

#### UNIVERSIDADE ESTADUAL DOSUDOESTE DA BAHIA

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Jequié

## ASSESSORIA DE LABORATÓRIOS

## **RELATÓRIO DE GESTÃO 2020**

## Vitória da Conquista 2021

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA ASSESSORIA DE LABORATÓRIOS

Campus de Vitória da Conquista

## RELATÓRIO DE GESTÃO 2020

Relatório da Coordenação de Laboratórios *campus* de Vitória da Conquista apresentado à Pró-Reitoria de Administração da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.

#### UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA

### Reitor

Prof. Luiz Otávio de Magalhães

Vice-Reitor

Campus de Vitória da Conquista

## Prof. Marcos Henrique Fernandes

## Pró-Reitor de Administração e Recursos Humanos

## Elinaldo Leal Santos

Coordenador de Laboratórios do Campus de Vitória da Conquista

Wilson Moura Silva Filho

# **SUMÁRIO**

1.	INTRODUÇAO	06
2.	AÇÕES EXECUTADAS EM 2020	28
3.	AVALIAÇÃO DE RESULTADOS A PARTIR DA IMPLEMENTAÇÃO DAS AÇÕES EXECUTADAS EM 2020	29
4.	APLICAÇÃO DE RECURSOS FINANCEIROS EM AÇÕES EXECUTADAS EM 2020	31
5.	DEMANDAS DIAGNOSTICADAS, MAS NÃO RESOLVIDAS EM 2020	35
6.	ASSISTÊNCIA TÉCNICA AOS EQUIPAMENTOS NOS	35
	LABORATÓRIOS DOS CAMPI	
7.	O PROCESSO DE GESTÃO DOS LABORATÓRIOS NOS CAMPI	36
8.	LEVANTAMENTO DOS EQUIPAMENTOS COMPRADOS E DAS	40
	REFORMAS FEITAS EM 2020	
9.	DIFICULDADES ENFRENTADAS	40
10.	DIFICULDADES ENCONTRADAS PARA O DESEMPENHO DAS	42
	ATIVIDADES NOS LABORATÓRIOS	
11.	. PONTOS CRÍTICOS	42
12.	. SUGESTÕES	42
13.	. CONSIDERAÇÕES FINAIS	43

## 1. INTRODUÇÃO

Campus de Vitória da Conquista

Os laboratórios são de fundamental importância para o desempenho das atividades fins da UESB: ensino, pesquisa e extensão. Eles representam um instrumento didático pedagógico no que se refere ao ensino, além de serem de extrema importância para os pesquisadores e estudantes de iniciação científica, sendo o elo entre o pesquisador e o objeto pesquisado.

Os cursos que desenvolvem o ensino e a pesquisa, numa perspectiva de novas descobertas por meio da iniciação científica, contam com o envolvimento de alunos nas atividades de pesquisa realizadas nos laboratórios através de experimentação ou implementação de novas técnicas laboratoriais. Eles destacam-se nos eventos de extensão realizados tanto na UESB como em outras instituições, levando-se em consideração o reconhecimento regional e até mesmo internacional que a instituição vem recebendo, devido às suas novas descobertas no campo da pesquisa científica.

Além de atender a demanda interna, os laboratórios prestam serviços à comunidade externa, dentre eles: Análise de água e de Alimentos, Análise de solos, Classificação e Degustação de Café, Nematologia, Nutrição Animal, entre outros, fortalecendo dessa forma a importância social da universidade, bem como, o desenvolvimento da região.

Considerando que 2020 foi um ano atípico, e que muitos desafios foram impostos para universidade em decorrência da disseminação do Sars-CoV-2 ou Covid 19, causador da atual pandemia, tivemos que nos reinventar, nossas atividades foram desenvolvidas em prol de ações e planejamentos que vislumbramo retorno das atividades presenciais, bem como articulações de medidas de prevenção e enfrentamento a pandemia.

#### Apresentação do setor:

A Coordenação de Laboratórios (ASSLAB) é o setor responsável pela intermediação entre os laboratórios e a administração da universidade. De uma forma geral acompanha as demandas existentes nos laboratórios tais como: Solicitações de compras de equipamentos, EPI's, produtos químicos e vidrarias; fornecimento de materiais existentes no estoque; manutenção de equipamentos; coletas de resíduos e suporte com pessoal (quando possível), além de organizar e planejar as contratações de aquisições de materiais e serviços junto às demais Coordenações de Laboratórios e Departamentos.

### Atividades que desenvolve:

Entre as suas atividades principais destacam-se:

- 1. Apoiar os laboratórios em suas atividades diárias, com suporte administrativo, material e em alguns casos, de pessoal.
- 2. Intermediar as demandas dos laboratórios com o setor de compras, através do encaminhamento das solicitações de compras de equipamentos e materiais requeridas pelos coordenadores desses laboratórios;

Campus de Vitória da Conquista

- 3. Manter atualizada a licença para aquisição de produtos controlados pela Polícia Federal através da renovação anual do Certificado de Licença de Funcionamento (CLF), bem como o requerimento para aquisição de produtos controlados pelo Exército Brasileiro;
- 4. Prestar contas junto à Polícia Federal da movimentação (compra e utilização) dos reagentes e substâncias controladas pelos laboratórios da Instituição, por meio de relatório mensal via sistema (mapas) de controle de produtos químicos (Siproquim2), de forma a dar transparência à entrada e saída dessas substâncias;
- 5. Manter atualizada a agenda de visitas do técnico em manutenção de equipamentos de laboratórios aos *campi* de Vitória da Conquista, Jequié e Itapetinga (quando houver);
- 6. Acompanhar as atividades de manutenção de equipamentos, solicitar peças para manutenção e de reposição;
- 7. Elaborar relatórios mensais referentes ao trabalho executado pela assistência técnica na manutenção dos equipamentos de laboratórios, nos três *campi* da UESB;
- 8. Fazer conferência de materiais e manter atualizado o estoque de reagentes e de vidrarias a serem fornecidos aos laboratórios, conforme solicitações dos professores coordenadores. Essas atividades são realizadas de maneira rotineira com o intuito de otimizar a liberação desses itens aos laboratórios;
- 9. Controlar a entrada e a saída de material do almoxarifado da ASSLAB, atualizando o relatório em planilhas pré-elaboradas em programa específico. Há um novo sistema, o SGLAB (Sistema de Gestão de Laboratórios), está em fase de implantação;
- 10. Solicitar agendamento e acompanhar o recolhimento dos resíduos químico e biológico produzidos nos laboratórios. Esse recolhimento é realizado periodicamente por uma empresa terceirizada, evitando-se dessa forma o descarte incorreto dos mesmos no meio ambiente.
- 11. Alinhar periodicamente as propostas de trabalho com os *campi* de Jequié e Itapetinga, definindo estratégias de ação para o setor nos três *campi* no tocante à necessidade de infraestrutura e aquisição de materiais e equipamentos.

