API - Rotas ramos

Pegar todos os ramos

Retorna todos os ramos de atividade presentes no banco de dados

```
GET http://localhost:8000/ramos/
```

Response

SUCCESS

FAILURE

```
{
"message":Mensagem de erro do banco de dados
}
```

Pegar ramo pelo nome

Retorna um ramo de atividade a partir do nome

Parâmetros

name* string nome do ramo de ativid	ade
-------------------------------------	-----

Response

SUCCESS

```
"descricao": "Balada",
```

FAILURE

```
"message": Mensagem de erro do banco de dados
```

Caso não encontre nenhum ramo

```
1 {
      "message": "Ramo de atividade não encontrado"
2
3 }
```

Adicionar um novo ramo.

Adiciona um novo ramo no banco de dados.

POST http://localhost:8000/ramos/

Response

SUCCESS

```
[
{
  "descricao": "Novo ramo",
  "ativo": 1
  },
]
```

FAILURE

```
{
  "message":Mensagem de erro do banco de dados
}
```

Atualizar ramo

Atualiza um ramo especifico a partir de seu nome

```
PATCH http://localhost:8000/ramos/:name
```

Parâmetros

name* string nome do ramo de atividade	amo de atividade	string	name*
--	------------------	--------	-------

Response

SUCCESS

```
{
    "fieldCount": 0,
    "affectedRows": 1,
    "insertId": 0,
    "serverStatus": 2,
    "warningCount": 0,
```

FAILURE

```
{
    "message":Mensagem de erro do banco de dados
}
```

Apagar ramo

Deleta um ramo especifico a partir de seu nome

```
DELETE http://localhost:8000/ramos/:name
```

Parâmetros

name*	string	nome do ramo de atividade
-------	--------	---------------------------

Response

SUCCESS

```
{
  "fieldCount": 0,
  "affectedRows": 1,
  "insertId": 0,
  "serverStatus": 2,
  "warningCount": 0,
  "message": "(Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0",
  "protocol41": true,
  "changedRows": 1
}
```

FAILURE

```
{
  "message":Mensagem de erro do banco de dados
}
```