



Listagem dos participantes do projeto Proc. 23068.015412/2015-50.

Nome	CPF	Vigência/Implementação	Matricula	Valor da bolsa R\$ / Categoria da bolsa
Ana Maria Caldeira	156.046.401-15	03/06/2016 a 02/06/2017	298215	1000,00 (bolsa de apoio no projeto inovação)
José Henrique Sarcinelli Brotto	317.459.467-72	03/06/2016 a 02/06/2017	1883569	1000,00 (bolsa de apoio no projeto inovação)
Wanderson Juvencio Keijok	127.383.697-90	03/11/2016 a 02/05/2017 (foi substituído pelo bolsista Fabrício em 01/04/2017)	2016132739	1500,00 (bolsa de mestrado)
Stener Romanel Ambrozio	121.645.017-05	03/06/2016 a 02/05/2017 (foi substituído pelo bolsista Wanderson em 03/11/2016)	2016130472	1500,00 (bolsa de mestrado)
Fabrício Uliana	138.729.567-52	01/04/2017 a 31/03/2018	2016130351	1500,00 (bolsa de mestrado)
Jaime Alves da Silva	226.045.960-91	01/08/2016 a 01/08/2017	296901	1000,00 (bolsa de apoio no projeto inovação)
Eloi Alves da Silva Filho	079.530.368-86	03/10/2017 a 30/09/2019	2978970	1500,00 (bolsa de apoio no desenvolvimento do projeto institucional)
Carlos Vital Paixão de Melo	038.970.338-95	03/10/2017 a 30/09/2019	1304132	1500,00 (bolsa de apoio no desenvolvimento do projeto institucional)
Walter Sperandio Sampaio	155.761.227-71	03/06/2016 a 02/05/2017	2013100486	400,00 (bolsa de IC)
Amanda Delvizio Pereira	148.142.147-66	03/06/2016 a 02/05/2017	2012100942	400,00 (bolsa de IC)



Departamento de Contratos e Convênios  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
POP DECCON 01101.1 – Verificar a instrução processual



ANEXO I – EXTRATO DE INFORMAÇÕES DO PROJETO QUE SERÁ APOIADO  
(Conforme art.6º, §1º do Decreto nº7.423/10)

1. ENQUADRAMENTO:

No âmbito do [art. 1º da Lei 8.958/94](#) classifica-se como (marque "X" do lado esquerdo do nome da modalidade):

MODALIDADES <sup>1</sup>	
<p><input type="checkbox"/> <b>Desenvolvimento institucional</b> Seu principal objetivo é a gerar produtos que resultem em melhorias mensuráveis da eficácia e eficiência no desempenho da IFE, com impacto evidente em sistemas de avaliação institucional do MEC e em políticas públicas plurianuais de educação com metas definidas.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Desenvolvimento científico e tecnológico</b> São aqui enquadrados os programas, projetos, atividades e operações especiais, inclusive de natureza infraestrutural, material e laboratorial, <b>que levem à melhoria mensurável das condições da UFES</b>, para o cumprimento eficiente e eficaz de sua missão, conforme descrita no Plano de Desenvolvimento Institucional. A atuação da fundação será limitada às obras laboratoriais, aquisição de materiais e equipamentos e outros insumos especificamente relacionados às atividades de inovação e pesquisa científica e tecnológica.</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>Extensão</b> Seu principal objetivo é a prestação de serviços à comunidade indissociada do ensino e da pesquisa, logo, apenas as prestações de serviços resultantes da criação cultural e da pesquisa científica e tecnológica <b>geradas na UFES</b>. Não são aqui enquadrados os projetos de apoio a toda e qualquer prestação de serviço oferecida pela UFES.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Pesquisa</b> Seu principal objetivo é a produção de novos conhecimentos indissociada do ensino e da extensão, logo, podem ser enquadrados aqui aqueles projetos que tenham os seguintes resultados: criações, inovações, pesquisas financiadas por agências de fomento, monografias, dissertações, teses e publicações classificadas pelo Comissão Qualis Periódicos da CAPES. Entende-se por criação e inovação os conceitos estabelecidos pela <a href="#">Lei 10.973/2004</a>.</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>Ensino</b> Seu principal objetivo é apoiar os cursos ofertados pela UFES para os quais <b>não é vedada</b> a cobrança de taxas de matrícula e mensalidade.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Estímulo à Inovação</b> Estão aqui enquadrados os projetos que promovam a introdução de novidade ou aperfeiçoamento no ambiente produtivo ou social que resulte em novos produtos, processos ou serviços, conforme <a href="#">art.2º, IV, da Lei 10.973/2004</a>.</p>

