1 API - Professor

1.1 Path

localhost:1700/professor/(requests)

1.2 GET

$1.2.1 /ano/{aluno_id}$

localhost:1700/professor/ano/{aluno_id}

Recebe aluno_id

Retorna json array de trabalhos no ano onde aluno_id é igual ao pedido.

1.2.2 /ano/todos

localhost:1700/professor/ano/todos

Retorna json array de trabalhos no ano de todos os alunos no db.

1.2.3 /semestre/{aluno_id}

localhost:1700/professor/semestre/{aluno_id}

Recebe aluno_id

Retorna j
son array de trabalhos, 2 arrays, 1 para cada semestre, onde aluno.
id é igual ao pedido

1.2.4 /semestre/todos

localhost:1700/professor/ano/todos

Retorna j
son array de trabalhos, 2arrays, 1para cada semestre, de todos os al
unos no db.

1.2.5 /bimestre/{aluno_id}

localhost:1700/professor/bimestre/{aluno_id}

Recebe aluno_id

Retorna j
son array de trabalhos, 6 arrays, 1 para cada bimestre, onde aluno_id é igual ao pedido.

1.2.6 /bimestre/todos

localhost:1700/professor/ano/todos

Retorna j
son array de trabalhos, 6 arrays, 1 para cada bimestre, de todos os alunos no d
b.

1.3 **POST**

1.3.1 /novotrabalho/{trabalho json}

localhost:1700/professor/novotrabalho/{trabalho json}

Recebe json de trabalho.

Cria um novo entry no db com as informações obtidas.

Retorna ok se der certo.

1.4 PUT

1.4.1 /updatetrabalho/{trabalho_id}/{trabalho json}

 $localhost:1700/professor/novotrabalho/{trabalho_id}/{trabalho_json}$

Recebe id de trabalho e novos dados.

Atualiza trabalho encontrado com o id.

Retorna ok se der certo.