



RESULTADO FINAL

Edital nº 07/2024/Chamada Interna Projetos de Pesquisa Articulados ao Ensino no Câmpus São José

A Coordenadoria de Pesquisa e Inovação do Câmpus São José torna público o resultado final de projetos submetidos.

Nome do projeto	Classif.	Média das notas	Situação	Recurso Bolsista Mês	Taxa de Bancada
Seleção e Avaliação de Plantas como Biossorventes para remoção de metais pesados de efluentes de laboratório de Química.	1	9,76	Aprovado	R\$700,0	Não se aplica
Auditoria e Análise Energética do Sistema de Climatização das Salas de Aula 01 a 09 do Câmpus SJ	2	9,28	Aprovado	R\$700,00	R\$ 2.975,00
Desenvolvimento de games para promoção de feira de conclusão do curso técnico integrado em telecomunicações do Câmpus SJ	3	9,26	Aprovado	R\$700,00	R\$ 3.000,00
Identificação Comportamental, via Análise Estatística, de Progressão e Abandono junto aos Cursos do IFSC Câmpus SJ para Tomada de Providências de Maneira Prévia	4	9,14	Aprovado	R\$700,00	Não se aplica
Educação Ambiental no Centro Municipal de Educação Ambiental Escola do Mar - São José/SC - com o litoral marítimo de São José desafio de jogos	5	9,12	Aprovado	R\$700,00	R\$ 3.000,00

[Ciências]2	6	9,12	Aprovado	R\$700,00	R\$ 3.000,00
*Detecção Automática do Complexo QRS em Sinais de ECG usando a Transformada Wavelet Estacionária	7	8,97	Aprovado	R\$700,00	Não se aplica
A evasão escolar no Ensino Superior: um olhar cuidadoso para o curso de Licenciatura em Química do IFSC SJ	8	8,84	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
Análise quantitativa dos documentos escritos armazenados no Centro de Memória do IFSC/Câmpus SJ	9	8,75	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
Desenvolvimento de uma rede de sensores sem fio para o monitoramento do desempenho de sistemas de condicionamento de ar	10	8,26	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
Produção de dados meteorológico em escala local com equipamentos de baixo custo	11	8,25	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
Desenvolvimento de roteiros didáticos em linguagem de programação Julia para estudo do eletromagnetismo aplicado	12	8,00	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
Superfícies quádricas: abordagem interativa com o uso do geogebra e aplicações	13	8,00	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
Explorando a Impressão 3D e o Corte a Laser no Desenvolvimento de Materiais Didáticos Interativos para o Ensino de Ciências	14	7,60	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
FPGA eLab - 2a Fase do Desenvolvimento	15	7,54	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
O ensino de Química na perspectiva do Desenho Universal para Aprendizagem – DUA: produção de recursos	16	7,36	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica

pedagógicos acessíveis no IFSC Câmpus SJ					
O uso de celulares por estudantes do Ensino Médio Integrado do IFSC/SJ durante a permanência na escola	17	7,30	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
Desenvolvimento de um modelo eletrotérmico para estimar o desempenho de baterias de íons de lítio	18	7,25	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
Impacto da posição da unidade evaporadora de um split modelo piso-teto no conforto térmico, qualidade do ar e consumo de energia de ambientes internos	19	7,16	Aprovado	Não se aplica	Não se aplica
O ensino dos Conceitos e Definições de grandezas relacionadas a disciplina Física aliadas as técnicas de ataques e defesas da Arte Marcial Karatê	20	3,62	Reprovado	Não se aplica	Não se aplica

* Os projetos classificados em 1º e 4º lugar não solicitaram taxa de bancada, e foi classificado o 7º lugar com 01 bolsista.

São José, 26 de março de 2024.