

EDITAL IFSP/VTP/DRG/0633/2019

SELEÇÃO DE PROJETOS PARA APRESENTAÇÃO NA II FEIRA DE CIÊNCIA, CULTURA E TECNOLOGIA DO CÂMPUS VOTUPORANGA DO INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO

Anexo I – Resultado Parcial

Aprovados	Aprovados com restrição na solicitação específica	Trabalho repetido (permissão para nova submissão)	Trabalhos aprovados mediante alteração na metodologia	Reprovados
Bobina de Tesla	Você viveria aqui? (Justificativa: a comissão não se responsabiliza pelo projeto e não garante a sala)	Tornado luminoso (2º Edi)	Carrinho a vapor (não pode ser usado fogo)	Aquecedor indutivo (Justificativa: escrita do projeto incoerente)
Conhecendo as células: Animal e Vegetal	Como enxergar sua própria voz (Justificativa: a comissão não garante o 'local escuro')	Tornado Luminoso (1ºEdi)	Reflexos da diversidade (Justificativa: a apresentação de curtas torna-se enviável conforme dinâmica da Feira)	Um modelo de comunicação de dados em sistema robótico baseado nos padrões do ROS (Robotic Operating System) (Justificativa: não atende ao item 4.3 do edital)
Automação da temperatura residencial	Turbina eólica (Justificativa: a comissão não garante a 'sala fechada')		Interferência das ondas - ressonância e vibrações mecânicas (Justificativa: retirar o experimento "3"; a comissão também não se responsabiliza por caixas de som, microfone, ambiente escuro, e projetor)	Dispositivo modular para interface homem-máquina de kit de motorização de baixo custo aplicável a cadeiras de rodas convencionais. (Justificativa: não atende ao item 4.3 do edital)
Captador Eletromagnético	Plataforma multimídia de combate a violência contra a mulher (Justificativa: a comissão não garante que a G104 estará disponível para uso durante a Feira)			Aprimoramento e Evolução da Interface Humano-Computador e da porção servidora do ControlAR - uma solução em Internet das coisas para controle de condicionadores de ar (Justificativa: não atende ao item 4.3 do edital)
Motor Eletromagnético				Caixa itinerante de oscilações e ondas (PIBID) (Justificativa: não atende ao item 4.3 do edital)
O líquido que quer ser sólido				Máquina de Ensaio de Impacto de Charpy (Justificativa: não atende ao item 4.4 do edital)

EDITAL IFSP/VTP/DRG/0633/2019

SELEÇÃO DE PROJETOS PARA APRESENTAÇÃO NA II FEIRA DE CIÊNCIA, CULTURA E TECNOLOGIA DO CÂMPUS VOTUPORANGA DO INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO

Anexo I – Resultado Parcial

Game Show Interativo
Matrizes na computação gráfica e rotação de figuras geométricas
Tornado Luminoso (alunos do 3ª Edificações)
Afunda ou Boia?
Estação de tratamento da água
Influência da cultura africana no Brasil
Demonstração do Motor v8
CriptoMatriz: aplicação de conhecimentos matemáticos em jogos e codificação de mensagens
Telhas Geradoras de Energia com Células Fotovoltaicas Embutidas
Objeto educacional: Planetário Manual
Desenvolvimento de um sistema automatizado para controle da entrada e saída de portão social e garagem
"Cama" de Bexigas
O Sistema Circulatório
Casa Automatizada (grupo: tempestade de cérebros)
Descomplicando a Automação
Mulheres na Literatura
Trem Magnético
Centro de Massa
Economia de Água e Energia
Tapete gerador de energia elétrica através de cristais piezoelétricos
Gerador de Energia Termoelétrica
Integrar para não entregar
Luminária de "Lava"
Telefone sem Fio
Ação e Reação Histórica
Cone Antigravidade
Microscópio usando celular