

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS Reitoria

Pró-Reitoria de Administração e Planejamento Diretoria de Administração e Infraestrutura Setor de Inclusão, Segurança e Proteção Ambiental

Av. Professor Mário Werneck, 2590 - Bairro Buritis - CEP 30575-180 - Belo Horizonte - MG - www.ifmg.edu.br

PLANO DE TRABALHO

1. PARTÍCIPES E COORDENAÇÃO

1.1 Partícipes

	D		do Órg					-		Dados Represen Lega	tante
ID	Identifi cação	CNPJ	Endere ço	Bair ro	Cida de	UF	CE P	Tele fone	E-mail	Nome	Carg o
0 1		10. 62 6.8 96 - 00 01 -72	Av. Prof. Mári o Wern eck, 2590	B ur iti s	B el o H or iz on te	M G	3 0 5 7 5 - 1 8 0	(3 1) 25 13 - 51 00	gabinet e@ifmg .edu.br	Rafael Bastos Teixeir a	Rei tor
0 2		17. 21 7.9 85/ 00 01 -04	Av. Antô nio Carlo s, 6627	Pa m p ul h a	B el o H or iz on te	M G	3 1 2 7 0 - 9 0 1	(3 1) 34 99 - 45 78	chefia@ gabinet e.ufmg. br	Sandra Regina Goulart Almeid a	Rei tor a

0 3		17. 21 7.9 85/ 00 17 -71	Rua Paraí ba, 697	S av as si	B el o H or iz on te	MG	3 0 1 3 0 - 1 4 1	(3 1) 34 09 - 88 70	dir@arq .ufmg.b r	Vaness a Borges Brasilei ro	Dir eto ra
-----	--	--	----------------------------	---------------------	---	----	---	---------------------------------------	-------------------------	---	------------------

1.2 Pessoas envolvidas na coordenação do projeto

I D	Nome	SIAPE (se houv er)	Telefo ne	E-mail	Part ícipe Vinc ulad o	Função
0	Paulo Gustavo Von Kruger	041.7 89-7	(31) 99973 -1089	pkruger@uf mg.br paulovonkr uger@gmai l.com		Professor do Magistério Superior (Coordenador)
	Harlley Sander Silva Torres	157.8 30-5	(31) 99128 -6557	dai.reitoria @ifmg.edu. br harlley.torr es@ifmg.ed u.br		Diretor de Administração e Infraestrutura (DAI)
	Gustavo Carvalho Souza	175.8 68-0	(31) 99376 -2655	sispa.proap @ifmg.edu. br gustavo.car valho@ifmg .edu.br	IFMG	Chefe Setor de Inclusão, Segurança e Proteção Ambiental (SISPA)
	William Silva Tomaz	239.0 85-3		dap.congon has@ifmg.e du.br william.tom az@ifmg.ed u.br	IFMG	Diretor de Administração e Planejamento (DAP) <i>campus</i> Congonhas
	Carla de Albuquerque Dias	129.7 77-8	-0501	sispa.proap @ifmg.edu. br carla.dias@ ifmg.edu.br	IFMG	Eng. de Segurança do Trabalho

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

2.1 Informações Gerais

Projeto Piloto de Prevenção e Combate a Incêndios do campus Congonhas do IFMG Resumo do Projeto Trata-se de um projeto Piloto entre duas instituições federais de ensino: O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG), pertencente à Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica e a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), pertencente à Rede Federal de Ensino Superior. A parceria institucional compreende a elaboração de Projetos de Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndios (SPCI) dos campi do IFMG por alunos de Graduação e Pós-Graduação orientados por Docentes da UFMG. Inicialmente será realizada essa parceria para	Título do Projeto	Natureza do Projeto	Prazo de Execuç ão (em meses)
atender à regularização /	Combate a Incêndios do campus Congonhas do IFMG Resumo do Projeto Trata-se de um projeto Piloto entre duas instituições federais de ensino: O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG), pertencente à Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica e a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), pertencente à Rede Federal de Ensino Superior. A parceria institucional compreende a elaboração de Projetos de Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndios (SPCI) dos campi do IFMG por alunos de Graduação e Pós-Graduação orientados por Docentes da UFMG. Inicialmente será realizada essa parceria para	() Ensino () Pesquisa (x) Extensão Tecnológica () PD&I () Pós- Graduação (X) Desenvolviment o Institucional	3 (três)

