

Ruby on Rails 5.x

Do início ao fim!

Criando o controller para Subjects

Criando o controller para Subjects

- Comece criando o controller

```
rails g controller AdminsBackoffice/Subject
```

Criando o controller para Subjects

- Altere o

app/controllers/admins_backoffice/subjects_controller.rb

```
class AdminsBackoffice::SubjectsController <
  AdminsBackofficeController
    before_action :set_subject, only: [:edit, :update, :destroy]

    def index
      @subjects = Subject.all.page(params[:page])
    end

    def new
      @subject = Subject.new
    end
  end
end
```

Criando o controller para Subjects

```
def create
  @subject = Subject.new(params_subject)
  if @subject.save
    redirect_to admins_backoffice_subjects_path, notice:
    "Assunto/Área cadastrado com sucesso!"
  else
    render :new
  end
end

def edit
end
```

Criando o controller para Subjects

```
def update
  if @subject.update(params_subject)
    redirect_to admins_backoffice_subjects_path, notice:
    "Assunto/Área atualizado com sucesso!"
  else
    render :edit
  end
end

def destroy
  if @subject.destroy
    redirect_to admins_backoffice_subjects_path, notice:
    "Assunto/Área excluído com sucesso!"
  else
    render :index
  end
end
```

Criando o controller para Subjects

```
private

def params_subject
  params.require(:subject).permit(:description)
end

def set_subject
  @subject = Subject.find(params[:id])
end
end
```

Criando o controller para Subjects

- Altere o menu, adicionando mais um item em **app/views/layouts/admins_backoffice.html.erb**

```
<li>
  <%= link_to '#' do %>
    <i class="fa fa-file-text-o fa-fw"></i> Assuntos/Áreas
  <% end %>
</li>
```