RLab

Relatório de Avaliação de Laboratórios

CPA - Comissão Própria de Avaliação

V11 - 01 lab

IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE					
Unidade	código F105	Fatec Indaiatuba	Regional: 03-Campinas Sul		
Diretor(a)	José Luiz Mar	gues			

Preparação da Avaliação

I. Reunião inicial

Participantes: Grupo Responsável

- Diretor/UE
- Presidente CPA/UE (responsável pelo RLab)
- Diretor de Serviços Administrativos/UE
- Professor responsável pela Gestão Laboratorial/UE
- Presidente da Cipa/UE
- Coordenadores de Cursos/UE
- Coord. Projeto Manut. Lab./Regional
- Gestor Pedagógico Regional/Cesu

Pauta:

- Processo de avaliação e elaboração do Relatório de Autoavaliação Institucional (RAAI) pela CPA.
- 2) Importância do RLab:
 - a. Avaliação dos Recursos Pedagógicos para aulas práticas (práticas de aulas PDI, PPI, PPC, PE, PA);
 - b. Identificação das condições de Segurança e Saúde no Trabalho;
 - c. Garantia da Integridade Institucional (atribuição legal das atividades de instalação, operação e manutenção de equipamentos e infraestrutura laboratorial para que não ocorra desvio de função);
 - d. Fonte de informações para elaboração do planejamento (PGA) da Unidade de Ensino.
- 3) Gestão Laboratorial da UE Controle de uso dos ambientes, controle de manutenção de máquinas e instalações;
- 4) Verificação de laudos de SST da Unidade de Ensino e ATAs/Relatórios CIPA da Unidade.
- 5) Conhecimento do Modelo do RLab.
- 6) Alinhamento do roteiro de avaliação (reunião, visita, consolidação de informações, emissão de parecer).
- 7) Assinatura da lista de presença.

II. Reunião para conhecimento da rota da visita aos laboratórios

Participantes: Grupo Responsável + ADs (Auxiliares de Docentes)

Pauta:

- 1) Conhecimento do Mapa dos Laboratórios (e características de operacionalidade e riscos);
- 2) Orientações sobre indumentária adequada e uso de EPIs na visita.

III. Visita aos laboratórios

Participantes: Grupo Responsável + ADs (Auxiliares de Docentes)

IV. Reunião de encerramento

Participantes: Grupo Responsável

Pauta:

- 1) Revisão e complementação dos lançamentos no RLab;
- 2) Termo de encerramento.

Termo de Encerramento:

Score do RLab:

A CPA - Comissão Própria de Avaliação conduziu a avaliação dos laboratórios da Unidade de Ensino (Avaliação RLab) em atendimento ao planejamento previsto. O RLab — Relatório de Avaliação de Laboratórios — foi preenchido, e mediante o resultado alcançado, a equipe gestora da unidade deverá propor ações prioritárias no PGA (40<score<80% - sinal "AMARELO").

O prazo de elaboração de propostas de melhorias (PGA) será de 30 dias a partir desta data de encerramento do RLab (03/11/2024), prorrogáveis por mais 30 dias mediante justificativa.

RLab Completo:

- (1) Lista de Verificação RLab
- (2) Cópia de Laudos SST
- (3) Cópia ATAs/Relatórios CIPA
- (4) Lista de presença
- (5) Anexo 1 (Ações PGA)

FICHA DE AVALIAÇÃO LABORATORIAL

Fundamentos Normativos

- Lei 10.861/2004 (SINAES) Institui o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior SINAES e dá outras providências.
- **Decreto 9235/2017** Dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação no sistema federal de ensino.
- Nota Técnica INEP 65 Roteiro para Relatório de Autoavaliação Institucional.
- **Deliberação CEETEPS 31/2013** Aprova o Regimento das Faculdades de Tecnologia Fatecs do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Ceeteps.
- Deliberação CEETEPS 08/2014 Regulamenta as atribuições dos empregos públicos, abrangidos pelo Plano de Carreira, de Empregos Públicos e Sistema Retribuitório, de que trata o artigo 40 da Lei Complementar nº 1.044, de 13 de maio de 2008, alterada pela Lei Complementar nº 1.240, de 22 de abril de 2014 e dá providências correlatas.
- Portaria CEETEPS 3.957/2024 Artigo 1º Ficam delegadas competências aos investidos nos empregos públicos/funções de Diretores de Fatecs e Etecs, para que no âmbito das Unidades de Ensino providenciem a expedição, assinatura e validação dos seguintes procedimentos relacionados a Saúde e Segurança do Trabalho (SST):