2. NOME DO PROJETO: Túnel de Vento

3. NÚMERO DO PROCESSO: 23068.015412/2015-50

4. PROJETO BÁSICO

PROPONENTE

Eloi Alves da Silva Filho

DADOS CADASTRAIS

Órgão/Entidade Proponente

CNPJ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

32.479.123/0001-43

<sup>1</sup>Para o projeto que não puder ser registrado em sistema digital deverá ser apresentada a declaração de interesse institucional pelo setor da UFES responsável declarar o seu interesse.



Departamento de Contratos e Convênios  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
POP DECCON 01101.1 – Verificar a instrução processual



**Endereço**

AVENIDA FERNANDO FERRARI, Nº 514, CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GOIABEIRAS

<u>Cidade</u>	<u>U.F.</u>	<u>C.E.P.</u>	<u>DDD/Telefone</u>	<u>Endereço eletrônico.</u>
VITÓRIA	ES	29075-910	(27) 4009-2770	reitor@reitoria.ufes.br

<u>Código da Unidade Gestora</u>	<u>Código de Gestão</u>
153046	15225

<u>Nome do Responsável</u>	<u>Função</u>	<u>C.P.F.</u>
REINALDO CENTODUCATTE	REITOR	616.006.107-06

<u>C.I./Órgão Expedidor</u>	<u>Cargo</u>	<u>Matrícula</u>
244.493/ SSP\ES	PROFESSOR	294684

<u>Endereço</u>	<u>CEP</u>
AVENIDA FERNANDO FERRARI, Nº 514, CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GOIABEIRAS	29.075-910

**Esfra Administrativa**

FEDERAL

<u>Coordenador do Projeto</u>	<u>DDD/Telefone</u>	<u>Endereço eletrônico.</u>
Eloi Alves da Silva Filho	(27)4009-2365	eloi.silva@ufes.br

5. **OBJETO DO PROJETO:** Pretende-se neste trabalho investigar e realizar estudos da aplicação de resinas poliméricas inibidoras de pó de minério e carvão produzidos em nosso laboratório e provenientes de outros fabricantes.

6. **CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO:** Projeto de pesquisa

7. **PRAZO DE EXECUÇÃO:** 60 meses (25/05/2016 a 25/05/2021)



Departamento de Contratos e Convênios  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
POP DECCON 01101.1 – Verificar a instrução processual



**8. METAS:**

- i. Utilizar a metodologia adequada para cada tipo de resina polimérica a ser aplicada ao pó de minério e carvão.
- ii. Realizar teste de cada resina no túnel de vento.
- iii. Verificar a eficiência da resina como supressora de pó de minério e carvão.
- iv. Registrar e elaborar planilha de custo-benefício para cada produto reciclado.
- v. Elaborar relatório técnico sobre o estudo realizado.
- vi. Capacitar recursos humanos na área.

**9. INDICADORES PARA QUANTIFICAÇÃO DOS RESULTADOS ESPERADOS**

Espera-se ao final deste estudo obter um padrão específico de resina polimérica supressora de pó de minério e carvão.

**10. ORIGEM DOS RECURSOS**

Empresa VALE e demais que fabricam resinas supressoras de pó.

**11. LISTA DE PARTICIPANTES E VALORES PERCEBIDOS**

NOME	SIAPE	VALOR A RECEBER
Eloi Alves da Silva Filho	297897	
Carlos Vital Paixão de Melo	1304132	
Ana Maria Caldeira	298215	
José Henrique Sarcinelli Brotto	1883569	
Jaime Alves da Silva	296901	
Wanderson Juvencio Keijok	127.383.697-90	
Stener Romanel Ambrozio	121.645.017-05	
Fabício Uliana	138.729.567-52	
Walter Sperandio	155.761.227-71	
Amanda Delvizio Pereira	148.142.147-66	