## Equipe que compõe a estrutura

**Quadro 1**: Identificação do total de funcionários por categoria e função no *Campus* de Vitória da Conquista

Categoria	Função	Total
Técnica Universitária -	Coordenação (licença a partir de março)	01
Efetivo		
Técnico Universitário -	Servidor Técnico (retornou de licença para	01
Efetivo	qualificação em agosto).	
	Apoio Técnico e Administrativo	
Técnica REDA	Apoio Técnico e Administrativo (03/2018-	01
	03/2022)	
Analista Universitária-	Coordenação temporária (março a dezembro)	01
Efetivo	Apoio Técnico e Administrativo (Presta serviços ao Laboratório de Classificação e Degustação de Café)	

Quadro 2: Identificação do total de funcionários por categoria e função no Campus de Jequié

Categoria	Função	Total
Analista - Efetivo	Coordenação	01
Técnica- Reda	Técnico de Laboratório	01
Técnica - Terceirizado	Auxiliar Administrativo	01
Técnica - Efetivo	Auxiliar de Laboratório	02
Técnica	Estagiário	09
Analista - Efetivo	Analista Universitário	01

**Quadro 3**: Identificação do total de funcionários por categoria e função no *Campus* de Itapetinga

Categoria	Função	Total
Técnico Universitário- Efetivo	Coordenação	01
Técnico Universitário- Efetivo	Secretaria (sem símbolo)	01
Técnica	Estagiário	01
Auxiliar - Terceirizado	Auxiliar de laboratórios	01
Auxiliar - Terceirizado	Auxiliar administrativo	01

## 1.1 Relação e distribuição dos laboratórios nos Campi

Tabela 1– Evolução do quantitativo de laboratórios por área do conhecimento e campus da UESB, 2013-2020.

Campus - Vitória da Conquista								
Área de Conhecimento	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Agrárias (CA)	33	32	36	37	34	34	33	33
Ciências Biológicas (CB)	17	17	17	17	17	17	17	17
Ciências Exatas e da Terra (CET)	16	16	24	32	29	28	28	28
Ciências Humanas (CH)	17	17	14	18	19	18	19	19
Ciências Saúde (CS)	3	3	1	1	1	2	2	2
Ciências Sociais Aplicadas (CSA)	1	1	1	1	1	1	1	1
Linguística, Letras e Artes (LLA)	2	2	2	2	7	7	7	7
Engenharias (ENG)	1	1	2	2	2	2	2	2
Sub-total	90	89	97	110	110	109	109	109

Campus de Vitória da Conquista

Campus - Jequié								
Área de Conhecimento	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Agrárias (CA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciências Biológicas (CB)	18	18	18	18	18	18	21	21
Ciências Exatas e da Terra (CET)	29	29	29	29	29	29	29	29
Ciências Humanas (CH)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciências Saúde (CS)	5	5	5	5	5	5	6	6
Ciências Sociais Aplicadas (CSA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Linguística, Letras e Artes (LLA)	5	5	5	5	5	5	4	4
Engenharias (ENG)	0	0	0	0	0	0	0	0
Sub-total	57	57	57	57	57	57	60	60
	Camp	ous - Ita	peting	a				
Área de Conhecimento	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ciências Agrárias (CA)	24	25	25	25	25	25	25	25
Ciências Biológicas (CB)	8	8	8	8	8	9	9	9
Ciências Exatas e da Terra (CET)	12	13	13	13	13	16	18	18
Ciências Humanas (CH)	2	2	2	2	2	2	2	2
Ciências Saúde (CS)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciências Sociais Aplicadas (CSA)	2	2	2	2	2	2	2	2
Linguística, Letras e Artes (LLA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Engenharias (ENG)	9	9	9	9	9	12	12	12
Sub-total	57	59	59	59	59	66	68	68
Total Geral: 08 Áreas do conhecimento	204	205	213	226	226	232	237	237

Fonte: Asslab, 2019.

Evolução do quantitativo de laboratórios por departamentos e campus da UESB, 2012-2020.

	CAMPUS VIT. DA CONQUISTA							
DEPT.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
DCET	16	16	17	23	21	21	22	22
DCN	19	19	20	20	20	20	20	20
DCSA	1	1	1	1	1	1	1	1
DEAS	15	14	17	18	15	16	15	15
DELL	2	2	2	2	7	7	7	7
DFCH	5	5	6	6	6	6	7	7
DFZ	21	21	24	24	24	23	22	22
DG	6	6	5	7	7	7	7	7
DH	5	5	5	9	9	8	8	8
Sub-total	90	89	97	110	110	109	109	109
			Campu	ıs - Jequi	é			
DCB	18	18	18	18	18	18	18	21
DCHL	5	5	5	5	5	5	4	4
DCT	29	29	29	29	29	29	29	29
DSI	*	*	*	*	*	*	0	0
DS II	5	5	5	5	5	5	6	6
Subtotal	57	57	57	57	57	57	60	60
	Campus - Itapetinga							
DCHEL	2	2	2	2	2	2	2	2
DCEN	25	26	26	26	26	33	34	34
DTRA	30	31	31	31	31	31	32	32
Sub-total	57	59	59	59	59	66	68	68
TOTAL	206	205	213	226	226	232	237	237

Tabela 2- Número de laboratórios por área do conhecimento na Uesb 2020

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA					
Área de Conhecimento	Laboratórios				
Ciências Agrárias (CA)	58				
Ciências Biológicas (CB)	47				
Ciências Exatas e da Terra (CET)	74				
Ciências Humanas (CH)	27				
Ciências Saúde (CS)	8				
Ciências Sociais Aplicadas (CSA)	3				
Linguística, Letras e Artes (LLA)	7				
Engenharias (ENG)	14				
TOTAL	238				

Tabela 3- Relação dos Laboratórios do Campus de Vitória da Conquista, por classificação, área do conhecimento e departamento, 2020

LABORATÓRIO	ÁREA DE CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO
Laboratório de Eletricidade e Magnetismo	Ciências Exatas e da Terra	Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas - DCET
Laboratório de Física	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Física Atômica Nuclear	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Física Molecular E Termodinâmica	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Mecânica	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Ótica	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Processamento De Imagem E Visão Computacional	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Informática em Matemática -	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de História da Matemática	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Ensino de Matemática - Labomat	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Prociema	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Estudos e Análise de Erros Leane	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Sistemas Digitais	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Inteligência Artificial – I.A.	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Inteligência em Dispositivos de Arquiteturas Livres e Veículos Autônomos - Lindalva	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Circuitos Digitais	Ciências Exatas e da Terra	DCET
Laboratório de Redes	Ciências Exatas e da	DCET

