

PRIMEIROS COLOCADOS DA FEIRA

COLOCAÇÃO	PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
1º	USO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE EXTRATOS VEGETAIS A BASE DE Araucaria angustifolia NO CONTROLE IN VITRO DO FUNGO Colletotrichum musae CAUSADOR DA ANTRACNOSE NOS FRUTOS DA BANANEIRA (Musa spp.)	COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE	TOLEDO
2º	REALIDADE VIRTUAL AUMENTADA NA EDUCAÇÃO	CEEP – PEDRO B. NETO	CASCADEL
3º	JOGO DA SUSTENTABILIDADE	ESCOLA ESTADUAL MONTEIRO LOBATO	SERTANÓPOLIS

TRABALHOS PREMIADOS POR ÁREA DE CONHECIMENTO**CIÊNCIAS DA SAÚDE**

COLOCAÇÃO	PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
1º	ANSIEDADE – HIPERATIVIDADE DO EIXO HPA	CEEP – PEDRO BOARETTO NETO	CASCADEL
2º	A COMPLEXIDADE E OS DESAFIOS DA ALIMENTAÇÃO SEM GLÚTEN EM CIDADES DE PEQUENO PORTE: UM ESTUDO DE CAMPO EM ASSIS CHATEAUBRIAND	INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	ASSIS CHATEAUBRIAND
3º	APLICATIVO QR BALL	COLÉGIO SESI	PONTA GROSSA

CIÊNCIAS HUMANAS

COLOCAÇÃO	PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
1º	ALFABETIZAÇÃO FUNCIONAL PARA SURDOS	COLÉGIO SESI	UMUARAMA
2º	POLÍTICA NA ESCOLA	COLÉGIO SESI	NAVIRAÍ/MS
3º	VIOLÊNCIA SEXUAL – SOCIALIZANDO A PROBLEMÁTICA NO CONTEXTO ESCOLAR	ESCOLA ESTADUAL MONTEIRO LOBATO	SERTANÓPOLIS

CIÊNCIAS SOCIAIS

COLOCAÇÃO	PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
1º	ECOFLOOR	CEEP – PEDRO BOARETTO NETO	CASCADEL
2º	ESTUDO DE CASO DA FERRAMENTA GOOGLE CLASS ROOM COMO SISTEMA DE INFORMAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO DE UMA SALA DE AULA DO IFPR CAMPUS ASSIS CHATEAUBRIAND	INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	ASSIS CHATEAUBRIAND
3º	HARRIET MARTINEAU – ALÉM DO SEU TEMPO	COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR NEWTON GUIMARÃES	LONDRINA

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

COLOCAÇÃO	PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
1º	USO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE EXTRATOS DE CACTÁCEAS, SUCULENTAS E APOCYNACEA NO CONTROLE DO FUNGO <i>PENICILLIUM DIGITATUM</i> CAUSADOR DO BOLOR DA CASCA DA LARANJA (<i>CITRUS SINENSIS</i>).	COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE	TOLEDO
2º	INSETOS COMESTÍVEIS: A INFLUÊNCIA DE DIFERENTES SUBSTRATOS NA PRODUTIVIDADE DE LARVAS DE <i>TENÉBRIO MOLITOR</i>	CEEP – PEDRO B. NETO	CASCADEL
3º	PURIFICADOR E REUTILIZADOR DE ÁGUA E DE AR	CEEP – CURITIBA	CURITIBA

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

COLOCAÇÃO	PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
1º	USO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE EXTRATOS VEGETAIS NO CONTROLE DO FUNGO <i>Puccinia psidii</i> WINTER EM <i>Myrciaria cauliflora</i> FASE III	COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE	TOLEDO
2º	AAT	COLÉGIO SESI	NAVIRAÍ/MS
3º	APLICAÇÃO DE DIFERENTES BIOFERTILIZANTES NO DESENVOLVIMENTO DE REPOLHO ROXO E FEIJÃO AÇÃO REPELENTE DE DIFERENTES PULGÕES (<i>Brevicoryne brassicae</i> (L.) E <i>Aphis craccivora</i>) E O EFEITO SOBRE A MICROBIOTA DO SOLO	COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE	TOLEDO

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

COLOCAÇÃO	PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
1º	RADIOASTRONOMIA: UMA PROPOSTA PARA INCLUSÃO CIENTÍFICA E SOCIAL.	CEEP – PEDRO B. NETO	CASCADEL
2º	ASTRO QUIZ: APLICATIVO PEDAGÓGICO, INTERATIVO E MULTIDISCIPLINAR DE ASTRONOMIA PARA ALUNOS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	ESCOLA ESTADUAL MONTEIRO LOBATO	SERTANÓPOLIS
3º	O ENSINO DA GEOCIÊNCIA A PARTIR DE ROCHAS E MINERAIS	INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	CASCADEL

ENGENHARIAS E SUAS APLICAÇÕES

COLOCAÇÃO	PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
1º	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS VEGETAIS PARA A PRODUÇÃO DE COPOS BIODEGRADÁVEIS	COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE	TOLEDO
2º	COMPÓSITO CIMENTÍCIO COM REFORÇO ESTRUTURAL DE FIBRAS VEGETAIS	CEEP – PEDRO B. NETO	CASCADEL
3º	VIABILIDADE DO USO DO FARELO DO SABUGO DE MILHO COMO ISOLANTE TÉRMICO NA FABRICAÇÃO DE TELHAS NA COBERTURA DE AVIÁRIOS	COLÉGIO ESTADUAL PIO XII – ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO	MARIPÁ

