



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto
Diretoria - Escola de Minas



RESOLUÇÃO CDEM Nº 870

Aprova projeto de prestação de serviço.

O Presidente do Conselho Departamental da Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto, no uso de suas atribuições legais,

em cumprimento ao disposto na Resolução CEPE 7000;
em conformidade com a Resolução CDEM 735;
considerando a Decisão ADDEMET nº 007/2018 ;

RESOLVE:

Aprovar a participação dos professores Paulo Santos Assis (coordenador) e **Gilberto Henrique Tavares Álvares da Silva** (ordenador de despesas) no projeto intitulado “Controle do mexilhão Dourado: Bioengenharia e Novos Materiais para Aplicações em Ecossistemas e Usinas Hidrelétricas – Fase 2”, no valor de R\$ 7.317.667,62 (sete milhões, trezentos e dezessete mil, seiscentos e sessenta e sete reais e sessenta e dois centavos), cujo período de realização é de 48 meses a partir de 01.08.2018, tendo como contratante a Fundação Educativa de Rádio e Televisão Ouro Preto – FEOP, considerando que não haverá prejuízos de suas atividades no DEMET.

Ouro Preto, 12 de junho de 2018.

ISSAMU ENDO
Presidente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
Universidade Federal de Ouro Preto
Escola de Minas
Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais




Decisão ADDEMET nº 007 /2018

De 12 de Junho de 2018

O Presidente da Assembleia Departamental do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto, no uso de suas atribuições legais,

DECIDE:

Autorizar, ad-referendum, a liberação dos professores **Paulo Santos Assis** (coordenador) e **Gilberto Henrique Tavares Álvares da Silva** (ordenador de despesas) para participarem do Projeto intitulado **Controle do Mexilhão Dourado: Bioengenharia e Novos Materiais para Aplicações em Ecossistemas e Usinas Hidrelétricas – Fase 2**, considerando que não haverá prejuízo a suas atividades no DEMET.


Prof. Cláudio Batista Vieira
Chefe do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais
Escola de Minas/UFOP

Universidade Federal de Ouro Preto