



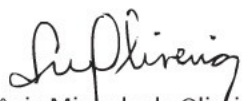
CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Adelson Fernandes Moreira

orientou o trabalho **“Abordagem temática no ensino de astronomia: Contribuições da História da Ciência”**, premiado em 2º lugar da categoria: “Linguística, Letras e Artes; Ciências Humanas; Ciências Sociais e Aplicadas e Multidisciplinares”, da 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

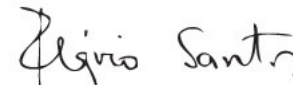
Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL



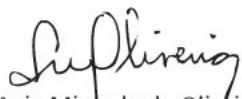
CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Patterson Patrício de Souza

orientou o trabalho **“Validação de Método para quantificação de produtos da reação de glicerol catalisada por compostos de nióbio em fluxo”**, premiado em omo 1º lugar da categoria: “Ciências Biológicas, Ciências da Saúde e Ciências Exatas e da Terra”, da 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

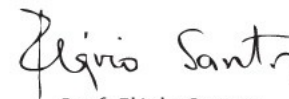
Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL



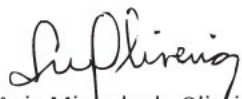
CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Raquel Quirino

orientou o trabalho **“Mulheres em profissões masculinas: estudo de casos com frentistas de postos de gasolinas”**, premiado em 3º lugar da categoria: “Linguística, Letras e Artes; Ciências Humanas; Ciências Sociais e Aplicadas e Multidisciplinar”, da 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

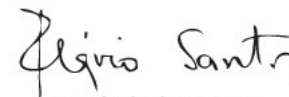
Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL



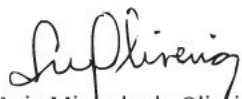
CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Raquel Vieira Mambrini

orientou o trabalho **“Desenvolvimento de novos materiais a partir de resíduos de equipamentos eletrônicos (REEE) para aplicação em processos de descontaminação ambiental”**, premiado em 3º lugar da categoria “Ciências Biológicas, Ciências da Saúde e Ciências Exatas e da Terra” da 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

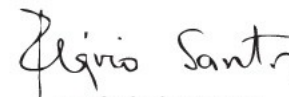
Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL



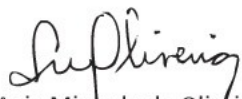
CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Júnia Soares Nogueira Chagas

orientou o trabalho **“Avaliação da degradação de azul de metileno sobre argamassas compósitas vidro-TiO₂”**, premiado em 1º lugar da categoria: “Engenharias”, da 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

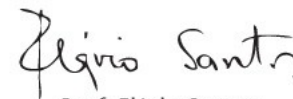
Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL



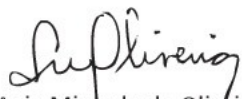
CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Luzia Sergina de França Neta

orientou o trabalho “**Tratamento de efluente cervejaria para reuso**”, premiado em
2º lugar da categoria: “Engenharias”, da 13ª Semana de Ciência & Tecnologia
do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

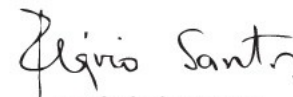
Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL



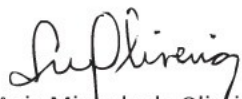
CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Cláudia Cristina Maia

orientou o trabalho **“A tabela periódica: literatura e ciência em primo LEVI”**, premiado em 1º lugar da categoria “Linguística, Letras e Artes; Ciências Humanas; Ciências Sociais e Aplicadas e Multidisciplinar”, da 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

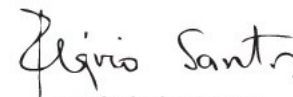
Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL



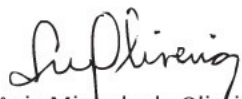
CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Emerson Fernandes Pedroso

orientou o trabalho **“Desenvolvimento de um equipamento para o estudo de reações de complexação de íons $Cu(II)$ ”**, premiado em 3º lugar da categoria “Engenharias”, da 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

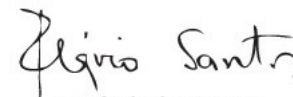
Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL



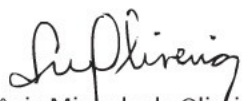
CERTIFICADO

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais,
Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Adriana Akemi Okuma

orientou o trabalho **“Síntese de padrões analíticos para química forense”**, premiado em 2º lugar da categoria: “Ciências Biológicas, Ciências da Saúde e Ciências Exatas e da Terra”, da 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

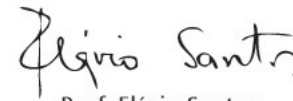
Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.



Sônia Miranda de Oliveira
COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E
PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL