

## CHAMADA SESI ESG – FASE DE PDI

### RESULTADO DOS CICLOS 1,2,3 E 4 DE PDI

Comunicamos as empresas aprovadas no 1º Ciclo da fase de PDI da Chamada Sesi ESG. A partir desta data, as empresas listadas abaixo, pleno critério da maior nota atribuída nas avaliações, seguem para a fase de contratação do projeto de inovação, conforme regramento disponível em: <https://www.sesipr.org.br/chamadasesiesg/>

- STATUS E SALDO GERAL DOS CICLOS 1,2,3 e 4

ITEM	DESCRIÇÃO	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4
PROJETOS	Inscritos	12	25	16	
	Aprovados e em contratação	0	2	7	
	Lista de Espera*	0	1	9	
	Desclassificados/Desistentes	7	8	-	
	Contratados	5	14	-	
VALORES	R\$ Valor total disponibilizado SESI	<b>R\$ 1.750.000,00</b>	<b>R\$ 2.600.000,00</b>	<b>R\$ 1.750.000,00</b>	<b>R\$ 2.000.000,00</b>
	R\$ Aprovado pelo SESI	R\$ 900.000,00	R\$ 2.600.000,00	R\$ 1.500.000,00	
	R\$ contrapartida financeira empresas	R\$ 170.000,00	R\$ 520.000,00	R\$ 375.000,00	
	R\$ total aprovado**	R\$ 1.070.000,00	R\$ 3.120.000,00	R\$ 1.875.000,00	
	Saldo disponível de subsídio SESI ESG***	R\$ 850.000,00	-	R\$ 250.000,00	
	Valor total disponível de subsídio****	<b>R\$2.000.000,00</b>			

\*Os projetos que não forem contemplados em um determinado ciclo e que atingirem no mínimo nota 6 (seis), estarão automaticamente habilitados para o próximo ciclo, os quais concorrerão com os novos projetos submetidos. Nestes casos, a avaliação e a nota permanecem a mesma.

\*\*Valor de subsídio do SESI e contrapartida das indústrias proponentes

\*\*\*Saldo do respectivo ciclo que será realocado para o próximo ciclo.

\*\*\*\*Saldo calculado considerando os projetos aprovados e em contratação do 1º, 2º, 3º e 4º Ciclos.

- EMPRESAS APROVADAS:**

EMPRESA APROVADA	PROJETO	INSTITUTO EXECUTOR	CICLO
CRASA INFRAESTRUTURA	Células Construtivas Conectadas e Sustentáveis (CECONS)i)	IST Construção Civil	CICLO 1
INDUSTRIA MATE LARANJEIRAS LTDA	Circularidade de Resíduos de Erva Mate para Produção de Barrinhas de Cereal	IST Celulose e Papel	CICLO 1
SMS indústria e comercio de produtos elétricos e serviços Ltda.	SEPARADOR DE COMPONENTES DOS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS	IST Metalmecânica	CICLO 1
EMBRART INDUSTRIA DE EMBALAGENS E ARTEFATOS DE PAPEL LTDA	Design reverso de embalagens	IST Tecnologia da Informação	CICLO 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>MGL Mecânicas de Precisão Ltda</li> </ul>	Desenvolvimento de soluções para o uso de areia de fundição	ISI Engenharia de Estruturas	CICLO 1
IRTHA SERVIÇOS E OBRAS S/A	Implementação de ferramentas BIM na obra para planejamento e otimização dos serviços iniciais	IST Construção Civil	CICLO 2
Bloco Base LTDA	Sustentabilidade, Saúde e Impacto Social no Canteiro de Obras	IST Construção Civil	CICLO 2
FABRICACAO E RECICLAGEM DE PAPEL NUNES LTDA	Inovação Sustentável na Refinação de Celulose Reciclada: Redução Energética e Impacto Ambiental	IST Celulose e Papel	CICLO 2
MORI & RIBEIRO - SOLUCOES SUSTENTAVEIS LTDA	Inovação Sustentável na Produção de Papel Artesanal Plantável	IST Celulose e Papel	CICLO 2

