

**CONSULTE ABAIXO, NA TABELA – RELAÇÃO DE TRABALHOS SELECIONADOS PARA PARTICIPAÇÃO NA PROJETE 2023 - OS TRABALHOS SELECIONADOS PARA PARTICIPAÇÃO NA CATEGORIA ESPECIAL DA PROJETE EM PRIMEIRA CHAMADA.**

Observação:

Além dos estudantes, cada escola deverá enviar para participação na PROJETE 2023, 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 quinta-feira, dia **21 de setembro de 2023**.

Os documentos de confirmação de participação deverão ser enviados em um e-mail único (um e-mail por trabalho) para [especialprojete@etefmc.com.br](mailto:especialprojete@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 PROJETE, deverá enviar o **Anexo 1 - Documento de Confirmação de Participação PROJETE 2023**, (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 PROJETE deverão enviar o **Anexo 2 (A ou B) - Documento de Autorização de Uso de Direitos Intelectuais da PROJETE 2023**, 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 PROJETE nos dias da feira. **Anexo 2 A - Documento de Autorização de Uso de Direitos Intelectuais da PROJETE 2023 – Estudantes menores de 18 anos.** **Anexo 2 B - Documento de Autorização de Uso de Direitos Intelectuais da PROJETE 2023 – 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 PROJETE, assinada e digitalizada**. Os estudantes menores de 18 anos deverão portar este documento original durante a participação na feira.

#### **SOMENTE PARA EQUIPES QUE SOLICITARAM ALOJAMENTO NO LOCAL DA FEIRA**

4 – A equipe cujo trabalho foi selecionado e solicitou no ato da inscrição alojamento gratuito na PROJETE, 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.

5 – A equipe que for usufruir da hospedagem gratuita deverá encaminhar o **Anexo 5 - Solicitação de Alimentação - PROJETE 2023** e pagar uma taxa de R\$ 90,00 por hóspede, referente à alimentação. Esse pacote inclui o café da manhã e almoço e jantar nos dias 05 e 06 de outubro, que serão servidos na própria ETE FMC. As demais refeições não serão oferecidas pela ETE FMC e são de responsabilidade dos participantes. A coordenação da PROJETE disponibilizará uma relação de restaurantes, lanchonetes e pizzarias próximas ao local da feira. No espaço da feira haverá também opções de alimentação, como a cantina local e food

trucks. Os pagamentos deverão ser feitos via chave **PIX : 33.544.370/0023-54 para Associação Nóbrega de Educação e Assistência Social -ANEAS**. O comprovante deverá ser encaminhado para o e-mail [especialprojete@etefmc.com.br](mailto:especialprojete@etefmc.com.br). O arquivo da documentação está disponível no site [PROJETE 2K23 – Categoria Especial – Vem pra ETE \(etefmc.com.br\)](http://PROJETE 2K23 – Categoria Especial – Vem pra ETE (etefmc.com.br)).

## NECESSIDADE DE INFRAESTRUTURA

6 - A equipe deve solicitar através do **Anexo 6 - Necessidades de Infraestrutura - PROJETE 2023**, as necessidades de infraestrutura do projeto.