Terra	
	DCET
	2621
	DCET
Ciências Exatas e da	DCET
Terra	
Ciências Exatas e da	DCET
Terra	
Ciências Exatas e da	DCET
Terra	
Ciências Biológicas	Departamento de
	Ciências Naturais - DCN
Ciências Biológicas	DCN
Ciências Biológicas	DCN
Ciências Biológicas	DCN
Ciências Biológicas	DCN
	DCN
Ciências Biológicas	DCN
G'A ' B' 1/ '	D.C.V.
	DCN
	DCN
Terra	DCN
Ciências Exatas e da	DCN
Terra	
Ciências Biológicas	DCN
Ciências Biológicas	DCN
Ciências da Saúde	DCN
Ciências Exatas e da Terra	DCN
Ciências Exatas e da	DCN
	DCN
Ţ	DCN
	DCN
	Terra Ciências Exatas e da Terra Ciências Exatas e da Terra Ciências Biológicas Ciências Exatas e da Terra Ciências Exatas e da Terra Ciências Biológicas Ciências Exatas e da Terra Ciências Biológicas Ciências Exatas e da Terra

implantação)		
Apoio a pesquisa médica		DCN
	Ciências da Saúde	
	Ciências Sociais	Departamento de
NEPAAD	Aplicadas	Ciências Sociais
	ī	Aplicadas - DCSA
Controle de Qualidade de	Ciências Agrárias	Departamento de
Água e Alimentos	•	Engenharia Agrícola e
		Solos - DEAS
Geotecnologia Florestal	Ciências Agrárias	DEAS
Solos e Biomassa Florestal	Ciências Agrárias	DEAS
Tecnologia de Produtos	Ciências Agrárias	DEAS
Florestais		
Fertilidade e Adubação	Ciências Agrárias	DEAS
Física do Solo	Ciências Agrárias	DEAS
Hidráulica e Irrigação	Engenharias	DEAS
Levantamento, Classificação,	Ciências Agrárias	DEAS
Manejo e Conservação do		
solo Manaia Flamatal	Ciâncias A suárias	DEAG
Manejo Florestal	Ciências Agrárias	DEAS DEAS
Mecânica Agrícola Microbiologia do Solo	Ciências Agrárias	DEAS
Solos – (Química do Solo e	Ciências Agrárias Ciências Agrárias	DEAS
Análise Foliar)	Ciclicias Agrarias	DEAS
Tecnologia de Produtos de	Ciências Agrárias	DEAS
Origem Animal	Cionolas i Igrarias	
Tecnologia de Produtos de	Ciências Agrárias	DEAS
Origem Vegetal	2 1 1 m 8 m	
Topografia	Engenharias	DEAS
Laboratório de Aspectos	Linguística, Letras e	Departamento de Estudos
Linguísticos e Aquisição	Artes	Linguísticos e Literários -
da Linguagem -		DELL
LALALIN		
Centro de Aprendizagem	Linguística, Letras e	DELL
	Artes	DELL
Autônoma de Línguas	11103	
Estrangeiras - CAALE		
Laboratório de Pesquisa e	Linguística, Letras e	DELL
Estudos em	Artes	
Neurolinguística - LAPEN		
Laboratório de Fonética e	Linguística, Letras e	DELL
Fonologia - LAPEF	Artes	
	Linguística, Letras e	DELL
Núcleo Saber Down	Artes	
	11100	

Laboratório de Pesquisa em	Linguística, Letras e	DELL
Sociolinguística e em	Artes	
(Sócio) Funcionalismo -		
LAPESF		
Laboratório de Pesquisa em	Linguística, Letras e	DELL
*	Artes	DEEL
Linguística de Corpus -	Altes	
LAPELINC		
Arqueologia e Etnologia -	Ciências Humanas	<b>Departamento</b> de
LAE		Filosofia e Ciências
		Humanas - DFCH
Fotojornalismo	Ciências Humanas	DFCH
Interdisciplinar de Formação	Ciências Humanas	DFCH
de Educadores- LIFE		
Jornalismo Impresso	Ciências Humanas	DFCH
Radiojornalismo	Ciências Humanas	DFCH
Telejornalismo/Lab. de	Ciências Humanas	DFCH
Montagem (Edição de Vídeo)		
Laboratório de Animação e	Ciências Humanas	DFCH
Montagem		
Acarologia Agrícola	Ciências Agrárias	Departamento de
		Fitotecnia e Zootecnia -
		DFZ
Biotecnologia Florestal	Ciências Agrárias	DFZ
Ecologia e Proteção Florestal	Ciências Agrárias	DFZ
Microscopia Florestal	Ciências Agrárias	DFZ
Biofábrica	Ciências Agrárias	DFZ
Biotecnologia	Ciências Agrárias	DFZ
Classificação e degustação de	Ciências Agrárias	DFZ
café		
Controle Biológico	Ciências Agrárias	DFZ
Entomologia	Ciências Agrárias	DFZ
Fisiologia Vegetal	Ciências Biológicas	DFZ
Fitopatologia	Ciências Agrárias	DFZ
Melhoramento Animal	Ciências Agrárias	DFZ
Melhoramento e Produção	Ciências Agrárias	DFZ
Vegetal		
Mirmecologia	Ciências Agrárias	DFZ
Moscamed- Moscas das	Ciências Agrárias	DFZ
Frutas	G'A :	DEG
Nematologia e Fungos do	Ciências Agrárias	DFZ
solo	G:\(\lambda:\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	DEG
Nutrição Animal	Ciências Agrárias	DFZ
Nutrição Mineral de Plantas	Ciências Agrárias	DFZ
Reprodução de Caprinos e	Ciências Agrárias	DFZ

Ovinos		
Silvicultura	Ciências Agrárias	DFZ
Taxonomia Vegetal	Ciências Agrárias	DFZ
Virologia Vegetal	Ciências Biológicas	DFZ
Ensino de Geografia	Ciências Humanas	Departamento de Geografia – DG
		Obs.: Dados de 2018
Estudos Agrários e Urbanos - LEAU	Ciências Humanas	DG
Geografia Física - LAGEF	Ciências Exatas e da Terra	DG
Núcleo de estudos ambientais e geoprocessamento- NEAG	Ciências Humanas	DG
Geoprocessamento	Ciências Exatas e da Terra	DG
Cartografia	Ciências Exatas e da Terra	DG
Estação Metereológica - Esmet	Ciências Humanas	DG
Transdisciplina de Estudos da Complexidade - LABTECE	Ciências Humanas	Departamento de História - DH
rio de Estudos Marxistas -  LEMARX (ANTIGO  Laboratório de Estudos em  História Cultural – LEHC)	Ciências Humanas	DH
studo e Pesquisa em Trabalho, Política e Sociedade - NETPS	Ciências Humanas	DH
o de Estudos e Pesquisas em Ensino de História - LAPEH	Ciências Humanas	DH
de Estudos de Documentação Inquisitorial e Sociedade de Antigo Regime - LEDI-SAR	Ciências Humanas	DH
le Estudos da Escravidão e das Mestiçagens - LABEEM	Ciências Humanas	DH
e História Social do Trabalho - LHIST	Ciências Humanas	DH

nal de Memória e História -	Ciências Humanas	DH
CEREMH		
Obs. Nome provisório, que		
será substituído depois dos		
estudos feitos por uma		
comissão interna do DH		