(...)

b) Promoção da prevenção constante no Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR);

(...)

f) Execução dos processos que envolvam **Equipamento de Proteção Individual (EPIs)** e **Equipamento** de **Proteção Coletiva (EPCs)**;

(...)

i) Constituição e manutenção dos procedimentos que envolvam a Comissão Interna de Prevenção Acidentes e de Assédio (Cipa);

Lista de Verificação

01 - Avaliação da Gestão e Condições Gerais

> 17 Itens - 29 elementos avaliados - máximo de 51 pontos

Avaliação da Gestão - Mapeamento							P *
Documentação	01-Regularidade do AVCB 3-AVCB regular vigente				3	0	
Gestão	02-Sistema de Gestão dos Ambientes Laboratoriais (1) 2-Gestão não sistêmica				2	0	
Mapa de Ambientes	03-Mapa (leiaute) de localização dos ambientes e respectivas áreas				3-Plenamente disponível		0
	04-Mapa de estocagem de Reagentes Químicos				3-Não se aplica		0
	05-Mapa de estocagem de Lubrificantes e Combustíveis				e aplica	3	0
Laboratoriais	06-Mapa de locais de descarte de resíduos				e aplica	3	0
	07-Mapa de locais de materiais inservíveis			3-Plenamente disponível		3	0
	08-Mapa de Risco (leiaute com simbologia) (2)			3-Plenamente disponível		3	0
	Tipo de Risco	Identificação de EPC necessário?	Identificação de necessário		Procedimento de Segurança (APR)**?	0	0
Riscos em	09-Risco Físico	3-Não se aplica	3-Não se aplica		1-Inexistente	1	1
Ambientes	10-Risco Ergonômico/Postura	3-Não se aplica	3-Não se aplica		1-Inexistente		1
Laboratoriais	11-Risco de Acidente	3-Não se aplica	3-Não se aplica		1-Inexistente	1	1
	12-Risco Elétrico	2-Em parte	3-Não se aplica		1-Inexistente	1	1
	13-Risco Biológico	3-Não se aplica	3-Não se aplica		1-Inexistente	1	1
	14-Risco Químico	3-Não se aplica	3-Não se aplica	1-Inexistente		1	1
Sistema	15-Esquema da instalação elétrica predial (foco principal nos laboratórios)				2-Documento sem registro de atualização		0
elétrico geral	16-Aterramento – Controle da manutenção do sistema				1-Desconhecido/ inexistente		1
_	17-SPDA – Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas 3-Não se aplica					3	0
			Score de Gestão	(Itens e	Prioridades) – Somatória***	35	7
Score (percentual em relação ao máximo de 51 pontos)						68%	

^{*} Coluna S: significa "Score" – Referente à numeração selecionada para classificar o item (1,2 ou 3).

^{*} Coluna P: significa "Prioridade" - Preencher com a prioridade "1" na coluna P quando também tiver sido escolhida na coluna S.

^{**} APR – Análise Preliminar de Risco.

^{***} Marcar campo e Atualizar campo! (botão direito do mouse).

