

## Campus Porto Velho Zona Norte - Ação #54352

Objetivo Estratégico # 34 (Não Iniciada): 8. Desenvolver parcerias com o setor produtivo e instituições de ensino, pesquisa e extensão, nacionais e internacionais.

Desafio Estratégico # 464 (Concluída): 8. Desenvolver parcerias com o setor produtivo e instituições de ensino, pesquisa e extensão, nacionais e internacionais.

Ação Setorial Estratégica(C) # 53175 (Concluída): Promover parcerias visando o desenvolvimento da pesquisa e inovação

Ação Setorial Estratégica(C) # 54331 (Concluída): Incrementar a infraestrutura do NIT, do CIT e de Laboratórios

### Implantar o Laboratório de Automação, Robótica e Eletrônica no CIT

08/02/2024 10:08 - DEPESP Campus Porto Velho Zona Norte

<b>Situação:</b>	Concluída	<b>Início:</b>	09/02/2024
<b>Prioridade:</b>	Normal	<b>Data prevista:</b>	31/12/2024
<b>Atribuído para:</b>	NIT Campus Porto Velho Zona Norte	<b>% Terminado:</b>	100%
<b>Valor Estimado Atualizado R\$:</b>	500000.00	<b>Tempo gasto:</b>	0.00 hora
<b>Descrição</b>			
A ação depende de recursos do CAPDA ou outra captação extraordinária.			
<b>Subtarefas:</b>			
Atividade # 54706: Consolidar Planejamento e Projeto do laboratório			<b>Rejeitada</b>

#### Histórico

##### #1 - 08/02/2024 10:14 - DEPESP Campus Porto Velho Zona Norte

Materiais necessários:

- 1 x CNC;
- 3 x impressoras 3D de Resina;
- 2 x Impressoras 3D de Filamento;
- 30 x Osciloscópios Digitais;
- 30 x Notebooks de Alto Desempenho;
- 30 x Analizadores de Dados;
- 2 x cortadoras a Laser;
- 30 Kits de Arduino avançado para robótica e sensores diversos para pesquisa;
- 30 x estações de solda;
- 30 x Kits para Produção de Placas de circuito impresso;
- 30 x Microscópios Estereoscópicos;
- 30 x cubas ultrassônicas;
- 30 x Kit Bancada para manutenção micro eletrônica;
- Outros diversos materiais de consumo

##### #3 - 23/02/2024 16:24 - NIT Campus Porto Velho Zona Norte

- Subtask #54706 adicionado

##### #4 - 11/12/2024 19:48 - DEPESP Campus Porto Velho Zona Norte

- Situação alterado de Não Iniciada para Concluída