Tabela 4 - Relação dos Laboratórios do Campus de Jequié, por classificação, área do conhecimento e departamento, 2020

LABORATÓRIO	ÁREA DE CONHECIMENTO	DEPARTAMENT O
Laboratório de Anatomia Humana	Ciências Biológicas	DCB*
Laboratório de Biologia	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Biologia e Genética Humana – LBGH	Ciências Biológicas	DCB
Biotério	Ciências Biológicas	DCB
Biotério (Organismos Aquáticos)	Ciências Biológicas	DCB
Biotério (Biologia de Insetos)	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Botânica I	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Botânica II / Herbário	Ciências Biológicas	DCB
CPMA (Centros de Preservação de Animais)	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Citogenética	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Ensino de Biologia (Lebio)	Ciências Biológicas	DCB

Laboratório de Ecologia	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Fisiologia e Biofísica	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Genética Experimental	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Genética Molecular	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Histoembriologia	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Limnologia I	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Limnologia II	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Microbiologia/Imunologia/Parasitologia	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório Zoologia de Invertebrados	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório Zoologia de Vertebrados	Ciências Biológicas	DCB
Laboratório de Alimentos	Ciências Exatas e da Terra	DCT**
Laboratório de Análise Instrumental	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Análises Clínicas	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Analítica I	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Analítica II	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Analítica III	Ciências Exatas e da Terra	DCT

Laboratório de Bioquímica	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Bioestatística e Física Computacional	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Catálise	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Computação	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Cromatografia Prof. Dr. Jailson Bittencourt de Andrade - LJBA	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Educação Matemática	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Educação Química	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Farmacodinâmica/ Farmacognosia	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Farmacotécnica, Tecnologia Farmacêutica, Controle de Qualidade e Homeopatia	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Física I	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Física II	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Físico-Química	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Geociências I	Ciências Exatas e da Terra	DCT

Laboratório de Geociências II	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Geometria - LABGEO	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratórios de Informática e Ensino de Matemática – LABIEM I e II	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Óleos Essenciais	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Produtos Naturais	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Química Geral	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Química Orgânica	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Química Inorgânica	Ciências Exatas e da Terra	DCT
tório de Laboratório de Resíduos	Ciências Exatas e da Terra	DCT
Laboratório de Enfermagem	Ciências da Saúde	DS I e II***
Laboratório de Educação Permanente	Ciências da Saúde	DS I e II
Laboratório de Saúde Coletiva	Ciências da Saúde	DS I e II
Laboratório de Informática /Saúde	Ciências da Saúde	DS I e II
Laboratório de Habilidades I	Ciências da Saúde	DS I e II
Laboratório de Habilidades II	Ciências da Saúde	DS I e II

Estação da Leitura - ESTALE	Ciências Humanas	DCHL****
Laboratório de Educação	Ciências Humanas	DCHL
GEPEL - JUNTO À ESTAÇÃO DA LEITURA	Ciências Humanas	DCHL
GETED - PROJETO LEITURAS DE IMAGENS -	Ciências Humanas	DCHL
Laboratório de Estudo das Linguagens - LELIN	Ciências Humanas	DCHL
Laboratório de Memória - LM	Ciências Humanas	DCHL

<sup>\*</sup>Departamento de Ciências Biológicas

Tabela 5 - Relação dos Laboratórios do Campus de Itapetinga, por classificação, área do conhecimento e departamento, 2020

LABORATÓRIO	ÁREA DE CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO
Centro Biotecnológico de Reprodução Animal	Agrárias	DTRA
Centro de Estudos do Leite	Agrárias	DTRA
Laboratório de Análise de Alimentos	Agrárias	DTRA

<sup>\*\*</sup>Departamento de Ciências Tecnológicas

<sup>\*\*\*</sup>Departamento de Saúde I e Departamento de Saúde II

<sup>\*\*\*\*</sup>Departamento de Ciências Humanas e Letras

Laboratório de Análise Sensorial	Agrárias	DTRA
Laboratório de Anatomia Animal	Agrárias	DTRA
Laboratório de Animais Silvestres	Agrárias	DTRA
Laboratório de Forragicultura e Pastagens	Agrárias	DTRA
Laboratório de Microbiologia de alimentos	Agrárias	DCEN
Laboratório de Nutrição Animal	Agrárias	DTRA
Laboratório de Panificação e Secagem	Agrárias	DTRA
Laboratório de Pesquisa em Aquicultura	Agrárias	DTRA
Laboratório de Processamento de Leite e Derivados	Agrárias	DTRA
Laboratório de Produção e Tecnologia de Caprinos e Ovinos	Agrárias	DTRA
Laboratório de Produtos de Origem Animal	Agrárias	DTRA

Laboratório de Solos	Agrárias	DTRA
Laboratório de Suinocultura	Agrárias	DTRA
Laboratório de Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	Agrárias	DTRA
Laboratório de Tecnologia de Sementes Forrageiras	Agrárias	DTRA
Laboratório Experimental de Apicultura	Agrárias	DTRA
Laboratório Experimental de Avicultura	Agrárias	DTRA
Laboratório Experimental de Bovinocultura	Agrárias	DTRA
Laboratório Experimental de Rações	Agrárias	DTRA
Núcleo de Ciências de Alimentos	Agrárias	DCEN
Setor de Produção e Experimentação de Equídeos	Agrárias	DTRA

		1
Unidade Experimental de Caprinos e Ovinos	Agrárias	DTRA
Laboratório de Anatomia e Fisiologia Ecológica de Plantas	Ciências biológicas	DCEN
Laboratório de Biologia e Botânica	Ciências biológicas	DCEN
Laboratório de Biossistemática Animal	Ciências biológicas	DCEN
Laboratório de Ecologia, Conservação e Restauração	Ciências biológicas	DCEN
Laboratório de Fisiologia Animal	Ciências biológicas	DCEN
Laboratório de Genética Molecular Aplicada	Ciências biológicas	DCEN
Laboratório de Pesquisa de Inseticidas Naturais	Ciências biológicas	DCEN
Laboratório de Tratamento de Efluentes	Ciências biológicas	DCEN

Laboratório de Zoologia e Parasitologia Animal	Ciências biológicas	DCEN
Laboratório de Ensino Pesquisa e Extensão Sócio-Ambiental	Ciências sociais aplicadas	DCEN
Núcleo de Permacultura Sete Cascas	Ciências sociais aplicadas	DCEN
Laboratório de Aproveitamento de Resíduos	Engenharia	DTRA
Laboratório de Bioprocessos Alimentícios	Engenharia	DTRA
Laboratório de Eletricidade, Eletrotécnica e Controle de Processos	Engenharia	DCEN
Laboratório de Embalagens e Projetos Agroindustriais	Engenharia	DTRA
Laboratório de Engenharia e Bioquímica Aplicada	Engenharia	DTRA
Laboratório de Engenharia e Processos	Engenharia	DTRA
Laboratório de Ensaio de Materiais	Engenharia	DTRA
Laboratório de Fisiologia e Pós-Colheita	Engenharia	DTRA

