

# Portal Transparência



2024.2



# **Sumário**

- 1. Introdução
- 2. Finalidade
- 3. Objetivo
- 4. Escopo
- 5. Visão Geral
- 6. Visão de Casos de Uso
- 7. Documentação API
  - 7.1 Objetivo
  - 7.2 Tags
  - 7.3 Endpoints



### 1. Introdução

Este documento descreve o desenvolvimento do Portal de Transparência da Fundação de Apoio à Pesquisa de Pós-Graduandos (FAPG). O portal será utilizado para fornecer informações detalhadas sobre os projetos apoiados pela fundação, permitindo o acompanhamento público de suas atividades e promovendo a transparência nas informações. A plataforma será desenvolvida utilizando uma arquitetura de microsserviços, visando flexibilidade, e facilidade de manutenção. Além disso, o sistema permitirá que administradores gerenciem projetos e dados, enquanto os usuários poderão consultar e visualizar relatórios detalhados sobre os projetos.

#### 2. Finalidade

A finalidade deste documento é apresentar uma descrição detalhada do desenvolvimento do Portal de Transparência da Fundação de Apoio à Pesquisa de Pós-Graduandos (FAPG). O documento visa fornecer uma visão clara das funcionalidades, requisitos e estrutura do sistema

### 3. Objetvo

O principal objetivo deste portal é proporcionar um meio transparente e eficiente para a disponibilização das informações dos projetos apoiados pela FAPG. A plataforma permitirá a inserção, edição e visualização de projetos, bem como a geração de relatórios interativos. Através do portal, a FAPG buscará atender às necessidades de transparência e disponibilização de dados, tanto para o público em geral quanto para os dministradores que gerenciam os projetos.



### 4. Escopo

O sistema será desenvolvido para abranger as seguintes funcionalidades:

- Cadastro, listagem, edição e exclusão de projetos;
- Cadastro, listagem, edição e exclusão de bolsistas;
- Pesquisa avançada de projetos por coordenador, status, empresa, data, classificação e palavras-chave.
- Visualização de detalhes dos projetos e anexos;
- Relatórios/dashboards interativos com gráficos sobre o status dos projetos;
- Exportação de dados para relatórios externos;
- Geração de plano de trabalho e contratos.
- Interface intuitiva e responsiva, adequada para uso em múltiplos dispositivos;



#### 5. Visão Geral

O Portal de Transparência da FAPG será composto por diferentes módulos, divididos entre funcionalidades de administração e de consulta pública. Administradores terão acesso a um painel exclusivo onde poderão gerenciar projetos e dados.

#### 6. Visão de Casos de Uso

Este sistema será utilizado por dois tipos principais de usuários: administradores e usuários públicos.

#### Administrador:

- Gerenciamento completo de projetos: cadastro, edição, exclusão e importação de dados.
- Gerenciamento completo de bolsistas: cadastro, edição e exclusão.
- Geração de plano de trabalho e contratos.
- Visualização de dashboards com estatísticas dos projetos.
- Exportação de dados de projetos e dos relatórios.
- Pesquisa avançada de projetos por coordenador, status, empresa, data, classificação e palavras-chave.

#### Usuário Público:

- Visualização dos projetos listados no portal.
- Visualização dos detalhes completos de cada projeto.
- Pesquisa avançada de projetos por coordenador, status, empresa, data, classificação e palavras-chave.



### 7. Documentação API

#### 7.1 Objetivo

O objetivo deste documento tem como informar ao leitor sobre asmecânicas que foram desenvolvidas em nossa aplicação.

#### 7.2 Tags

Abaixo estão listadas quais foram as seguintes tags utilizadas:

- projects
- auth
- documents
- dashboard
- scholar
- grant
- coordinators
- company
- plano-de-trabalho
- contract

### 7.3 Endpoints

• /projects/create

método: POST

objetivo: Criar um

projeto.

parâmetros:



```
{
    "projectReference": "string",
    "nameCoordinator": "string",
    "projectCompany": "string",
    "projectObjective": "string",
    "projectDescription": "string",
    "projectValue": 0,
    "projectEndDate": "2024-09-29",
    "projectStartDate": "2024-09-29",
    "projectClassification": "string"
}
```

• response: (200, OK)



/projects/get/{id}

método: GET

objetivo: Buscar dados de um projeto específico.

parâmetros: Nenhum.

response: (200, OK)

/projects/getAll

método: GET

objetivo: Buscar todos os

projetos.

parâmetros: Nenhum.

response: (200, OK)

• /auth/login

método: POST

objetivo: Autenticar o administrador ao sistema.

parâmetros:

```
{
    "email": "string",
    "password": "string"
}
```

response: (200, OK)

