

CONSULTE NA TABELA – RELAÇÃO DE TRABALHOS SELECIONADOS PARA PARTICIPAÇÃO NA FECETE 2016 - OS TRABALHOS SELECIONADOS PARA PARTICIPAÇÃO NA FECETE EM PRIMEIRA CHAMADA.

Observação:

Além dos estudantes, cada escola deverá enviar para participação na FECETE 2016, um adulto responsável (maior de 21 anos). O adulto responsável também poderá usufruir da hospedagem caso o trabalho tenha sido deferido para hospedagem gratuita.

IMPORTANTE: SE SEU TRABALHO FOI SELECIONADO, VERIFIQUE ABAIXO AS INSTRUÇÕES PARA CONFIRMAR SUA PARTICIPAÇÃO NA FEIRA.

A participação da equipe deverá ser confirmada, **IMPRETERIVELMENTE**, até sexta-feira, dia **16 de setembro de 2016**.

Os documentos de confirmação de participação deverão ser enviados em um e-mail único (um e-mail por trabalho) para fecete@etefmc.com.br. O título do e-mail deverá conter o nome do trabalho.

DOCUMENTOS

1 – Cada equipe cujo trabalho foi selecionado para participação na FECETE, deverá enviar o **Anexo 1 - Documento de Confirmação de Participação da Equipe na FECETE 2016**, (assinada por todos os integrantes da equipe e pelo adulto responsável) digitalizada.

2 - Todos os integrantes das equipes cujos trabalhos foram selecionados para participação na FECETE deverão enviar o **Anexo 2 (A ou B) - Documento de Autorização de Uso de Direitos Intelectuais da FECETE 2016**, assinada e digitalizada. Há um documento específico para estudantes menores de 18 anos e outro para estudantes maiores de 18 anos. Os integrantes da equipe deverão entregar este documento original para a comissão organizadora da FECETE nos dias da feira. **Anexo 2 A - Documento de Autorização de Uso de Direitos Intelectuais da FECETE 2016 – Estudantes menores de 18 anos. Anexo 2 B - Documento de Autorização de Uso de Direitos Intelectuais da FECETE 2016 – Estudantes maiores de 18 anos.**

SOMENTE PARA ESTUDANTES MENORES DE 18 ANOS

3 – Todos os integrantes menores de 18 anos, das equipes cujos trabalhos foram selecionados para participação na feira deverão enviar o **Anexo 3 - Autorização de Participação na FECETE, assinada e digitalizada**. Os estudantes menores de 18 anos deverão portar este documento original durante a participação na feira.

SOMENTE PARA EQUIPES SELECIONADAS PARA ALOJAMENTO NO LOCAL DA FEIRA

4 – Cada equipe cujo trabalho foi selecionado para alojamento gratuito na FECETE, deverá enviar o **Anexo 4 - Confirmação de Alojamento Gratuito no Local da FEIRA**. O adulto responsável deverá portar este documento original durante a participação na feira.

RELAÇÃO DE TRABALHOS SELECIONADOS PARA PARTICIPAÇÃO NA FECETE 2016

TRABALHO	ESCOLA	HOSPEDAGEM	ÁREA
A utilização do amido da batata para produção de plástico	Escola Estadual "Newton Ferreira de Paiva"	Deferida	Ciências Exatas e da Terra
Aquecedor multifuncional	Escola Estadual Padre Rogério Abdala	Deferida	Engenharias
Brinquedos matemáticos: uma investigação para o desenvolvimento de projetos técnicos e físicos para a estimulação do raciocínio lógico-matemático em crianças	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Campus VIII – Varginha	Deferida	Ciências Exatas e da Terra
CFVT: a inovação em carregadores solares para celular	Centro de Educação Profissional de Itajubá	Não solicitado	Engenharias
CME: carregador USB manual ecológico	Escola Estadual "Newton Ferreira de Paiva"	Deferida	Ciências Exatas e da Terra
COCA-COLA: uma marca poderosa	Cooperativa Educacional Nossa Senhora de Fátima	Deferida	Ciências Sociais e Humanas
Como a mágica unificada a neurociência explica a "falha" que nosso cérebro possui: a cegueira por desatenção	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	Deferida	Ciências Biológicas e da Saúde
Desenvolvimento de jogo digital como ferramenta auxiliar nas aulas de literatura	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Campus VIII – Varginha	Deferida	Ciências Sociais e Humanas
Desenvolvimento de um aplicativo de realidade aumentada para o auxílio do ensino de biologia no ensino fundamental e médio	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	Deferida	Ciências Exatas e da Terra
Desvios da marcha: desenvolvimento de protótipo sensorial facilitador na reabilitação do pé cavo e pé plano	Colégio Santa Teresinha	Deferida	Ciências Biológicas e da Saúde
Enriquecimento de cogumelos comestíveis Pleurotus Ostreatus com ferro	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais – Campus Barbacena	Deferida	Ciências Biológicas e da Saúde
Fotossensibilização primária: um tratamento à base de fezes	Escola Municipal Coronel Francisco Ferreira de Carvalho	Deferida	Ciências Biológicas e da Saúde
Game	Escola Estadual de Ensino Médio de São Lourenço	Deferida	Engenharias
Interface homem-máquina através do movimento do globo ocular	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - Unidade Leopoldina	Deferida	Engenharias
Jogos eletrônicos violentos: avaliação comportamental de adolescentes com idade entre 11 e 15 anos a partir da exposição a situações diversas.	Colégio Santa Teresinha	Deferida	Ciências Sociais e Humanas
MMC- mini microscópio caseiro- como fazer microscópios de baixo custo	Escola Estadual Coronal Casimiro Osório	Não solicitado	Ciências Biológicas e da Saúde
My tickets	Escola Estadual Silvério Sanches	Não solicitado	Ciências Biológicas e da Saúde
Nova madeira	Escola Estadual "Doutor Joaquim Vilela"	Deferida	Engenharias
O mundo dos sonhos: aspectos físicos e psicológicos	Cooperativa Educacional Nossa Senhora de Fátima	Deferida	Ciências Sociais e Humanas

O sistema solar “nosso lugar no universo”	Escola Estadual “Benedito Dorta de Souza”	Deferida	Engenharias
Projeto amar: Todos precisam de um pouco de amor, inclusive os animais	“Escola Estadual Dr. Luiz Pinto de Almeida”	Não solicitado	Ciências Sociais e Humanas
Protótipo para facilitação do aprendizado Braille acoplado a um software	Colégio Santa Teresinha	Deferida	Ciências Exatas e da Terra
Reutilização da água domiciliar	Escola Estadual “Doutor Joaquim Vilela”	Deferida	Engenharias
Sistema BAE: biogás, água e esterco	Escola Estadual “Doutor Joaquim Vilela”	Deferida	Engenharias
Sistema para automação residencial com identificação de perfil de usuário	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - Unidade Leopoldina	Deferida	Engenharias
Tornado luminoso	Escola Estadual Cônego Francisco Stella	Deferida	Ciências Sociais e Humanas
Tubo de Rubens	Escola Estadual Cônego Francisco Stella	Deferida	Ciências Exatas e da Terra