Laboratório de Hidráulica e Hidrologia	Engenharia	DCEN
Laboratório de Propriedades Físicas de Alimentos	Engenharia	DTRA
Laboratório de Qualidade na Indústria de Alimentos	Engenharia	DTRA
Laboratório de Resíduos Sólidos	Engenharia	DCEN
Centro de Análises Cromatográficas	Exatas e da Terra	DCEN
Centro de Estudos Bioclimáticos	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Análise de água e Solo	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Catálise e Química de Materiais	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Desenho Técnico	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Dispersão de Poluentes	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Física, Meteorologia e Climatologia	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Geomática	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Informática I	Exatas e da Terra	DCEN

Laboratório de Informática II	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Instrumentação Pesquisa e Ensino de Ciências	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Métodos de Separação Química	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Pesquisa de Produtos Naturais	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Pesquisa em Substâncias Bioativas	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Produtos Naturais e Biotecnologia	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Química Analítica e Bioquímica	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Química Geral e Inorgânica	Exatas e da terra	DCEN
Laboratório de Química Orgânica e de Alimentos	Exatas e da Terra	DCEN
Laboratório de Assessoria Pedagógica	Humanas	DCHEL
Laboratório de Ludopadagogia	Humanas	DCHEL

Tabela 6- Distribuição percentual dos laboratórios por campus, 2020.

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA

Campus de Vitória da Conquista

CAMPUS	Laboratórios (%)
Vitória da Conquista	46
Jequié	26
Itapetinga	28
TOTAL (%)	100

## 2. Ações executadas em 2020

Ações planejadas	Status
Levantamento das demandas existentes e solicitação de contratação de serviço de manutenção corretiva dos equipamentos.	Realizada
Levantamento de demandas e solicitação de compras dos equipamentos e insumos necessários ao funcionamento dos laboratórios.	Realizada
Atualização constante das informações de implantação e exclusão de laboratórios.	Realizada
Alimentação do sistema de gestão de laboratórios- SGLAB, com fins de implantação no primeiro trimestre de 2021	Realizada
Elaboração da Instrução Administrativa nº 004/2020, que regulamenta a utilização de produtos químicos controlados nas instalações da instituição pela PROAD em parceria com a ASSLAB.	Realizada
Planejar e executar um plano de recuperação da água desperdiçada pelos aparelhos destiladores de água. (Jequié)	Realizada

## 3. Avaliação de resultados a partir da implementação das ações executadas em 2020

Campus de Vitória da Conquista

**Quadro 4** – Modelo de quadro para avaliação das ações executadas em 2020

## **OBJETIVO 1:**

	Situação das Ações				
Ações Desenvolvidas em 2020	Alcançadas	ançadas Parcialmente Não Alcançadas alcançadas		Síntese dos Resultados Obtidos / e ou Justificativa das ações não executadas	
Levantamento,				Dificuldade na	
planejamento e				elaboração do	
formalização				processo de	
(processo SEI)das				compras de peças	
demandas de				específicas para	
serviço de			X	equipamentos de	
manutenção				laboratório por	
corretiva dos				falta de	
equipamentos de				codificação no	
laboratórios.				comprasnet.	
Levantamento,				Processo enviado	
planejamento e				via SEI no período	
formalização				solicitado pela	
(processo SEI) de				PROAD, no	
compras dos				entanto, por conta	
materiais de				do	
consumo e				contingenciamento	
permanente		X		decorrido da	
necessários ao				pandemia por	
funcionamento dos				COVID 19 os	
laboratórios.				processos foram	
				fracassados,	
				apenas um	
				microscópio foi	
				adquirido.	
Alinhamento junto				Houve a	
à PCU das				solicitação junto a	
necessidades e				PCU, no entanto,	
possibilidades de				não houve	

Campus de Vitória da Conquista

reestruturação do módulo (adequação das instalações do almoxarifado de reagentes químicos e de vidrarias e adequação das instalações do módulo para		X	continuidade no processo de solicitação, em virtude da pandemia.
acessibilidade)			
Melhoria das condições de segurança nas atividades desenvolvidas nos laboratórios; Capacitação de recursos humanos		X	Pandemia impossibilitou a capacitação dos recursos humanos quanto à segurança dentro dos laboratórios.
Atualização constante das informações de implantação e exclusão de laboratórios.	X		Acompanhando processo SEI gerado pela PROAD para normatização de todos os laboratórios da instituição.
Planejamento e execução de um plano de recuperação da água desperdiçada pelos aparelhos destiladores de água. (Jequié)	X		Finalizado o sistema de escoamento da água.

<sup>4.</sup> Aplicação de recursos financeiros em ações executadas em 2020

**Quadro 5** - Aplicação de Recursos Financeiros em ações executadas em 2020 pela PROAD em Vitória da Conquista

Campus de Vitória da Conquista

EQUIPAMENTO	CONTRATADA	DESTINO	DATA DA COMPRA	NF	VALO R (R\$)
Microscópio binocular	MENDLAB Com. e Serviços Técnicos de Laboratório	Laboratório de Tecnologia e Produção de Sementes	08/12/2020	9460	3.350,0

**Quadro 6-** Aplicação de Recursos Financeiros em ações executadas em 2020 pela PROAD em Itapetinga

APLICAÇÃO CONTA ADIANTAMENTO 2019						
	PROCESSO SEI N. <u>072</u> .	4462.2020	.0004220-1	6		
MATERIAL	RAMO	QUANT	VALOR ITEM	TOTAL	TOTAL GERAL	
Respirador semi facial	65-EQUIPAMENTOS E	09	40	360		
Peróxido de Hidrogênio	ARTIGOS DE USO MEDICO, DENTARIO E	02	25	50	514,00	
Glicerina bidestilada	VETERINARIO	08	13	104		
Chave Biela 8mm		01	21,88	21,88		
Chave Biela 10mm	51. FERRAMENTAS MANUAIS	01	18,75	18,75	59,38	
Chave Biela 12mm		01	18,75	18,75		
Lixeira 1001	72- UTENSÍLIOS E UTILIDADES DE USO DOMÉSTICO E COMERCIAL	03	45,00	135,00	135,00	
Luva Neoprenetam G	42 - EQUIPAMENTOS PARA COMBATE A	09	8,00	72,00		
Luvas de procedimentos	INCENDIO, RESGATE E SEGURANCA	04	24,00	96,00	168,00	
Tinta Spray	80- PINCÉIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS	01	27,00	27,00	27,00	
Plástico filme	81-RECIPIENTES E MATERIAIS DE	07	4,90	34,30	37,50	