02 – Avaliação dos Ambientes Laboratoriais - Ensino, Pesquisa e Extensão

> 45 itens - 45 elementos avaliados - máximo de 135 pontos

Laboratório/Am		LOCICIAD LABORATÓRIO 3 LOCÍCTICA		Cádina Laku E	105 4	001	
	ibiente	LOGISLAB – LABORATÓRIO 2 LOGÍSTICA Código Lab: F105-001					
Área / tipo		17-Outra Outra (especificar): LABORATÓRIO PEDAGÓGIO	<u></u>				
December(a) reco	nanaával/aia		<u></u>				
Docente(s) resp Auxiliar(es) de		NÃO TEM					
			ni-colon	eie 7 Hene	6		
	Gestao –	Avaliação das Condições Orga 18-Limpeza do ambiente	nizacion		S	P	
Condições dos Ambientes e dos Equipamentos/ Ferramentas:		19-Limpeza do ambiente 19-Limpeza dos equipamentos		3-Ótima condição 3-Ótima condição	3	0	
		20-Organização (posicionamento, armazenamento, identificação)		2-Boa condição	2	0	
				2-Boa condição	2	0	
		22-Integridade de máquinas/mobiliários		2-Boa condição	2	0	
Procedimentos de Manutenção:		23-Identificação e registro de equipamentos com falhas (3)		2-Existe e requer melhorias	2	0	
		24-Estrutura de manutenção (oficina de suporte, ferr	1-Não existe	1	1		
					0	0	
F		<u>co - Avaliação dos Recursos La</u>	<u>boratoria</u>	ais – 16 Itens	0	0	
Planciamento	25-Controle	da programação das aulas (4) 1-Não exis		ste		1	
Planejamento	26-Práticas o	de Aula (PA) aplicadas no laboratório (5)	1-Não exis		1	1	
Comunicação				é bem organizado	3	0	
		o para atividades (bancadas, bancos, armários etc.)		requer melhorias	2	0	
		entos para atividades (máquinas, dispositivos)	1-Não exis		1	1	
Materiais		io dos equipamentos		ara parte dos equipamentos	2	0	
atoriaio		itas e dispositivos para atividades	1-Não exis		1	1	
		amento de materiais/insumos	1-Não exis		1	1	
		pnamento de projetos (modelos / protótipos)	1-Não exis		1	1	
	34-Nível de			liada tecnicamente	1	1	
Ergonomia		ção / Conforto Térmico		liada tecnicamente	1	1	
3	36-Iluminaçã			liada tecnicamente	1	1	
_	37-Qualidad			liada tecnicamente	2	1	
Segurança				nas é insuficiente e/ou sem laudo		0	
•		-Uso de APR (Análise Preliminar de Risco) (6) 1-Não há				1	
Contante) 40-DS (Diálogo de Segurança) em cada atividade (7) 1-Não realizado (sem registro)							
	10 20 (2.0.0	go de Segurança) em cada atividade (*/	1-Não rea	lizado (sem registro)	1	1	
					0	0	
,		cos – Avaliação dos Riscos Elét	ricos – 1	4 Itens	0	0	
Documentação	Risc	cos – Avaliação dos Riscos Elét 41-Lista de equipamentos – Potência e Capacidade In	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente	0 0 1	0 0 1	
Documentação Identificação da	Risc	cos – Avaliação dos Riscos Elét	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU	0	0	
Documentação Identificação da Elétrica em por	Risc a Tensão atos de	cos – Avaliação dos Riscos Elét 41-Lista de equipamentos – Potência e Capacidade In	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente	0 0 1	0 0 1	
Documentação Identificação da	Risc a Tensão atos de	cos – Avaliação dos Riscos Elét 41-Lista de equipamentos – Potência e Capacidade In 42-Pontos de utilização regular	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta)	0 0 1 2	0 0 1 0	
Documentação Identificação da Elétrica em por	Risc a Tensão atos de	20S – Avaliação dos Riscos Elét 41-Lista de equipamentos – Potência e Capacidade In 42-Pontos de utilização regular 43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível)	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado	0 0 1 2 1 1	0 0 1 0	
Documentação Identificação da Elétrica em por	Risc a Tensão atos de	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível)	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado	0 0 1 2 1 1 1	0 0 1 0 1 1 1	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada	Risc a Tensão atos de as/plugues)	20S – Avaliação dos Riscos Elét 41-Lista de equipamentos – Potência e Capacidade In 42-Pontos de utilização regular 43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível)	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do	0 0 1 2 1 1	0 0 1 0 1 1 1	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada	Risc a Tensão atos de as/plugues)	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível)	ricos — 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito	0 0 1 2 1 1 1	0 0 1 0 1 1 1	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada	Risc a Tensão atos de as/plugues)	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível)	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito	0 0 1 2 1 1 1 1	0 0 1 0 1 1 1 1	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada	Risc a Tensão atos de as/plugues)	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível)	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos	0 0 1 2 1 1 1 1	0 0 1 0 1 1 1 1	
Documentação Identificação da Elétrica em por	Risc a Tensão atos de as/plugues)	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos	0 0 1 2 1 1 1 1 2 2	0 0 1 0 1 1 1 1 0	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada	Risco a Tensão atos de as/plugues)	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente 50-Aterramento de máquinas elétricas	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos 1-Em mau estado/Não identificado	0 0 1 2 1 1 1 2 2	0 0 1 0 1 1 1 1 0 0	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica	Risco a Tensão atos de as/plugues)	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos	0 0 1 2 1 1 1 1 2 2	0 0 1 0 1 1 1 1 0	