PRÊMIOS DE DESTAQUE**INOVAÇÃO**

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
USO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE EXTRATOS VEGETAIS A BASE DE <i>Araucaria angustifolia</i> NO CONTROLE IN VITRO DO FUNGO <i>Colletotrichum musae</i> CAUSADOR DA ANTRACNOSE NOS FRUTOS DA BANANEIRA (<i>Musa spp.</i>)	COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE	TOLEDO

RIGOR CIENTÍFICO

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
INFLUÊNCIA DE DIFERENTES COMPOSTOS NO CULTIVO IN VITRO DE ORQUÍDEAS EM MEIO ALTERNATIVO E VARIAÇÃO DE POTENCIAIS HIDROGENIÔNICOS NA PROPAGAÇÃO IN VITRO DE <i>Cyrtopodium andersonii</i> .	COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE	TOLEDO

SUSTENTABILIDADE

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
ADAPTAÇÃO DO CARNEIRO HIDRÁULICO NA MÁQUINA DE LAVAR	COLÉGIO SESI DE PONTA GROSSA	PONTA GROSSA

RELEVÂNCIA SOCIAL

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
ALFABETIZAÇÃO FUNCIONAL PARA SURDOS	COLÉGIO SESI DE UMUARAMA	UMUARAMA

POTENCIAL EMPREENDEDOR

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
USO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE UVA-DO-JAPÃO (<i>Hovenia dulcis</i>) NO CONTROLE DO FUNGO <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> in vitro E EM <i>Capsicum baccatum</i> Var. <i>pendulum</i> .	COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE	TOLEDO

CRENCIAIS PARA OUTRAS FEIRAS

- ✓ Expo Nacional MILSET (Movimento Internacional para o Recreio Científico e Técnico) Brasil - Fortaleza - Maio 2020 (1 vaga)

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
REALIDADE VIRTUAL AUMENTADA NA EDUCAÇÃO	CEEP – PEDRO BOARETTO NETO	CASCADEL

- ✓ Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia FENECIT – Recife - 2020 (3 vaga)

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
JOGO DA SUSTENTABILIDADE	ESCOLA ESTADUAL MONTEIRO LOBATO	SERTANÓPOLIS
RADIOASTRONOMIA: UMA PROPOSTA PARA INCLUSÃO CIENTÍFICA E SOCIAL	CEEP – PEDRO B. NETO	CASCADEL
ADAPTAÇÃO DO CARNEIRO HIDRÁULICO NA MÁQUINA DE LARVAR	COLÉGIO SESI DE PONTA GROSSA	PONTA GROSSA

- ✓ Feira Nacional de Ciência e Tecnologia Dante Alighieri FENADANTE em São Paulo. Esta feira será de 11 a 14 de setembro 2019 (2 vagas)

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
USO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE EXTRATOS VEGETAIS A BASE DE Araucaria angustifolia NO CONTROLE IN VITRO DO FUNGO Colletotrichum musae CAUSADOR DA ANTRACNOSE NOS FRUTOS DA BANANEIRA (Musa spp.)	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	Toledo
POLÍTICA NA ESCOLA	COLÉGIO SESI DE NAVIRAÍ	NAVIRAÍ/MS

- ✓ Mostra Científica do Cariri MOCICA em Juazeiro do Norte no Ceará. Última semana de agosto de 2019 (1 vaga)

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
ASTRO QUIZ: APLICATIVO PEDAGÓGICO, INTERATIVO E MULTIDISCIPLINAR DE ASTRONOMIA PARA ALUNOS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	Escola Estadual Monteiro Lobato	Sertanópolis

- ✓ Mostra de Ciência e Tecnologia da Escola Açaí MCTEA em Abaetetuba no Pará. Será em início de dezembro de 2019 (1 vaga)

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
APLICAÇÃO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS BIODEGRADÁVEIS A BASE DE FÉCULA DE MANDIOCA NA FABRICAÇÃO DE SACOS EM EMBALAGENS	COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE	TOLEDO

- ✓ Feira de Parauapebas de Ciências, Tecnologia e Inovação FEPACTI -, Outubro de 2019 (1 vaga)

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
USO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE EXTRATOS DE CACTÁCEAS, SUCULENTAS E APOCYNACEA NO CONTROLE DO FUNGO <i>Penicillium digitatum</i> CAUSADOR DO BOLOR DA CASCA DA LARANJA (<i>Citrus sinensis</i>).	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	Toledo

- ✓ Mostra Capital de Ciência e Tecnologia, município de Feliz no RS em março de 2020 (1 vaga)

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
INFLUÊNCIA DE DIFERENTES COMPOSTOS NO CULTIVO IN VITRO DE ORQUÍDEAS EM MEIO ALTERNATIVO E VARIAÇÃO DE POTENCIAIS HIDROGENIÔNICOS NA PROPAGAÇÃO IN VITRO DE <i>Cyrtopodium andersonii</i> .	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	Toledo

- ✓ EXPOCETI – Exposição de Ciência, Engenharia e Tecnologia e Inovação São Lourenço da Mata - Pernambuco

PROJETO	INSTITUIÇÃO	CIDADE
AAT	COLÉGIO SESI NAVIRAÍ	NAVIRAÍ/MS
Alfabetização funcional para surdos	SESI UMUARAMA	UMUARAMA