Saco plástico	ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM	01	3,20	3,20				
Lanterna Police	62. APARELHOS DE ILUMINACAO E	01	58,00	58,00	108,00			
Lanterna Rayovac	LAMPADAS	01	50,00	50,00				
Álcool Gel	68. SUBSTANCIAS E PRODUTOS QUIMICOS	01	48,00	48,00	48,00			
Trena 50m	52. INSTRUMENTOS DE MEDICAO	01	33,12	33,12	33,12			
Torno Marcon nº 3	34. MAQUINARIA PARA TRABALHAR METAL	01	190,00	190,00	190,00			
VALOR DISPONIBILIZADO								
	VALOR GASTO							
	SALDO				0,00			

HISTÓ	RICO ANU	JAL DE GASTOS - CONTRATO Nº 014/2020	
Contratada:		ELCELAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA	
CPF/CNPJ:		27.303.008/0001-83	
Gestor:		COLAB-IT	
Fiscal:		Rafael da Costa Ilhéu Fontan matrícula funcional nº 724354371	
Objeto:	Objeto: Materiais de Laboratório		
	Н	ISTÓRICO CONTRATUAL	
1°	Vigência	do contrato	
	Período	Início da vigência - 27/08/2020 Término da vigência - 27/08/2021	
	VAL	OR GLOBAL DO CONTRATO	R\$ 45.25 3,95
PAGAMEN	TOS REAI	LIZADOS	7.471,98

N°.	Processo	Especificação	Valor
1	072.4459.2020.0027242-86	Materiais de consumo para laboratório	3.463,67
2	072.4459.2020.0027212-61	Materiais de consumo para laboratório	3.182,,86
3	072.4459.2020.0027189-87	Materiais de consumo para laboratório	649,95
4		Materiais de consumo para laboratório	175,50
TOTAL DE P	AGAMENTOS REALIZADO	S NA 1ª VIGÊNCIA	7.471,98
SALDO CON	TRATUAL DA 1ª VIGÊNCIA		37.781,97

HIS	STÓRICO	ANUAL DE GAST	OS - CONTRATO Nº			
Contratada:		ELCELAB PROD LABORATÓRIOS				
CPF/CNPJ:		27.303.008/0001-83				
Gestor:		DCEN - Departame: Naturais	nto de Ciências Exatas e			
Fiscal:						
Objeto:		Materiais para a pro a COVID-19	dução de álcool 70 na prevenção			
	Н	ISTÓRICO CONT	RATUAL			
1°	Vigência	do contrato				
	Período Início da vigência - 14/12/2020 Término da vigência - 14/12/2021					
	VALOR GLOBAL DO CONTRATO					
PAGAMENT	OS REAI	LIZADOS		5.519	9,00	
Nº. Processo Especificação					alor	
1	072.446	2.2020.0010136-41	Materiais de Laboratório	atório 3.620,00		
2	072.446	<b>62.2020.0010136-41</b> Materiais de Laboratório 1899,00			,00	
3						
4						

TOTAL DE PAGAMENTOS REALIZADOS NA 1ª VIGÊNCIA	5.519,00
SALDO CONTRATUAL DA 1ª VIGÊNCIA	0,00

DESCRIÇÃO DAS	RECURSOS
AÇÕES	EXECUTADOS EM 2020
MENDLAB Com. e	R\$3.350,00
Serviços Técnicos de	
Laboratório (Vitória da	
Conquista)	
Conta adiantamento	R\$1.320,00
(Itapetinga)	
Contrato de material de	R\$ 12.990,00
consumo (Itapetinga)	
TOTAL	17.660,00

### 5. Demandas diagnosticadas, mas não resolvidas em 2020

### 5.1 Vitória da Conquista

Em linhas gerais, destacamos as seguintes demandas: Ausência de uma política eficaz de manutenção preventiva e corretiva de equipamentos de laboratórios, entraves na aquisição de equipamentos e insumos para provimento suficiente das demandas apresentadas, inadequação da infraestrutura do módulo de Laboratórios Amélia Barreto quanto à acessibilidade e logística, condições de segurança ineficazes e insuficientes dentro dos laboratórios, inadequação das instalações do almoxarifado de reagentes químicos e vidrarias; falta de estação local de tratamento de resíduos químicos, por campus, uma vez que este serviço é realizado por empresa tercerizada; ausência de gestão ambiental na utilização dos recursos hídricos dos laboratórios; ausência de uma Comissão Interna para Prevenção de Acidentes – CIPA.

#### 5.2 Jequié

Falta de técnico para realizar manutenção periódica dos equipamentos de laboratórios; Módulo de Laboratórios com vários reparos estruturais para serem realizado; Almoxarifado Químico necessitando de contenção lateral no passeio da área externa.

#### 5.3 Itapetinga

Campus de Vitória da Conquista

Já no campus de Itapetinga, podemos citar: Ausência de assistência técnica em equipamentos de laboratórios; Ausência de local apropriado para o funcionamento da Coordenação de Laboratórios, uma vez que atualmente funciona embaixo da rampa de acesso ao pavimento superior, local que já foi usado inclusive como depósito de produtos químicos e resíduos do *Campus* de Itapetinga; Ausência de laboratório central para atender às demandas recebidas pelo setor; O abrigo de produtos químicos e resíduos químicos e biológicos foi entregue com diversos problemas como, infiltração no teto. A empresa executora foi notificada e fez um reparo, mas posteriormente, o problema voltou; Ausência de uma Comissão Interna para Prevenção de Acidentes — CIPA; Ausência de técnico de laboratórios para atender às demandas recebidas pelo setor

### 6 Assistência técnica aos equipamentos nos laboratórios dos Campi

A manutenção técnica corretiva aos equipamentos existentes nos laboratórios dos três *campi* da universidade se caracteriza como um serviço estratégico que viabiliza uma maior vida útil dos equipamentos que, por sua vez, são utilizados nas práticas de ensino e pesquisa na instituição.

Pode ser citado como benefício direto da realização do serviço de manutenção de equipamentos de laboratório a melhor qualidade no desenvolvimento das práticas de ensino e pesquisas de cunho científico realizadas noslaboratórios da instituição. Deve-se considerar também os benefícios indiretos, tais como apreservação patrimonial dos bens permanentes, lembrando que alguns têm elevado valor, a redução de custos com a substituição de equipamentos por outros novos, o adequado suporteaos laboratórios para a garantia do desenvolvimento das atividades didático-pedagógicas rotineiras no ensino de ciências naturais, bem como, o suporte à execução de pesquisas científicas, ratificando dessa forma o reconhecimento do ensino de qualidade ofertado pela instituição.