ADF - EMPRESAS REUNIDAS LTDA	Eficiência e Sustentabilidade na Fabricação de Papelão Ondulado: Uma Abordagem ESG para Redução de Impactos Ambientais	IST Celulose e Papel	CICLO 2
ECO PRODUCTS – SERVIÇOS TÉCNICOS INDUSTRIAIS LTDA	Composição de biossólidos a partir de resíduos de poda urbana, lodos de ETE e ETA	IST Meio Ambiente e Química	CICLO 2
Caltec Química Industrial S/A	Otimização da tecnologia solocal para pavimentação e materiais de construção civil sustentáveis	IST Construção Civil	CICLO 2
Mushbites Alimentos Ltda	Estudo de composição de efluente de fermentação	IST Meio Ambiente e Química	CICLO 2
Tecnotubos tecnologia em tubos de concreto ltda	Reaproveitamento do resíduo gerado na produção de tubos de concreto.	IST Construção Civil	CICLO 2
TICK TITOS ALIMENTOS LTDA	MELHORIA NO SETOR DE EMPACOTAMENTO MANUAL	IST Metalmecânica	CICLO 2
COMPENSADOS CORONEL VIVIDA	Inovação em aplicações de Resíduos Descaracterizados: Sustentabilidade e adequações a políticas ESG.	ISI Engenharia de Estruturas	CICLO 2
MINERAÇÃO SÃO JUDAS LTDA	Captação de água potável sustentável: destilação solar em ação.	IST Meio Ambiente e Química	CICLO 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>AESA Automolas Equipamentos LTDA</li> </ul>	Melhoria das condições de trabalho através da robotização de processos	IST TIC	CICLO 2
Solucionare Engenharia Diagnostica	Implantação de BIM	IST Construção Civil	CICLO 2

Tecnospeed S/A	ECO-Performance: Inovação em ESG para Avaliação de Desempenho na TecnoSpeed	IST TIC	CICLO 2
Agrovest Ind e Com de Equip de Prot Ltda	Epicont	IST TIC	CICLO 2
BOTICA COMERCIAL FARMACEUTICA LTDA,	Elaboração de Índice de Reciclabilidade GB	IST Meio Ambiente e Química	CICLO 3
Clean Bottle Industrial	Inovação em aplicações de Resíduos Descaracterizados: Sustentabilidade e adequações a políticas ESG.	ISI Engenharia de Estruturas	CICLO 3
MADEBIL MADEREIRA BITURUNA LTDA	Produção de laminado com propriedade antichama e proteção ao ataque de cupins	IST Celulose e Papel	CICLO 3
MBall Indústria e Comércio de Artigos Esportivos Ltda	Desenvolvimento de método para trituração de resíduos de látex	IST Celulose e Papel	CICLO 3
Tuicial Industria Grafica e Editora Ltda	Solução de selagem para marmitta de papel	IST Metalmecânica	CICLO 3
Gmtex - Industria de Confecções Ltda	e-Recicla - Plataforma de Gerenciamento Sustentável de Recursos do Ciclo de Vida de uma Indústria de Confecção de roupas	IST TIC	CICLO 3
OneSubsea	Análise do ciclo de vida do Bloco Principal da Árvore de Natal Molhada	ISI Engenharia de Estruturas	CICLO 3

- Em vista de desistência, chamamos a empresa da lista de espera. Destaca-se que para atender melhor o objeto do projeto, foi alterado o nome do projeto

As empresas selecionadas serão contatadas pelo INSTITUTO EXECUTOR de seus projetos com orientações sobre o processo de Contratação. A partir da publicação do resultado, as empresas aprovadas deverão concluir até o dia 07/06/2024, a contratação por meio de dois documentos:

- 1 - Plano de Projeto** elaborado em conjunto com o Instituto selecionado, a fim de especificar o escopo, orçamento detalhado, prazos e demais requisitos, conforme Anexo VI. Os Projetos aprovados deverão ter execução de até 18 (dezoito) meses, podendo ser prorrogado por mais 6 (seis) meses mediante expressa justificativa.
- 2 - Acordo de Cooperação** firmado entre os parceiros (Senai Paraná e Empresa Proponente), conforme minuta disponibilizada no Edital, anexo VII.