2.2 Justificativa

A criação de um projeto piloto como esse pode ser justificada com base em diversos fatores estratégicos, operacionais e sociais, tais como: o campus possui estruturas físicas, laboratórios e acervos que demandam cuidados específicos quanto à segurança; a inexistência ou insuficiência de planos integrados de prevenção e resposta a incêndios representa um risco iminente à segurança de estudantes, servidores e patrimônio público; e eventos recentes em outras instituições demonstram a importância de ações proativas para evitar tragédias.

2.3 Objetivos do Projeto

2.3.1 Objetivo Geral

Este projeto tem por objetivo executar o Projeto Piloto de atualização / regularização do Projeto de Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndios (SPCI) do campus Congonhas do IFMG, que inclui o PCI e a avaliação de risco de desastres.

2.3.2 Objetivos Específicos

- Apresentar o Projeto de Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndios (SPCI) de acordo com as normas e exigências do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG);
- Aprovar o referido Projeto no Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG);
- Executar a avaliação de risco de incêndios.

2.4 Metas e Etapas de Execução

ID		Meta	Quantidade	Unidade de Medida	
1	de P Incênd Memo com a Corpo	entar o Projeto de Sistemas Prevenção e Combate a lios (SPCI) e respectivos riais Descritivos, de acordo as normas e exigências do de Bombeiros Militar de Gerais (CBMMG)	01 (um)	Arquivo .dwg do Projeto e .doc dos Memoriais	
			Mês Inicial	Mês Final	
ID	Etapa	Partícipe Responsável	(Indicar mês de execução do projeto, ex. 1º, 2º, 3º)	(Indicar mês de execução do projeto, ex. 1º, 2º, 3º)	
1.1	1	Prof. Paulo Gustavo Von Kruger (UFMG) - Coordenador 1 (um) aluno da pósgraduação da Escola de Arquitetura da UFMG 1 (um) aluno do Curso de Arquitetura da UFMG 1 (um) aluno do IFMG a ser indicado por esta instituição.	1º	3ō	

ID Meta Quantidade Unidade de Medic

Parceria: Plano de Trabalho 2385995 SEI 23208.004275/2025-58 / pg. 4

2	Corpo	ar o referido Projeto no de Bombeiros Militar de Gerais (CBMMG)		Aprovação do Projeto no Sistema de Informações do Serviço de Segurança Contra Incêndio e Pânico (INFOSCIP) do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).
			Mês Inicial	Mês Final
ID	Etapa	Partícipe Responsável	(Indicar mês de execução do projeto, ex. 1º, 2º, 3º)	(Indicar mês de execução do projeto, ex. 1º, 2º, 3º)
2.1	1	Prof. Paulo Gustavo Von Kruger (UFMG) – Coordenador 1 (um) aluno da pósgraduação da Escola de Arquitetura da UFMG 1 (um) aluno do Curso de Arquitetura da UFMG 1 (um) aluno do IFMG a ser indicado por esta instituição.	2º	3º

ID		Meta	Quantidade	Unidade de Medida
_ <	Execut incênd	ar a avaliação de risco de lios	01 (um)	Levantamento in loco
ID	Etapa	Partícipe Responsável	Mês Inicial (Indicar mês de execução do projeto, ex. 1º, 2º, 3º)	Mês Final (Indicar mês de execução do projeto, ex. 1º, 2º, 3º)
3.1	1	Prof. Paulo Gustavo Von Kruger (UFMG) - Coordenador 1 (um) aluno da pósgraduação da Escola de Arquitetura da UFMG 1 (um) aluno do Curso de Arquitetura da UFMG 1 (um) aluno do IFMG a ser indicado por esta instituição.	2º	3º

2.5 Parâmetros de aferição

ID	META	PARÂMETRO
1	Apresentar o Projeto de Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndios (SPCI) e respectivos Memoriais Descritivos, de acordo com as normas e exigências do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG)	Entrega dos arquivo .dwg do projeto e .doc dos memoriais
2	Aprovar o referido Projeto no Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG)	Projeto aprovado no Sistema de Informações do Serviço de Segurança Contra Incêndio e Pânico (INFOSCIP) do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG).
3	Executar a avaliação de risco de incêndios	Entrega da avaliação de risco