• /documents/get/{documentId}

método: GET

objetivo: Buscar os documentos dos projetos.

parâmetros: Nenhum.

response: (200, OK)



• documents/create

método: POST

objetivo: Criar um documento para o projeto.

parâmetros:

```
"projectId": {
 "type": "string",
 "in": "query",
  "required": true,
 "description": "ID do projeto"
},
"typeFile": {
 "type": "string",
  "in": "query",
  "required": true,
  "description": "Tipo do arquivo",
  "enum":
   "CONTRATO",
    "TERMO ADITIVO",
    "PLANO DE TRABALHO",
    "OUTROS"
 ]
```

response: (200, OK)



/projects/update/{id}

método: PUT

objetivo: Atualizar um projeto pelo ID.

Parâmetros:

```
"id": "string",
   "projectReference": "string",
   "nameCoordinator": "string",
   "projectCompany": "string",
   "projectObjective": "string",
   "projectDescription": "string",
   "projectValue": 0,
   "projectEndDate": "2024-10-19",
   "projectStartDate": "2024-10-19",
   "projectClassification": "OUTROS",
   "projectStatus": "NAO_INICIADOS"
}
```

Response: (200, OK)

• /projects/delete/{id}

método: DELETE

objetivo: Deletar um projeto pelo ID.

Parâmetros: Nenhum. Response: (200, OK)

/projects/filter

método: GET

objetivo: Filtrar projetos por critérios.

Parâmetros:

```
{
   "projectReference": "string",
   "projectCompany": "string",
   "nameCoordinator": "string",
   "projectClassification": "OUTROS",
   "projectStatus": "NAO_INICIADOS",
   "projectStartDate": "2024-09-29",
   "projectEndDate": "2024-09-29"
}
```

Response: (200, OK)



/projects/get/coordinators

método: GET

objetivo: Obter a lista de coordenadores de projetos.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

• /projects/get/companies

método: GET

objetivo: Obter a lista de empresas envolvidas em projetos.

parâmetros: Nenhum.
response: (200, OK)

/projects/get/all/near-end

método: GET

objetivo: Obter projetos próximos ao término.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/dashboard/export/{format}

método: GET

objetivo: Exportar os dados do dashboard.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/dashboard/count/status/coordinator

método: GET

objetivo: Dados para gerar gráfico de status dos projetos por

coordenador.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)



/dashboard/count/status/company

método: GET

objetivo: Dados para gerar o grafico de status dos projetos por

empresa.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/dashboard/count/month/coordinator

método: GET

objetivo: Dados para gerar grafico de projetos de coordenadores

por mês.

parâmetros: Nenhum.
response: (200, OK)

/dashboard/count/month/company

método: GET

objetivo: Dados parar gerar grafico de projetos das empresas por

mês.

parâmetros: Nenhum.
response: (200, OK)

/dashboard/count/investment/company

método: GET

objetivo: Dados para gerar o gráfico de investimento de empresa.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/dashboard/count/classification/coordinator

método: GET

objetivo: Dados para gerar o grafico de classificação do

coordenador.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

# 5

### **Equipe: Sync**

/dashboard/count/classifications/company

método: GET

objetivo: Dados para gerar grafico de classificação de empresas.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/documents/removed

método: PUT

objetivo: Documentos removidos.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/documents/add

método: PUT

**objetivo:** Documentos adicionados.

parâmetros: Nenhum.
response: (200, OK)

/projects/get/history-projects/{id}

método: GET

**objetivo:** Buscar o histórico de alterações do projeto.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/projects/export/{id}/{format}

método: GET

objetivo: Exportar um projeto no seu determinado formato.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/scholar-ship-holder-controller/update/

método: PUT

objetivo: Atualiza os dados de um bolsista.



parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/scholar-ship-holder-controller/create/

método: POST

objetivo: Cria um bolsista.

parâmetros:

```
{
  "name": "string",
  "email": "string",
  "cpf": "string",
  "nationality": "string",
  "address": {
    "street": "string",
    "number": "string",
    "neighborhood": "string",
    "city": "string",
    "state": "string",
    "zipCode": "string"
},
  "grantId": "string",
  "projectId": "string"
}
```

response: (200, OK)

/scholar-ship-holder-controller/buscar/

método: GET

objetivo: Lista todos os bolsistas.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/scholar-ship-holder-controller/bucsar/{id}/

método: GET

objetivo: Busca os dados de um bolsista específico.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/scholar-ship-holder-controller/delete/{id}/

método: **DELETE** 

objetivo: Deleta o bolsista.

parâmetros: Nenhum.



response: (200, OK)

