



TÉCNICO PROGRAMADOR INFORMÁTICO

```
for i in people.data.users:
    response = client.api.statuses.user_timeline.get(screen_name=i.scre
    print 'Got', len(response.data), 'tweets from', i.screen_name
    if len(response.data) != 0:
        ldate = response.data[0]['created_at']
        ldate2 = datetime.strptime(ldate, '%a %b %d %H:%M:%S +0000 %Y')
        today = datetime.now()
        howlong = (today - ldate2).days
        if howlong < daywindow:
            print i.screen_name, 'has tweeted in the past', daywindow,
            totaltweets += len(response.data)
            for j in response.data:
                if j.entities.urls:
                    for k in j.entities.urls:
                        newurl = k['expanded_url']
                        urlset.add((newurl, j.user.screen_name))
        else:
            print i.screen_name, 'has not tweeted in the past', daywind
```

O **Técnico de Programador Informático** é o profissional qualificado apto a realizar, de forma autónoma ou integrado numa equipa, desenvolvimento de *software* e aplicações informáticas, atividades de programação de sistemas, conceção, especificação, projeto, implementação, avaliação, suporte e manutenção de sistemas

informáticos e de tecnologias de processamento e transmissão de dados e informações.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Programador de *Software*
- Web Developer*
- Gesto de Conteúdos
- Help Desk
- Gestor de Bases de dados



Contactos: 255 724 098 || 939 863 470

PLANO DE ESTUDOS

Componentes de Formação (a)	Disciplinas	Total de horas (3anos)	
Sociocultural	Português	320	
	Língua Estrangeira – Inglês	220	
	Área de Integração	220	
	Educação Física	140	
	TIC	100	
	Subtotal	1000	
Científica	Matemática	300	
	Física e Química	200	
	Subtotal	500	
Técnica	Arquitetura e Redes de Computadores Técnicas e Linguagens de Programação Análise de Sistemas Projetos e Desenvolvimento de Software Formação em contexto de trabalho (Estágio)	±1200	
	Subtotal	±600	
	TOTAL DE HORAS DO CURSO	±1800	
			±3300

PRINCIPAIS TAREFAS

- Efetuar a instalação, configuração e manutenção de computadores, periféricos, redes locais, sistemas operativos e utilitários, de acordo com as necessidades dos seus utilizadores e a fim de otimizar o funcionamento dos mesmos.
- Proceder ao desenvolvimento de aplicações informáticas, tendo em conta as necessidades dos utilizadores e as linguagens técnicas apropriadas.