

```

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.