**PROFESSOR EMBAIXADOR**

Premiação: Bolsa de R\$ 1.650,00 por mês, durante 5 meses, para o professor com mais projetos expostos.

- CATEGORIA KIDS - MICHAEL OTTO (18 trabalhos)
- CATEGORIA JUNIOR - DIONÉIA SCHAUREN (12 trabalhos)
- CATEGORIA JOVEM - CORNÉLIO SCHWAMBACH (09 trabalhos)

ACLAMAÇÃO POPULAR

Premiação: FONE DE OUVIDO PARA OS INTEGRANTES DO GRUPO.

Projeto: STAND 288 - JATAÍ: UM DIA NA VIDA DE UMA ABELHA OPERÁRIA - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR PEDRO CARLI.

FICIÊNCIAS JUNIOR**PREMIAÇÃO POR ÁREAS DO CONHECIMENTO - JUNIOR****CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS****❸ 3º LUGAR**

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 366 DESENVOLVIMENTO DE UM FILTRO DE ÁGUA CASEIRO UTILIZANDO MATERIAIS RECICLÁVEIS E ELEMENTOS NATURAIS – ESCOLA PHX-PHOENIX.

❷ 2º LUGAR

Premiação: MEDALHA

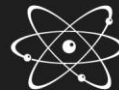
Projeto: STAND 363 BIOGLITTER: UMA ALTERNATIVA ECOLÓGICA PARA OS TRABALHOS ESCOLARES – ESCOLA PHX-PHOENIX.

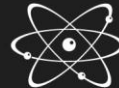
❶ 1º LUGAR

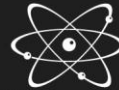
Premiação: TROFÉU + MEDALHA

Projeto: STAND 374 TEATRIX: O TEATRO DIGITAL - CSI-COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE CURITIBA.

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

**❸ 3º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 330 ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO POR MEIO DE UM JOGO:
UMA NOVA ABORDAGEM (FASE II) - COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE CURITIBA.**❷ 2º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 332 POTENCIAL DE DESPOLUIÇÃO DE CORPOS AQUÁTICOS ATRAVÉS DO
USO DE PLANTAS AQUÁTICAS - CE JPA COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE.**❶ 1º LUGAR****Premiação:** TROFÉU + MEDALHA**Projeto:** STAND 333 ROBÔ SEMEADOR NA HORTA ESCOLAR - CEP KENNEDY.**CIÊNCIAS HUMANAS****❸ 3º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 347 HORTA ESCOLAR COMO CENÁRIO DE APRENDIZAGEM PARA O
DESENVOLVIMENTO DE SOFT SKILLS E A FORMAÇÃO SOCIOEMOCIONAL NA EDUCAÇÃO
5.0 - COLÉGIO ESTADUAL JOÃO PAULO I.**❷ 2º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 346 HÁBITOS E SAÚDE MENTAL: A CONEXÃO ENTRE ROTINAS E BEM-
ESTAR - SEED - PR: 2º COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR DO PR – LONDRINA.**❶ 1º LUGAR****Premiação:** TROFÉU + MEDALHA**Projeto:** STAND 336 ANÁLISE DOS ESTERIÓTIPOS DOS ADOLESCENTES NO CINEMA -
COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE CURITIBA.**CIÊNCIAS DA SAÚDE**

**❸ 3º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 321 PRIMAVERA NO PRATO: AROMA, SABOR E A BELEZA DAS FLORES COMESTÍVEIS - CE JPA COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE.**❷ 2º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 316 KEFIR APLICADO NO EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL. - 2º COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR DO PARANÁ.**❶ 1º LUGAR****Premiação:** TROFÉU + MEDALHA**Projeto:** STAND 324 SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA DIETAS POBRES EM MICRO E MACRONUTRIENTES: PROJETO GREENNUTRI - COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE CURITIBA.**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS****❸ 3º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 271 AVALIAÇÃO DA MORTALIDADE DE LARVAS E ADULTOS DE ALPHITOBIUS DIAPERINUS (PANZER) COM A APLICAÇÃO DO OLEATO DE NICOTIANA TABACUM L. - ACADEMIA DONADUZZI.**❷ 2º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 285 INFLUÊNCIA DE DIFERENTES MEIOS DE CULTIVO, CONVENCIONAIS E ALTERNATIVOS, NA PROPAGAÇÃO IN VITRO DE LITHOPS - CE JD PORTO ALEGRE – EFMP.**❶ 1º LUGAR****Premiação:** TROFÉU + MEDALHA**Projeto:** STAND 292 O PAPEL DA PRÓPOLIS COMO AGENTE ANTIMICROBIANO - COLEGIO ANGLO AMERICANO FOZ DO IGUACU.



