```
from django.contrib.auth.decorators import user_passes_test

def group_required(*group_names):
    """Requires user membership in at least one of the groups passed in."""

def in_groups(u):
    if u.is_authenticated():
        if bool(u.groups.filter(name__in=group_names)) | u.is_superuser:
            return True
        return False
    return user_passes_test(in_groups)

# The way to use this decorator is:
@group_required('admins', 'seller')
def my_view(request, pk)
...
```

Django utiliza o padrão de projeto Decorator para controlar algumas visualizações das views criadas. Ao invés de sempre verificar se o usuário pertence ao grupo que está habilitado para a visualização, ele utiliza o decorator implementado acima.