Caso os prazos não sejam cumpridos ou haja discordância de qualquer das partes em relação às cláusulas contratuais ou as entregas previstas no Plano de Projeto, a INDÚSTRIA PROPONENTE poderá ser desclassificada e a próxima indústria na lista de espera será convocada.

- EMPRESAS EM LISTA DE ESPERA DA FASE DE PDI**

Comunicamos a classificação da lista de espera, seguindo a habilitação de pontuação da banca avaliadora. No caso de eventuais desistências de empresas do Ciclo 1 desta Chamada, estas empresas serão convocadas na seguinte ordem:

EMPRESA	PROJETO	INSTITUTO EXECUTOR	CICLO
QUANTUM-IND E COM DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA	Módulo ECU ISOBUS	IST TIC	CICLO 2
BROSE DO BRASIL LTDA	Solução de comunicação PCDs auditivos	IST TIC	CICLO 3
DMB Tratamento de Efluentes e Resíduos	Plataforma de Rastreo de Resíduos	IST TIC	CICLO 3

Sintese Agro Science	UTILIZAÇÃO DE ALGAS PARA ABSORVER NUTRIENTES E SER UTILIZADA COMO BIOFERTILIZANTES	IST Meio Ambiente e Química	CICLO 3
Imprepel Grafica e Editora Ltda.	Reciclagem de Liner Adesivo na Imprepel Gráfica	ISI Engenharia de Estruturas	CICLO 3
Doga do Brasil Ltda.	Bancada de testes de motores elétricos para dosadores de sementes e fertilizantes eletrificados	IST Metalmecânica	CICLO 3
Cosma do Brasil Produtos E Servicos Automotivos Ltda	Implantação de sensores em ferramental de estampagem	IST Metalmecânica	CICLO 3
BERRY GLOBAL	Solução para resíduos líquidos industriais por meio de química verde	IST Meio Ambiente e Química	CICLO 3
GONZALES, SENDESKI & CIA LTDA	Reaproveitamento e tratamento de efluentes da linha de limpeza de matrizes	IST Meio Ambiente e Química	CICLO 3
CONVICTA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	Desenvolvimento de sistema duplo bombeamento em Unidades Móveis de Bombeamento para o desmonte de rocha	IST Metalmecânica	CICLO 3

Para estas empresas em lista de espera, comunicamos que:

Os projetos que não forem contemplados em um determinado ciclo e que atingirem no mínimo nota 6 (seis), estarão automaticamente habilitados para o próximo ciclo, os quais concorrerão com os novos projetos submetidos. Nestes casos, a avaliação e a nota permanecem a mesma.

#### EMPRESAS DESISTENTES DA FASE DE PDI

Informamos que as empresas listadas na tabela abaixo foram aprovadas, no entanto, estas empresas optaram por desistir de avançar com o projeto.

EMPRESA	PROJETO	INSTITUTO EXECUTOR	CICLO
TECLUB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LUBRIFICANTES LTDA	Redução do impacto ambiental através do consumo racional de	IST Tecnologia da Informação	CICLO1

	óleos lubrificantes básicos		
RISOTOLANDIA INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA	Soluções tecnológicas para obtenção de água de irrigação e fertilizantes a partir de subprodutos da Estação de Tratamento de Efluentes industrial.	IST Meio Ambiente & Química	CICLO1
AAM do Brasil	Universidade de Segurança	IST Tecnologia da Informação	CICLO1
RODMA INDUSTRIAL LTDA	Protótipo de Misturador elétrico e estacionário para corretivos agrícolas	IST Metalmeccânica	CICLO 2
M T A INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTEFATOS DE INOX LTDA	Protótipo para montagem do visor da tampa de panela de pressão	IST Metalmeccânica	CICLO 2

- Em vista de desistência, os recursos anteriormente alocados para essas empresas serão remanejados para o próximo ciclo do edital.

Curitiba-PR, 17 de setembro de 2024