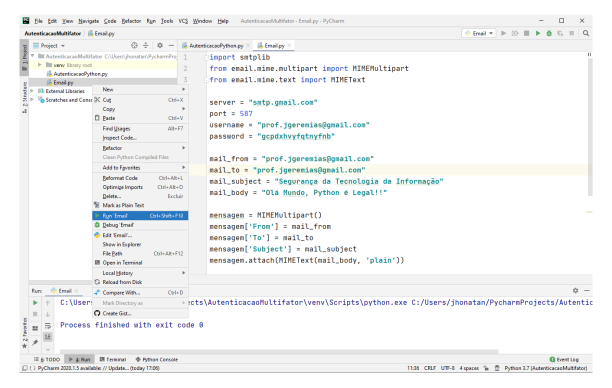
```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help AutenticacaoMultifator - Email.py - PyCharm
                                                                                                     P AutenticacaoPython ▼ ► 🗗 ■ ► 🗯 🖏 🗏 Q
                          ▼ ■ AutenticacaoMultifator C:\Users\jhonatan\PycharmPro 1
                                             -import smtplib
  ▶ ■ venv library root
                                              from email.mime.multipart import MIMEMultipart
      & AutenticacaoPython.py
  🍰 Email.py
                                              from email.mime.text import MIMEText
   Scratches and Consoles
                                              server = "smtp.gmail.com"
                                              port = 587
                                              username = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              password = "gcpdxhvyfqtnyfnb"
                                       10
                                              mail_from = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_to = "prof.jgeremias@gmail.com"
                                              mail_subject = "Segurança da Tecnologia da Informação"
                                              mail_body = "Olá <u>Mundo</u>, Python é Legal!!"
                                              mensagem = MIMEMultipart()
                                       16
                                              mensagem['From'] = mail_from
                                              mensagem['To'] = mail_to
                                       18
                                              mensagem['Subject'] = mail_subject
                                       19
                                              mensagem.attach(MIMEText(mail_body, 'plain'))
                                              connection = smtplib.SMTP(server, port)
                                              connection.starttls()
                                              connection.login(username,password)
                                              connection.send_message(mensagem) 
                                              connection.quit()
                                                                                                26:1 CRLF UTF-8 4 spaces 🖫 👼 Python 3.7 (AutenticacaoMultifator)
PvCharm 2020.1.5 available: // Update... (today 17:06)
```

Finalizando a conexão com o servidor de e-mail.

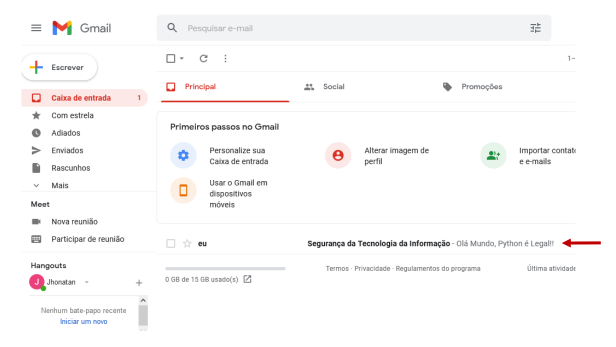




• Enfim, vamos executar o código. Após executar este código você deve verificar a caixa do email do destinatário para checar se o e-mail foi enviado.



• Se tudo estiver certo é para você ter recebido um novo e-mail.



Neste roteiro aprendemos como enviar uma mensagem no Python por e-mail. Esta atividade têm por propósito fornecer recursos para que você implemente uma autenticação multifator.

Unidade de estudo





PROFESSOR-AUTOR
Escreva aqui o nome