2.6 Resultados Esperados e Beneficiários

Resultados Esperados

1. A elaboração do projeto de Prevenção e Combate a Incêndios do campus Congonhas do IFMG.

2. Aprovação do referido projeto no Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais

ID	Beneficiários do Projeto (Público Alvo)	Quantidade Prevista
01	Comunidade acadêmica do <i>campus</i> Congonhas (docentes, TAES, alunos e terceirizados)	1415
	TOTAL	1415

3. PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

3.1 Plano de Aplicação Financeiro e Desembolso

Itens de capital e custeio

ID	Nat ure za de De spe sa	Item Espe cific ação	M	Qt d.	Val or Uni t.	Valor Total	Partí cipe Finan ciado r	Rep	Partí cipe Exec utor	Etapa relaci onada (Exem plo: 1.2, 3.3)
0 1	4 4 9 0 5 1	es tu do s e pr oje tos	m 2	1 7 0 0 0	R \$ 1 , 0 3	R\$ 17. 540 ,00	PR OA P/D AI	0 8/ 2 0 2 5	Es col a de Ar qui tet ura da UF MG	1, 2 e 3
				TO	Γ AL	R\$ 17. 540 ,00				

3.2 Plano de Aplicação <u>NÃO</u> Financeiro

10	Item Especi ficaçã	Uni d.	Qt	Valor	Valor	Partícipe Ofertante	Etapa relaciona da
ID	ficaçã o	did a	d.	Unit.	Total	Ofertante	(Exemplo : 1.2, 3.3)

	TOTAL			R\$ 4.0 00, 00	Tomaz)	
Ca 0 ta 1 ect a	l e el tr tu a	2 4	R\$ 16 6,6 6	R\$ 4.0 00, 00	Servidore s IFMG (Harlley Sander Silva Torres, Gustavo Carvalho Souza, Carla de Albuquer que Dias e William Silva	1, 2 e 3

4. OBRIGAÇÕES DOS PARTÍCIPES

aulo Gustavo Von Kruger				
Coordenação e desenvolvimento do projeto de SPCI do <i>campus</i> ongonhas e sua aprovação junto ao Corpo de Bombeiros e Minas Gerais				
Harlley Sander Silva Torres				
1. Autorização das atividades dos partícipes e do pagamento do serviço prestado				
Gustavo Carvalho Souza				
1. Monitoramento das demandas da prestação do serviço				
William Silva Tomaz				
Acompanhamento da(s) visitas técnica(s) da equipe de abalho				
Carla de Albuquerque Dias				
1. Acompanhamento e análise do projeto de SPCI do <i>campus</i> Congonhas				
S 1				

5. TITULARIDADE DOS BENS REMANESCENTES

Partícipe detentor da titularidade	IFMG Reitoria (No INFOSCIP Proprietário)
dos bens remanescentes do projeto	IFMG <i>campus</i> Congonhas (No INFOSCIP Responsável pelo uso)

Não proceder com a(s) assinatura(s) neste documento antes da análise da Unidade RE-DCINT, pois podem ser necessárias modificações.

Belo Horizonte, 16 de julho de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Carla de Albuquerque Dias**, **Engenheira de Seg do Trabalho**, em 03/09/2025, às 08:22, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Carvalho Souza**, **Chefe do Setor de Inclusão, Segurança e Proteção Ambiental**, em 03/09/2025, às 08:38, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **William Silva Tomaz**, **Diretor(a) de Administração e Planejamento - Campus Congonhas**, em 03/09/2025, às 11:09, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Gustavo von Krüger**, **Usuário Externo**, em 04/09/2025, às 11:59, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por Harlley Sander Silva Torres, Diretor(a) de Administração e Infraestrutura, em 04/09/2025, às 18:28, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs informando o código verificador **2385995** e o código CRC **9C03F5A6**.

23208.004275/2025-58

2385995v1

Parceria: Plano de Trabalho 2385995 S