Uma das maiores demandas do setor tem sido a solicitação de reparos nos equipamentos de laboratórios. No entanto, esse serviço não tem sido possível atender, uma vez que a contratação temporária de técnico em manutenção de equipamentos está impedida peloGoverno do Estado, assim como contratação de empresa terceirizada não logrou êxito embora o processo tenha sido encaminhado (SEI nº 072.4157.2020.0008390-51). Para 2021 uma possível alternativa seria a contratação de empresa por licitação, para oferecer estes serviços específicos de manutenção de equipamentos de laboratório.

#### 7 O processo de gestão dos laboratórios nos Campi

### 7.1 Vitória da Conquista

## Polícia Federal

Campus de Vitória da Conquista

No final do ano de 2019 a Polícia Federal estabeleceuum novo sistema de monitoramento de utilização de produtos químicos, o SIMPROQUIM 2. Para utilizá-lofoi necessário a solicitação de certificação digital para a coordenadora do setor, que assumiuo papel de operador do sistema e, consequentemente, a responsabilidade de enviar os mapas mensais de controle, entre outras operações de comunicação com a PF. No ano de 2020, de posse da certificação digital, foi possível utilizar e atualizar os mapas mensais no supracitado sistema.

Com o objetivo de aperfeiçoar a comunicação entre os laboratórios e a ASSLAB para fins de obter informações fieis sobre a aquisição de produtos químicos controlados pelos laboratórios, foram elaborados e distribuídosformulários específicos de uso interno. Essa medida tem possibilitado à ASSLAB obter cópias das notas fiscais desses produtos que são adquiridospor alguns docentes e destinados a atividades de ensino e pesquisa, mas a comunicação ainda não tem sido de todo eficiente. A responsabilidade de recebimento dos mapas mensais e notas fiscais referentes as compras de Produtos controlados nos três campi se centraliza em Vitória da Conquista, onde tais dados são lançados no SIMPROQUIM 2 pelo coordenador do setor.

Ainda com esse objetivo, foi publicado pela PROAD, em parceria com a ASSLAB, a Instrução Administrativa nº 004/2020, que regulamenta a utilização de produtos químicos controlados nas instalações da instituição, o que tem contribuído para melhor comunicação entre os setores envolvidos.

Vale ressaltar que o eficiente gerenciamento mensal de informações prestadas a polícia federal é fundamental para que o Certificado de Licença de Funcionamento (CLF), que confere a universidade poderes de compra e utilização dos produtos controlados em suas dependências, seja renovado anualmente.

#### Política de coleta de resíduos

Levando-se em consideração as preocupações atuais com a questão ambiental e a responsabilidade que a universidade assume diante da sociedade e do meio ambiente, existe o contrato 011/2020 firmado entre a instituiçãoe a empresa COMLURB COLETA DE MATERIAIS E LIMPEZA URBANA EIRELI.

Vale ressaltar que a coordenação de laboratórios vem construindo uma política de conscientização diante da geração e descarte dos resíduos, através de orientações quando há dúvidas da forma correta de descartar e fornecimento de materiais como caixas para descarte.

## Política de atendimento a professores, discentes e demais pessoas que possuem relação com o setor

Existe no setor uma política de qualidade de atendimento que envolve direcionamento de informações diversificadas. Com os docentes a coordenação possui um diálogo aberto com

Campus de Vitória da Conquista

a finalidadede auxiliar desde tramites administrativos até informações específicas referentes aos materiais e equipamentos utilizados nas aulas práticas.

## > Participação em seminários institucionais

Em virtude da pandemia os seminários/reuniões ocorreram de forma virtual, mas possibilitou o planejamento e a tomada de decisões. A ASSLAB participou das reuniões para às quais foi convidada durante o ano e apresentou, quando necessário, as demandas e propostas do setor, incluindo o Planejamento de compras para 2021 e reuniões gerais com a reitoria.

# > Participação em implantações de propostas de sistematização de informações entre os campi e de gerenciamento de insumos

Um outro avanço no ano foi a alimentação do sistema de gestão de laboratórios-SGLAB, com fins de implantação no primeiro trimestre de 2021. Algumas reuniões foram realizadas por videoconferência entre os três *campi* para discutir e corrigir o sistema com o intuito de unificar o processo de gerenciamento de insumos entre os campi.

## 7.2 Jequié

No campus de Jequié, a Coordenação de Laboratórios, é o órgão responsável pela gestão dos laboratórios e tem como finalidade principal zelar pelo bom funcionamento de todos os laboratórios vinculados a mesma.

Nossas atribuições vão desde a liberação ao acesso aos diversos Laboratórios de Ensino até o fornecimento de informações para separação e descarte dos resíduos gerados.

Para uma maior eficiência do trabalho dos técnicos, adotamos a regra que todas as atividades prática de laboratórios devem ser antecipadamente planejadas e agendadas (via protocolo de solicitação escrito) com o técnico de laboratório da área (Biologia ou Química) com antecedência mínima de 48 horas. O técnico verifica nos laboratórios e/ou Almoxarifado Químico a disponibilidade dos reagentes e materiais solicitados, prepara as soluções e organiza as aulas. Quando necessário, faz os ensaios antes das referidas aulas. A organização dos reagentes e vidrarias nos laboratórios e almoxarifados químicos é realizada constantemente pelos funcionários da CLAB bem como o levantamento dos reagentes, vidrarias e outros materiais que precisam ser adquiridos.

Na aquisição de materiais, é de responsabilidade da Coordenação: realizar o levantamento das necessidades dos laboratórios junto as coordenadoras específicas de cada laboratório; montar os processos de pedido de compra; acompanhar o andamento dos mesmos; fiscalizar recebimento e liberação.

O controle das chaves dos laboratórios de ensino também é de responsabilidade da coordenação. Estas, somente são retiradas por pessoas previamente autorizadas pelos professores responsáveis.

#### 7.3 Itapetinga

Campus de Vitória da Conquista

Em 2020, a coordenação de laboratórios de Itapetinga teve suas atividades severamente reduzidas em virtude da Pandemia.

Foram feitos cerca de 300 atendimentos aos usuários, com atividades que podem ser dividas em diversas áreas.

No período de março a abril foram desenvolvidas atividades relacionadas a produção de álcool 70, com o objetivo de distribuição na prevenção e Combate ao COVID-19. Foram produzidos cerca de 4000 litros de álcool 70, utilizando a estrutura do laboratório de Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal, coordenado pela professora Andréa Gomes em uma parceria entre estudantes, técnicos e professores, além de parceiros externos como a empresa AGROVALE, o Conselho Regional de Química, a Associação dos Produtores de Cachaça de Itarantim e o IF Baiano, *Campus* de Itapetinga. A Coordenação de Laboratórios de Itapetinga participou com apoio técnico e materiais de laboratórios.