Documentação Identificação de Elétrica em por energia (tomada	Riscontos de as/plugues) ica	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente (visível) 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado	0 0 1 2 1 1 1 1 2 2 3	0 0 1 0 1 1 1 1 0 0	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica Proteção elétrica	Riscontos de as/plugues) ica	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente (visível) 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação do circuito 3-Bom estado com identificação do circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 3-Não se aplica	0 0 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3	0 0 1 1 1 1 1 1 0 0	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica Proteção elétrica Desenergização de sistemas elé	Riscontos de as/plugues) ica	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente (visível) 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta	ricos – 1	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação do circuito 1-Em mau estado / Não identificado 1-Em mau estado / Não identificado 3-Não se aplica 3-Não se aplica	0 0 1 2 1 1 1 1 2 2 2 3 1 1 1 3 3 3 3	0 0 1 1 1 1 1 0 0 0	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica Proteção elétrica Desenergização de sistemas elé	Risco a Tensão atos de as/plugues) ica	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente (visível) 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta	ricos — 1 istalada) ente (visível)	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação do circuito 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 1-Im mau estado/Não identificado 1-Inexistente	0 0 1 2 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 1 1 3 3 3 1	0 0 1 1 1 1 1 0 0 0	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica Proteção elétrica Desenergização de sistemas elétrica	Riscontos de as/plugues) ica a Tensão de as/plugues) ica Riscontos de as/plugues)	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta 54-NR 10 (serviços/atividades em eletricidade) (8)	ricos — 1 istalada) ente (visível)	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 3-Não se aplica 3-Não se aplica 1-Inexistente	0 0 1 2 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 1 1 1 3 3 3 1	0 0 1 1 1 1 1 1 0 0	
Documentação Identificação de Elétrica em por energia (tomada Instalação elétro Proteção elétrico Desenergização de sistemas elé	Riscontos de as/plugues) ica a Tensão de as/plugues) ica Riscontos de as/plugues)	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente (visível) 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta 54-NR 10 (serviços/atividades em eletricidade) (8) 55-FDS — Ficha com Dados de Segurança 56-Lista de Reagentes e Produtos Químicos	ricos — 1 istalada) ente (visível) micos — 3-Não se aplica 3-Não se aplica	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação do circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 3-Não se aplica 1-Inexistente	0 0 1 2 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 1 3 3 3 1 0 0	0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0	
Documentação Identificação de Elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica elétrica elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica elét	Riscontos de as/plugues) ica a Tensão de as/plugues) ica Riscontos Riscont	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta 54-NR 10 (serviços/atividades em eletricidade) (8) 55-FDS — Ficha com Dados de Segurança 56-Lista de Reagentes e Produtos Químicos 57-Substâncias identificadas (rótulo)	nicos — 1 stalada pente (visível) micos — 3-Não se aplica 3-Não se aplica 3-Não se aplica	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 1-Im mau estado/Não identificado 1-Inexistente 8 Itens a a a	0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 1 1 0 0 3 3 3 3	0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	
Documentação Identificação da Elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica Proteção elétrica Desenergização de sistemas elé Treinamento Documentação	Riscontos de as/plugues) ica a Tensão de as/plugues) ica Riscontos Riscont	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta 54-NR 10 (serviços/atividades em eletricidade) (8) COS — Avaliação dos Riscos Quí 55-FDS — Ficha com Dados de Segurança 56-Lista de Reagentes e Produtos Químicos 57-Substâncias identificadas (rótulo) 58-Recipientes/embalagens	nicos — 1 stalada micos — 3-Não se aplica 3-Não se aplica 3-Não se aplica 3-Não se aplica	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 1-Imexistente 8 Itens a a a a a	0 0 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	