CIÊNCIAS AGRÁRIAS

🏅 3º LUGAR

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 262 NATURAGRO: SUBSTITUTO SUSTENTÁVEL E SEM QUÍMICOS PARA USO AGRÍCOLA - COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE CURITIBA.

🏅 2º LUGAR

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 255 DA SALA DE AULA AO TANQUE: AQUAPONIA COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO SUSTENTÁVEL NO COLÉGIO ESTADUAL DOM MANOEL KONNER. - COLÉGIO ESTADUAL DOM MANOEL KONNER.

🏅 1º LUGAR

Premiação: TROFÉU + MEDALHA

Projeto: STAND 251 APROVEITAMENTO DE SEMENTES DE MAMÃO (CARICA PAPAYA L.) NA FORMULAÇÃO DE FERTILIZANTE ORGÂNICO PARA O CULTIVO DE FEIJÃO - JPA - COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE.

ENGENHARIAS

🏅 3º LUGAR

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 385 PRODUÇÃO DE UM PROTÓTIPO PARA A CAPTURA DE MOSQUITOS DA DENGUE COM A UTILIZAÇÃO DE LED E ADITIVOS ATRATIVOS - CE JD PORTO ALEGRE – EFMP.

🏅 2º LUGAR

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 386 PROJETO CAMALEÃO - PROTÓTIPO BIOMIMÉTICO DE DETECÇÃO E SINALIZAÇÃO DE CORES COM SENSOR E ARDUINO - CTRL 3D.

🏅 1º LUGAR

Premiação: TROFÉU + MEDALHA



Projeto: STAND 383 PIANO INTERATIVO DE PISO: MÚSICA COM PASSOS E SENSORES ULTRASSÔNICOS - CTRL 3D.

CLASSIFICAÇÃO GERAL – JUNIOR

🏅 3º LUGAR

Premiação: R\$ 1.000,00 + MEDALHA

Projeto: STAND 259 EFEITO DA APLICAÇÃO DE DIFERENTES EXTRATOS VEGETAIS NO CONTROLE DA BUVA (CONYZA SP.) EM CONDIÇÕES IN VITRO - CE JPA COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE.

🏅 2º LUGAR

Premiação: R\$ 3.000,00 + MEDALHA

Projeto: STAND 256 DO CASULO À SEDA: AGROTÓXICOS COMO VILÕES DAS FAMÍLIAS DE SERICULTORES DE NOVA ESPERANÇA - ESCOLA ESTADUAL DO CAMPO DE BARÃO DE LUCENA.

🏅 1º LUGAR

Premiação: R\$ 5.000,00 + TROFÉU + MEDALHA

Projeto: STAND 257 ECOGRIMPA – PLACAS DE REVESTIMENTO SUSTENTÁVEIS - COLÉGIO BOM JESUS

PASSAPORTES FEIRAS AFILIADAS – CATEGORIA JUNIOR

- **2 PASSAPORTES MILSET**

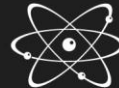
STAND 324 SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA DIETAS POBRES EM MICRO E MACRONUTRIENTES: PROJETO GREENNUTRI - COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE CURITIBA

- STAND 383 PIANO INTERATIVO DE PISO: MÚSICA COM PASSOS E SENSORES ULTRASSÔNICOS - CTRL 3D

FICIÊNCIAS JOVEM

PREMIAÇÃO POR ÁREAS DO CONHECIMENTO

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

**🏅 3º LUGAR****Premiação:** MEDALHA

STAND 199 O IMPACTO PSICOLÓGICO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM JOVENS: USO DE OFICINAS EDUCATIVAS PARA O BEM-ESTAR EMOCIONAL - COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE CURITIBA.