CÓDIGO	PROJETO	SITUAÇÃO	ÁREA	ESCOLA
EF001	BIODIGESTOR ANAERÓBICO	DEFERIDO	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	ESCOLA DOUTOR LUIZ PINTO DE ALMEIDA
EF002	CAROLINA DE JESUS: O HEROÍSMO ANÔNIMO DE QUEM SÓ QUERIA SE EXPRESSAR	DEFERIDO	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	ESCOLA ESTADUAL POFESSORA NILZA GOMES BERGMAN
ENG001	CARRINHO GRAVITACIONAL	DEFERIDO	ENGENHARIAS	COLÉGIO SANTO INÁCIO
CHS001	DESIGUALDADE SOCIAL NO BRASIL: FAVELA X POPULAÇÃO RICA	DEFERIDO	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	ESCOLA ESTADUAL PADRE JOÃO VIEIRA DA FONSECA
ENG002	DETERMINAÇÃO DO MODELO DE CONSTRUÇÃO CIVIL ADEQUADO AO TERRENO DE FAVELAS	DEFERIDO	ENGENHARIAS	ESCOLA ESTADUAL ALEXANDRE VON HUMBOLDT
CNT001	DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DE BIOGÁS PROVENIENTE DE ALIMENTOS DESCARTADOS	DEFERIDO	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	ESCOLA ESTADUAL ALEXANDRE VON HUMBOLDT
CNT002	ECOCYCLE	DEFERIDO	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	E. E. PADRE JOÃO VIEIRA DA FONSECA
CNT003	EQUIPE AQUABOTS NA CONSTRUÇÃO DE UM FUTURO RESILIENTE: INOVAR	DEFERIDO	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	COLÉGIO TIRADENTES DA POLÍCIA MILITAR – UNIDADE POUSO ALEGRE
CNT004	IRRIGAÇÃO AUTÔNOMA	DEFERIDO	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	ESCOLA ESTADUAL PADRE JOÃO VIEIRA DA FONSECA
ENG003	MESA ELÍPTICA DE SINUCA	DEFERIDO	ENGENHARIAS	COLÉGIO SANTO INÁCIO - RJ
CHS002	O HERÓI, O VILÃO, E OS DESCAMINHOS. AS REDES NO UNIVERSO QUILOMBOLA: UMA ANÁLISE IDENTITÁRIA A PARTIR DOS SETECENTOS	DEFERIDO	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	ESCOLA ESTADUAL POFESSORA NILZA GOMES BERGMAN
ENG004	PROJETO IOT COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.	DEFERIDO	ENGENHARIAS	COLÉGIO SANTO INÁCIO - RJ
CNT005	PROJETO RENOVA: LIXEIRA AUTOMATIZADA COM ARDUINO.	DEFERIDO	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	ESCOLA ESTADUAL SÃO MARCOS
ENG005	ROBÓTICA EDUCACIONAL E SUAS APLICAÇÕES	DEFERIDO	ENGENHARIAS	COLÉGIO SANTO INÁCIO - RJ
CHS003	SER JOVEM E ESTUDANTE: PARTICIPAÇÃO E REPRESENTAÇÕES JUVENIS SOBRE O CONTEXTO ESCOLAR E O NOVO ENSINO MÉDIO EM UMA ESCOLA PÚBLICA SUL-MINEIRA	DEFERIDO	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	ESCOLA ESTADUAL PADRE JOÃO VIEIRA DA FONSECA
CNT006	SISTEMA DE CAPTURA E REAPROVEITAMENTO DE DIÓXIDO DE CARBONO	DEFERIDO	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	ESCOLA ESTADUAL ALEXANDRE VON HUMBOLDT

ENG006	SISTEMA DE SEGURANÇA	DEFERIDO	ENGENHARIAS	COLÉGIO SANTO INÁCIO - RJ
ENG007	SISTEMA INTELIGENTE DE IRRIGAÇÃO	DEFERIDO	ENGENHARIAS	ESCOLA ESTADUAL SANICO TELES
ENG008	SURFANDO NA ESTRADA	DEFERIDO	ENGENHARIAS	COLÉGIO SANTO INÁCIO
ENG009	TENTOU?KABOOM!!	DEFERIDO	ENGENHARIAS	COLÉGIO SANTO INÁCIO
CHS004	UTILIZAÇÃO DO GRAFITE EM SALA DE AULA COMO INSTRUMENTO DE DESENVOLVIMENTO INTERDIMENSIONAL DO ESTUDANTE	DEFERIDO	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	ESCOLA ESTADUAL ALEXANDRE VON HUMBOLDT
EF003	VÍCIO EM TELAS: QUANDO AS MARCAS DA NOVA GERAÇÃO REFLETEM NUMA POSTURA GLOBAL	DEFERIDO	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	ESCOLA ESTADUAL POFESSORA NILZA GOMES BERGMAN