/grant/update/

método: PUT

objetivo: Atualiza os dados de uma bolsa.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/grant/deactivate/{id}/

método: PATCH

objetivo: Desativa os status da bolsa.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/grant/create/

método: POST

objetivo: Cria uma bolsa.

parâmetros:

```
{
    "type": "string",
    "months": 0,
    "years": 0,
    "acting": "string",
    "active": true
}
```

response: (200, OK)

/grant/getAll/

método: GET

objetivo: Lista de todas as bolsas.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/grant/get/{id}/

método: GET

objetivo: Pega os dados de uma bolsa específica.

parâmetros: Nenhum.



response: (200, OK)

/coordinators/update/

método: PUT

objetivo: Atualiza os dados de um coordenador.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/coordinators/create/

método: POST

objetivo: Cria um coordenador.

parâmetros:

```
{
   "coordinatorName": "string",
   "coordinatorCPF": "string",
   "coordinatorEconomicActivity": "string",
   "coordinatorRG": "string",
   "coordinatorNacionality": "string",
   "coordinatorMaritalStatus": "string",
   "AddressStreet": "string",
   "AddressNumber": "string",
   "AddressNeighborhood": "string",
   "AddressCity": "string",
   "AddressZipCode": "string",
   "addressNeighborhood": "string",
   "addressState": "string",
   "addressState": "string",
   "addressState": "string",
   "addressState": "string",
   "addressStreet": "string",
   "addressStreet": "string",
   "addressStreet": "string",
   "addressZipCode": "string",
```

response: (200, OK)

/coordinators/filter/

método: GET

**objetivo:** Filtra os coordenadores.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/coordinators/buscar/

método: GET

**objetivo:** Lista todos os coodernadores.

parâmetros: Nenhum.



response: (200, OK)

/coordinators/buscar/{id}/

método: GET

**objetivo:** Busca os dados de um coordenador especifico.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/coordinators/delete/{id}/

método: DELETE

objetivo: Deleta os dados de um coordenado.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/plano-de-trabalho/gerar/

método: POST

**objetivo:** Gera um plano de trabalho.

parâmetros:

```
"projectId": "string",
"coordinatorCPF": "string"
"coordinatorAddress": "string",
"coordinatorCity": "string",
"coordinatorUF": "string",
"coordinatorCEP": "string",
"coordinatorTelefone": "string",
"coordinatorEconomicActivity": "string",
"coordinatorPeriod": "string",
"companyRazaoSocial": "string",
"companyCNPJ": "string"
"companyCNPJ": "string",
"companyResponsavelTecnico": "string",
"companyTelefone": "string",
"companyEndereco": "string",
"companyEmpresaPrivada": true,
"projetoJustificativa": "string",
 'projetoResultadosEsperados": "string",
 'fases": [
     "fase": "string",
     "descricao": "string"
],
"cronograma": [
     "atividade": "string",
     "indicadorFisico": "string",
```



```
"dataInicio": "string",
    "dataFim": "string"
}
],
"equipe": [
    {
        "nome": "string",
        "competencia": "string"
}
],
"planoAplicacao": [
        {
            "descricao": "string",
            "total": "string"
        }
],
"cronogramaFinanceiro": [
        {
            "valor": "string"
        }
],
"contratanteNome": "string",
        "contratanteCargo": "string",
        "dataAssinatura": "string"
}
```

response: (200, OK)

/plano-de-trabalho/download/{projectid}/

método: GET

objetivo: Baixa o plano de trabalho.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/company/update/

método: PUT

objetivo: Atualiza os dados de uma empresa.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/company/create/

método: POST

objetivo: Adiciona uma nova empresa no sistema.

parâmetros:



```
"corporateName": "string",
  "cnpj": "string",
  "phone": "string",
  "privateCompany": true,
  "AddressStreet": "string",
  "AddressNumber": "string",
  "AddressNeighborhood": "string",
  "AddressCity": "string",
  "AddressState": "string",
  "AddressZipCode": "string",
  "addressNeighborhood": "string",
  "addressNumber": "string",
  "addressState": "string",
  "addressState": "string",
  "addressState": "string",
  "addressStreet": "string",
  "addressStreet": "string",
  "addressZipCode": "string",
  "addressZipCode": "string",
}
```

response: (200, OK)

/company/filter/

método: GET

objetivo: Filtra as empresas.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/company/buscar/

método: GET

objetivo: Faz uma listagem de todas as empresas.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

/company/buscar/{id}/

método: GET

objetivo: Busca os dados de uma empresa especifica.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)

• /company/delete/{id}/

método: DELETE

objetivo: Deleta os dados de uma empresa.

parâmetros: Nenhum. response: (200, OK)



• /contracts/generate/{projectId}/

método: GET

objetivo: Gerar um contrato.

parâmetros: Nenhum.
response: (200, OK)