🏅 2º LUGAR**Premiação:** MEDALHA

Projeto: STAND 186 EDUCAÇÃO CLIMÁTICA E ENGAJAMENTO SOCIAL GAMIFICADO: "UMA PLATAFORMA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PROMOVER SUSTENTABILIDADE E MAPEAR EM TEMPO REAL AS NECESSIDADES SOCIOAMBIENTAIS" - COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE FOZ DO IGUAÇU.

🏅 1º LUGAR**Premiação:** TROFÉU + MEDALHA + VIVÊNCIA ESTUDANTIL (PVE)

Projeto: STAND 205 PROMOVENDO SAÚDE MENTAL NAS ESCOLAS - FASE 2 - COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE CURITIBA.

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA**🏅 3º LUGAR****Premiação:** MEDALHA

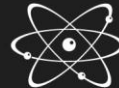
Projeto: STAND 139 WILDBLAZE BARRIER - COLÉGIO SESI CIC.

🏅 2º LUGAR: MEDALHA

Projeto: STAND 134 RETEISO: REUTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS TÊXTEIS PARA ISOLAMENTO TÉRMICO - SESI PR

🏅 1º LUGAR**Premiação:** TROFÉU + MEDALHA + VIVÊNCIA ESTUDANTIL (PVE)

Projeto: STAND 128 POTENCIAL ECOLÓGICO E ECONÔMICO DA REUTILIZAÇÃO DE CASCAS DE PINHÃO: UMA ABORDAGEM SUSTENTÁVEL - COLEGIO SESI FRANCISCO BELTRAO - ENSINO MEDIO E EDUCACAO INFANTIL.



CIÊNCIAS HUMANAS

🏅 3º LUGAR

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 151 BANCADA EMBRIONÁRIA DIDÁTICA INCLUSIVA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ.

🏅 2º LUGAR

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 149 AS AVENTURAS DE LUANA: UMA OBRA LITERÁRIA PARA A PROMOÇÃO DA INCLUSÃO COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE CURITIBA.

🏅 1º LUGAR

Premiação: TROFÉU + MEDALHA + VIVÊNCIA ESTUDANTIL (PVE)

Projeto: STAND 166 NARRATIVAS GLOBAIS: EXPLORANDO A GLOBALIZAÇÃO E A DIVERSIDADE CULTURAL ATRAVÉS DA CRIAÇÃO DA LITERATURA INFANTIL COLÉGIO SESI DA INDÚSTRIA PR.

CIÊNCIAS DA SAÚDE

🏅 3º LUGAR

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 106 ROSEBAC: REVESTIMENTO ANTIBACTERIANO A PARTIR DE ROSAS VERMELHAS COLEGIO SESC SAO JOSE.

🏅 2º LUGAR

Premiação: MEDALHA

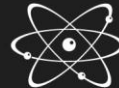
Projeto: STAND 086 BIO-DAID: CURATIVO QUE DÁ EM ÁRVORE - CE JD PORTO ALEGRE – EFMP.

🏅 1º LUGAR

Premiação: TROFÉU + MEDALHA + VIVÊNCIA ESTUDANTIL (PVE)

Projeto: STAND 109 SPARKLE: UMA PLATAFORMA INTERATIVA COM REALIDADE VIRTUAL NO APOIO TERAPÊUTICO DE CRIANÇAS COM TEA - ESCOLA SESI DE REFERÊNCIA DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS.