Documentação Identificação de Elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica elétrica elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica elét	Riscontos de as/plugues) ica a Tensão de as/plugues) ica Riscontos Riscont	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente (visível) 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta 54-NR 10 (serviços/atividades em eletricidade) (8) 55-FDS - Ficha com Dados de Segurança 56-Lista de Reagentes e Produtos Químicos 57-Substâncias identificadas (rótulo) 58-Recipientes/embalagens 59-Sistema de água	micos — 1 stalada) ente (visível) a.Não se aplica 3.Não se aplica 3.Não se aplica 3.Não se aplica 3.Não se aplica	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 1-Imexistente 8 Itens a a a a a a a a	0 0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 1 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	
Documentação Identificação de Elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica elétrica elétrica em por energia (tomada Instalação elétrica elét	Riscontos de as/plugues) ica a Tensão de as/plugues) ica Riscontos Riscont	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 47-Interruptores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta 54-NR 10 (serviços/atividades em eletricidade) (8) 55-FDS - Ficha com Dados de Segurança 56-Lista de Reagentes e Produtos Químicos 57-Substâncias identificadas (rótulo) 58-Recipientes/embalagens 59-Sistema de água 60-Sistema de exaustão de gases e vapores	micos — 1 stalada) ente (visível) a-Não se aplica 3-Não se aplica	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 1-Imexistente 8 Itens a a a a a a a a a	0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 1 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	
Documentação Identificação de Elétrica em por energia (tomada Instalação elétro Proteção elétro Desenergização de sistemas elétro Treinamento Documentação Reagentes e Proquímicos	Riscontos de as/plugues) ica a Tensão de as/plugues) ica Riscontos Riscont	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta 54-NR 10 (serviços/atividades em eletricidade) (8) 55-FDS — Ficha com Dados de Segurança 56-Lista de Reagentes e Produtos Químicos 57-Substâncias identificadas (rótulo) 58-Recipientes/embalagens 59-Sistema de água 60-Sistema de exaustão de gases e vapores 61-Dispositivo para "lavar olhos"	micos — 1 stalada micos — 3-Não se aplica	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 1-Imexistente 8 Itens a a a a a a a a a a a a a a a	0 0 1 2 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 1 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	
Documentação Identificação de Elétrica em por energia (tomada Instalação elétro Proteção elétro Desenergização de sistemas elétro Treinamento Documentação Reagentes e Proquímicos	Riscontos de as/plugues) ica a Tensão de as/plugues) ica Riscontos Riscont	43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 43-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta 54-NR 10 (serviços/atividades em eletricidade) (8) COS — Avaliação dos Riscos Quí 55-FDS — Ficha com Dados de Segurança 56-Lista de Reagentes e Produtos Químicos 57-Substâncias identificadas (rótulo) 58-Recipientes/embalagens 59-Sistema de água 60-Sistema de exaustão de gases e vapores 61-Dispositivo para "lavar olhos" 62-Área de descarte de resíduos	micos — 1 stalada) ente (visível) a.Não se aplica 3.Não se aplica	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 3-Não se aplica 3-Não se aplica 1-Inexistente	0 0 1 2 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 1 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Documentação Identificação de Elétrica em por energia (tomada Instalação elétro Proteção elétro Desenergização de sistemas elétro Treinamento Documentação Reagentes e Proquímicos	Riscontos de as/plugues) ica a Tensão de as/plugues) ica Riscontos Riscont	41-Lista de equipamentos – Potência e Capacidade In 42-Pontos de utilização específica (>220V / trifásico) 44-Quadros/Comandos elétricos 45-Cabos - Condição aparente (visível) 46-Isoladores - Condição aparente (visível) 48-Tomadas e conectores - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente (visível) 49-Quadro de energia / distribuição - Condição aparente (visível) 50-Aterramento de máquinas elétricas 51-Aterramento de estruturas metálicas 52-Chave de controle de bloqueio 53-Trava de segurança / cadeado e etiqueta 54-NR 10 (serviços/atividades em eletricidade) (8) COS — Avaliação dos Riscos Quí 55-FDS — Ficha com Dados de Segurança 56-Lista de Reagentes e Produtos Químicos 57-Substâncias identificadas (rótulo) 58-Recipientes/embalagens 59-Sistema de água 60-Sistema de exaustão de gases e vapores 61-Dispositivo para "lavar olhos" 62-Área de descarte de resíduos	nicos — 1 stalada) ente (visível) a.Não se aplica 3.Não se aplica 4.Não se aplica 3.Não se aplica 4.Não se aplica 4.Não se aplica 5.Não se aplica 6.Não se aplica	4 Itens 1-Identifiação inexistente 2-Identificação parcial (cor OU etiqueta) 1-Identifiação inexistente 1-Identifiação inexistente 1-Em mau estado 1-Em mau estado 2-Bom estado sem identificação do circuito 2-Bom estado sem identificação do circuito 3-Bom estado com identificação dos circuitos 1-Em mau estado/Não identificado 1-Em mau estado/Não identificado 1-Imexistente 8 Itens a a a a a a a a a a a a a a a	0 0 1 2 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 1 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

