



ATA DE DIVULGAÇÃO DA ANÁLISE E DA PONTUAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Divulga a síntese da análise e a pontuação do Processo Institucional de Submissão dos Projetos de Iniciação Científica dos alunos do curso de Tecnologia em Manutenção Industrial do Campus SENAI "Roberto Simonsen" – Brás e dá outras providências.

O Coordenador do Campus SENAI "Roberto Simonsen", vem por meio desta, divulgar a síntese da análise e a pontuação obtida pelos Projetos de Iniciação Científica e suas respectivas concessões de bolsa, conforme previsto no edital institucional, para os alunos do curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial, conforme o quadro abaixo:

Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial						
Turma	Matricula	Nome do Aluno	Título do Projeto de IC	Orientador	Síntese da Análise e pontuação	Status da Bolsa Auxílio
4TMI	24124356	CLEUDER APARECIDO MENDES	Sequestro de carbono por meio de microalgas - Prorrogação	Ricardo Hovacker Baldaconi	Aprovado – Atende aos requisitos mínimos do edital e obteve pontuação 46,5	Aprovada
4TMI	24124571	JOÃO VICTOR DE ANGELI PUDO	Análise de parâmetros ergonômicos para automação da cadeira monitora - Prorrogação	Ricardo Hovacker Baldaconi	Aprovado – Atende aos requisitos mínimos do edital e obteve pontuação 41,5.	Reprovada por possuir pontuação inferior a 45.

4TMI	24123191	MATEUS RODRIGUES SANTOS	Análise de dados e capacidade da IA da câmera Pixy2 - Prorrogação	Ricardo Hovacker Baldaconi	Aprovado – Atende aos requisitos mínimos do edital e obteve pontuação 36,5.	Reprovada por possuir pontuação inferior a 45.
4TMI	24123329	RENAN ALVES DA SILVA	Processo de fabricação de máquina peletizadora no âmbito do “sisteminha EMBRAPA” - Prorrogação	Ricardo Hovacker Baldaconi	Aprovado – Atende aos requisitos mínimos do edital e obteve pontuação 46,5	Aprovada
4TMI	24124569	RODRIGO ALVES DE OLIVEIRA	Sistema de Visão Computacional Inteligente para Monitoramento em Tempo Real de Máquinas Industriais	Ricardo Hovacker Baldaconi	Aprovado – Atende aos requisitos mínimos do edital e obteve pontuação 41,5.	Reprovada por possuir pontuação inferior a 45.
6TMI	23101759	GUILHERME GONÇALVES FERREIRA	Proposta de Medição não invasiva da glicose sanguínea por meio de LEDs emissores e receptores Ópticos.	Ricardo Hovacker Baldaconi	Aprovado – Atende aos requisitos mínimos do edital e obteve pontuação 46,5.	Aprovada
6TMI	23199526	JACKSON JUNIOR DE OLIVEIRA COSTA	Software Educacional para patologias detectáveis com sistema de ausculta - Prorrogação	Ricardo Hovacker Baldaconi	Aprovado – Atende aos requisitos mínimos do edital e obteve pontuação 36,5.	Reprovada por possuir pontuação inferior a 45.



6TMI	23199530	MAICON DA SILVA BRITO	Robô Educacional Interativo como Ferramenta de Apoio à Aprendizagem Lúdica no Ensino Fundamental - Prorrogação	Ricardo Hovacker Baldaconi	Aprovado – Atende aos requisitos mínimos do edital e obteve pontuação 41,5.	Reprovada por possuir pontuação inferior a 45.
6TMI	23100449	VINICIUS DE CAMPOS FRANCISCO	Integração da câmera Pixy2 com ESP32 - Prorrogação	Ricardo Hovacker Baldaconi	Aprovado – Atende aos requisitos mínimos do edital e obteve pontuação 46,5.	Aprovada
6TMI	23100771	LUCAS MAIA LUCIANO	Biorreator controlado por arduino para produção de bioetanol a partir de resto de milho	Ricardo Hovacker Baldaconi	Aprovado – Atende aos requisitos mínimos do edital e obteve pontuação 41,5.	Reprovada por possuir pontuação inferior a 45.

Este resultado será amplamente divulgado no Campus aos interessados.

São Paulo, 13 de agosto de 2025.

Antonio Carlos Lemos Carvalho
Coordenador do Campus SENAI “Roberto Simonsen” – Brás