**CIÊNCIAS BIOLÓGICAS****🏅 3º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 072 PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS FINANCEIRAMENTE VIÁVEIS COM ALOE VERA: RESGATE DAS PLANTAS MEDICINAIS COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL E EFICIENTE NA INDÚSTRIA - SESI PR.**🏅 2º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 075 PROTEGENDO OS OCEANOS DESDE A LAVANDERIA: A INOVAÇÃO POR TRÁS DE UM PEQUENO FILTRO. ROUPAS SINTÉTICAS: UMA FONTE OCULTA DE CONTAMINAÇÃO - SESI DA INDÚSTRIA.**🏅 1º LUGAR****Premiação:** TROFÉU + MEDALHA + VIVÊNCIA ESTUDANTIL (PVE)**Projeto:** STAND 070 POTENCIAL BIOHERBICIDA DO EXTRATO DE LEUCAENA LEUCOCEPHALA - PHX-PHOENIX.**CIÊNCIAS AGRÁRIAS****🏅 3º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 040 TELAS APARTIR DA CORCHORUS CAPSULARIS – CETI.**🏅 2º LUGAR****Premiação:** MEDALHA**Projeto:** STAND 024 MORDIDAS NUTRITIVAS: DESENVOLVIMENTO DE UM PETISCO DE BAIXO CUSTO PARA CÃES COM DEFICIÊNCIA NUTRICIONAL - COLÉGIO SESI DA INDÚSTRIA - CAMPO LARGO**🏅 1º LUGAR****Premiação:** TROFÉU + MEDALHA + VIVÊNCIA ESTUDANTIL (PVE)



Projeto: STAND 013 DESENVOLVIMENTO DE PAPEL RECICLADO BIOSUSTENTÁVEL A BASE DE RESÍDUOS DO PROCESSAMENTO DE LARANJA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ.

ENGENHARIAS

🏅 3º LUGAR

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 217 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE MICROCONCRETO BRANCO DE ALTA RESISTÊNCIA REFORÇADO COM FIBRAS NATURAIS: ESTUDO COMPARATIVO COM CONCRETO CONVENCIONAL: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL DE CONCRETO PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL - COLÉGIO EVEREST INTERNACIONAL.

🏅 2º LUGAR

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 227 ECOPLASF - USO DE RESÍDUOS DESCARTADOS INCORRETAMENTE PARA MELHORIA DAS PAVIMENTAÇÕES ASFÁLTICAS - FASE III - COLÉGIO SESI DA INDÚSTRIA.

🏅 1º LUGAR

Premiação: TROFÉU + MEDALHA + VIVÊNCIA ESTUDANTIL (PVE)

Projeto: STAND 247 TIJOMILHO: UMA SOLUÇÃO ECONÔMICA E ECOLÓGICA - FASE II - COLÉGIO SESI DA INDÚSTRIA.

PASSAPORTES FEIRAS AFILIADAS – CATEGORIA JOVEM

2 PASSAPORTES MOSTRATEC (RS)

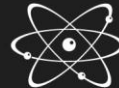
STAND 227

ECOPLASF - USO DE RESÍDUOS DESCARTADOS INCORRETAMENTE PARA MELHORIA DAS PAVIMENTAÇÕES ASFÁLTICAS - FASE III -COLÉGIO SESI DA INDÚSTRIA.

STAND 109

Projeto: SPARKLE: UMA PLATAFORMA INTERATIVA COM REALIDADE VIRTUAL NO APOIO TERAPÊUTICO DE CRIANÇAS COM TEA ESCOLA SESI DE REFERÊNCIA DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS.

1 PASSAPORTE FEBRACE (USP/SP)

**STAND 247**

Projeto: TIJOMILHO: UMA SOLUÇÃO ECONÔMICA E ECOLÓGICA - FASE II - COLÉGIO SESI DA INDÚSTRIA.

3 PASSAPORTES MILSET (INTERNACIONAL)**STAND 205**

Projeto: PROMOVENDO SAÚDE MENTAL NAS ESCOLAS - FASE 2 - COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE CURITIBA.

STAND 186

Projeto: EDUCAÇÃO CLIMÁTICA E ENGAJAMENTO SOCIAL GAMIFICADO: "UMA PLATAFORMA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PROMOVER SUSTENTABILIDADE E MAPEAR EM TEMPO REAL AS NECESSIDADES SOCIOAMBIENTAIS" COLÉGIO SESI INTERNACIONAL DE FOZ DO IGUAÇU.

STAND 086

Projeto: BIO-DAID: CURATIVO QUE DÁ EM ÁRVORE - CE JD PORTO ALEGRE – EFMP.

PREMIAÇÃO AVALIAÇÃO TÉCNICA - FICIÊNCIAS JOVEM**MELHORIAS TECNOLÓGICAS****② 3º LUGAR**

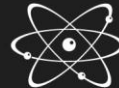
Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 206 PROTOTIPO DE CASA DOMÓTICA Y BIOCLIMÁTICA COMO ALTERNATIVA PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DE LOS ELEMENTOS CLIMÁTICOS Y ENERGÉTICOS EN LA ARQUITECTURA RESIDENCIAL LOCAL - COLÉGIO PRIVADO SANTA CECILIA.