11; 33	O risco de acidente foi identificado no Mapa de Risco como um risco leve, com uma característica de uma avaliação de pessoas leigas. Importante a realização do Programa de Gerenciamento de Risco por técnicos especializados (a Unidade não possui); Não é permitido o armazenamento de projetos no laboratório
13; 40	O risco biológico identificado no Mapa de Risco se refere ao ar condicionado que pode gerar fungos de nível leve. Ausência do Plano de manutenção e higienização do ar condicionado pela Adm Central do CPS.
	Do ponto de vista perceptivo é só uma maquete.
21;	Infiltração no vitroux
43	Não se aplica a este laboratório
29; 25	O equipamento é a própria maquete
	O plano de aulas já é a própria maquete e o laboratório.

[Para novo laboratório deve-se inserir nova tabela] - aqui

Anexo 1 – Lista de Ações/Projetos do PGA referentes ao CPA-RLab

Item	Projeto (XYY)	Denominação (O que será feito)	Prazo
01	nnn	nn	dd/mm/aaaa
02	nnn	nn	dd/mm/aaaa
03	nnn	nn	dd/mm/aaaa
04	nnn	nn	dd/mm/aaaa
05	nnn	nn	dd/mm/aaaa
06	nnn	nn	dd/mm/aaaa
07	nnn	nn	dd/mm/aaaa
08	nnn	nn	dd/mm/aaaa
09	nnn	nn	dd/mm/aaaa
10	nnn	nn	dd/mm/aaaa
11	nnn	nn	dd/mm/aaaa
12	nnn	nn	dd/mm/aaaa
13	nnn	nn	dd/mm/aaaa
14	nnn	nn	dd/mm/aaaa
15	nnn	nn	dd/mm/aaaa
16	nnn	nn	dd/mm/aaaa
17	nnn	nn	dd/mm/aaaa
18	nnn	nn	dd/mm/aaaa
19	nnn	nn	dd/mm/aaaa
20	nnn	nn	dd/mm/aaaa

<fim>







ATA № 11 CIPA – GESTÃO 2023/2024

Ata de Reunião

No dia 29 de agosto de 2024, às 11h, realizou-se a reunião mensal da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) da Fatec de Indaiatuba. A reunião foi conduzida pela Sra. Milena, que iniciou com a atualização sobre a eleição da nova gestão. Ela informou que as providências necessárias estão em andamento e que enviou um e-mail para a Sra. Luciana para confirmar se o Prof. Cantarelli, anteriormente suplente, pode ser designado como membro efetivo. A Sra. Milena também relatou que, embora as atas referentes ao mês de fevereiro estivessem prontas, ainda não haviam sido assinadas. Em razão disso, tais atas não foram contabilizadas, e a numeração não foi atualizada conforme o previsto. No entanto, tal divergência já foi corrigida, e todas as atas da atual gestão foram devidamente assinadas e arquivadas, não deixando pendências para a nova gestão.

Giovana Padini de Oliveira

Milena A. m. Victions

Membro

Sandro Roberto da Silva Calabrezi

Membro

Milena Antunes Maciel Victório

Convidada

Americana, 30 de agosto de 2024

Fatec 105 Indaiatuba

Laudos SST Inexistentes