② 2º LUGAR

Premiação: MEDALHA

Projeto: STAND 212 APISSENSE: DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO REMOTO DE COLMEIAS - IFTO - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS - CAMPUS ARAGUAÍNA.

**1º LUGAR: VIVÊNCIA ESTUDANTIL + TROFÉU + MEDALHA**

Projeto: STAND 154 CARDÁPIO MUSICAL DE BIOLOGIA - COLÉGIO ALIANÇA
GUARAPUAVA/PR

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL**3º LUGAR**

Projeto: STAND 039 STRATFISCH: USO DO RESÍDUO DA PRODUÇÃO DE PEIXE COMO SUBSTRATO - COLÉGIO PHOENIX.

2º LUGAR

Projeto: STAND 073 PRODUÇÃO DE SABONETE LIQUÍDO A PARTIR DO EXTRATO ETANÓLICO DE CYMBOPOGON WINTERIANUS (CITRONELA) E TALINUM PANICULATUM: AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICO E MICROBIOLÓGICA DE UM SABONETE COM AÇÃO REPELENTE E POTENCIAL MEDICINAL E CICATRIZANTE - COLÉGIO SESI AMPÉRE.

1º LUGAR

Premiação: VIVÊNCIA ESTUDANTIL + TROFÉU + MEDALHA

Projeto: STAND 134 RETEISO: REUTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS TÊXTEIS PARA ISOLAMENTO TÉRMICO - SESI PR.

EMPREENDEDORISMO**3º LUGAR**

Projeto: STAND 032 QUEBRA DE DORMÊNCIA EM SEMENTES DE MIMOSA SCABRELLA: DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO MÉTODO - COLÉGIO BJ CENTRO

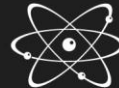
2º LUGAR

Projeto: STAND 089 COMPULSÃO ALIMENTAR: "QUEBRANDO O SILENCIO SOBRE UM TRANSTORNO INVISÍVEL" - ESCOLA UEPT DO SENAC.

1º LUGAR

Premiação: VIVÊNCIA ESTUDANTIL + TROFÉU + MEDALHA

Projeto: STAND 147 ADOLESCENTES QUE SENTEM, ADOLESCENTES QUE PENSAM: OFICINAS PARA CRIAR JOVENS CONSCIENTES - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR DO PARANÁ.

**CLASSIFICAÇÃO GERAL****❸ 3º LUGAR****Premiação:** R\$ 1.000,00 + TROFÉU + MEDALHA**Projeto:** STAND 029 POR ÁGUA ABAIXO - SENAC PR.**❷ 2º LUGAR****Premiação:** R\$ 3.000,00 + TROFÉU + MEDALHA**Projeto:** STAND 191 FINANCITY - O JOGO QUE TRANSFORMA ESCOLHAS EM DUCAÇÃO FINANCEIRA - COLEGIO SESI AFONSO PENA**❶ 1º LUGAR****Premiação:** R\$ 5.000,00 + BOLSA DE PESQUISA (R\$ 544,00/MÊS POR 5 MESES) + VIVÊNCIA ESTUDANTIL (PVE) + TROFÉU + MEDALHA**Projeto:** STAND 060 GINGEREIST: APLICAÇÃO DO PROCESSO FERMENTATIVO DO GENGIBRE PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDAS INOVADORAS - PHX-PHOENIX**PREMIAÇÃO HACKATEENS****❸ 3º LUGAR:****Premiação:** R\$ 1.000,00 + TROFÉU + MEDALHA

TECHCHICKS - SESI/CURITIBA

❷ 2º LUGAR**Premiação:** R\$ 3.000,00 + TROFÉU + MEDALHA

ALUMÍNIO - ANGLO AMERICANO – FOZ DO IGUAÇU

❶ 1º LUGAR**Premiação:** R\$ 5.000,00 + TROFÉU + MEDALHA

HOG RIDERS – ANGLO AMERICANO – FOZ DO IGUAÇU