#### > Almoxarifado

Responsável pelo gerenciamento do estoque de produtos químicos e materiais de laboratório, a COLAB-IT participa desde o planejamento de compras e acompanhamento de processos, até a distribuição dos mesmos, oferecendo inclusive o serviço de empréstimo de materiais, para uma melhor otimização dos recursos desta universidade. Apesar de não ter estrutura necessária para um melhor atendimento e fracionamento dos materiais disponibilizados (no caso de reagentes), a possibilidade de retorno do material para posterior uso por outro laboratório, evita perdas, reduzindo custos e contribuindo para a sustentabilidade.

## Gerenciamento de resíduos

Os resíduos gerados pelos laboratórios da UESB são diversos e com alto fator de riscos ambientais e de saúde. A COLAB-IT tem orientado aos usuários dos laboratórios com relação a melhor forma de segregação dos seus resíduos, fornecendo também frascos etiquetados, para posterior recolhimento ao abrigo de resíduos, quando será recolhido pela empresa COMLURB COLETA DE MATERIAIS E LIMPEZA URBANA EIRELI.

## Sistema de gerenciamento de laboratórios

Em Itapetinga, desde 2014 temos implantado um sistema de gerenciamento de estoque gratuito, conhecido como STOQ®, baseado no software livre LINUX, ou seja, sem custos para a instituição. O sistema foi adaptado para atender as exigências do setor, possibilitando os registros de todos os itens disponibilizados aos laboratórios e serviços realizados, o que durante este tempo, tem nos auxiliado nos planejamentos. Em 2019 a UESB iniciou a

Campus de Vitória da Conquista

proposta da instalação de um sistema unificado, SGLAB para este mesmo fim, e as coordenações dos 3 *campi* tem se reunido com este intuito, processo que ainda está em andamento, com previsão de implantação em 2021.

#### Atendimento aos usuários

Outra função do setor tem sido a de orientar os diversos usuários em assuntos relacionados às práticas de laboratório, segurança e também administrativos.

## > Preparo de aula prática

Outro serviço que não tem sido atendido regularmente é a solicitação de preparo de material para aula prática, devido à ausência de pessoal técnico para isto, quando muitas vezes, o próprio coordenador por ter formação em área correlata, acaba atendendo, mas tem se tornado inviável.

## 8 Levantamento dos equipamentos e outros materiais comprados e das reformas feitas em 2020

No ano de 2020 no campus de Vitória da Conquista houve a efetivação dacompra de um único equipamento de laboratórios (SEI nº 072.4157.2020.0008371-98), apesar do planejamento de compras para 2020ter sido devidamente encaminhado em tempo hábil como solicitado e posteriormente formalizado via SEI (processos nº072.4157.2020.0008371-98 e 072.4157.2020.0008360-35), logo no início do ano.Não houve realização de reforma nesse

Em Itapetinga no ano de 2020 não houve efetivação de compra de equipamentos para laboratórios. Em virtude da Pandemia, os processos foram cancelados (SEI <u>072.4375.2020.0008745-64</u>) para nova solicitação em 2021. A única reforma realizada foram os serviços de reparos no abrigo de resíduos químicos, realizado pela própria empresa construtora, mas os problemas retornaram posteriormente.

Em Jequié não ocorreram ganhos significativos quanto a aquisição de equipamentos bem como de material de consumo para os laboratórios tais como vidrarias e reagentes, no campus de Jequié. Quanto a reformas, por intermédio da Prefeitura do Camus de Jequié, foi realizada: revitalização de todos os banheiros do Módulo de Laboratórios Edson Cardoso Reis; troca do forro de PVC do corredor do primeiro e segundo andar do Módulo de Laboratórios. Nos laboratórios do pavilhão administrativo foram instaladas portas de vidro em substituição às portas de madeira, serviço também acompanhado pela prefeitura do campus.

Iniciou-se em 2020 e terá continuidade em 2021 a instalação de cortinas em todas as janelas do Módulo de Laboratório. Solicitação antiga da Coordenação de Laboratórios, que servirá para minimizar o efeito da radiação solar nos equipamentos e ambiente dos

Campus de Vitória da Conquista

laboratórios. Não ocorreram novas construções ou ampliações no ano de 2020 no setor de laboratório.

#### 9 Dificuldades enfrentadas

As dificuldades encontradas pelas três coordenações da Assessoria de Laboratórios, distribuídas nos três *campi* da instituição tem sido uma constante, mas o ano de 2020 foi especialmente maior por causa da pandemia da Covid-19, que provocou a suspensão das atividades presenciais (exceção para atividades extraordinárias e essenciais), bem como a imposição do Decreto Estadual nº 19.551/2020, o qual limitou bastante o uso do orçamento anual.

Os três *campi* encontraram muitas dificuldades, a saber:

## 9.1 Vitória da Conquista

A inexistência de uma copa (pequeno espaço com pia), é uma solicitação recorrente de professores e servidores do módulo Amélia Barreto (módulo de laboratórios) pois não há no módulo nenhum espaço adequado para higienização de utensílios de cozinha (copos, pratos, jarras, talheres, cafeteira) que são utilizados por funcionários, professores e alunos que geralmente permanecem na instituição durante todo o dia, obrigando-os a utilizarem a pia dos banheiros para tal fim.

Em relação à Coordenação de Laboratórios, em termos estruturais, têm-se uma sala que comporta a recepção e a sala da coordenação e outra sala separada que funciona como almoxarifado, a qual necessita de readequação urgente para armazenamento de substâncias químicas ambas situados no primeiro andar. Além dessas salas, há um pequeno depósitosob a escada do módulo, onde são armazenados alguns materiais, mas está infestado de cupins pela ausência de uma empresa detetizadora na UESB.

Percebe-se aí um problema de logística que dificulta as atividades realizadas pelo setor, pois para a execução de tarefasno almoxarifado e depósito de materiais, é necessário seausentar da sala da coordenação, uma vez que o setor possuir um número reduzidíssimo de funcionários as salas funcionarem em ambientes separados.

O quadro de pessoal que compõe o setor também é reduzido, contando apenas com dois servidores no módulo e uma servidora desfavorecendo a realização de atividades e projetos que poderiam ser implementados.

#### 9.2 Jequié

Citaremos como dificuldade enfrentada no ano em questão, realizar gerenciamento em meio a uma Pandemia. Enfrentar essa nova realidade foi um tanto difícil. Se adaptar a um

Campus de Vitória da Conquista

modelo de gerenciamento a distância e quando presencial cheio de protocolos e medidas de distanciamento foi e tem sido desafiador visto que a Pandemia não foi ainda vencida.

## 9.3 Itapetinga

Em Itapetinga enfrentamos as seguintes dificuldades: Falta de espaço adequado para a realização de atividades de laboratório, como preparo de soluções para aula prática, manejo de resíduos e outras; Falta de espaço adequado para o funcionamento do setor administrativo desta coordenação, uma vez que atualmente estamos locados embaixo da rampa de acesso ao piso superior do módulo de laboratórios, anexo a antiga sala de depósito de reagentes e resíduos, quando paredes e pisos foram expostos a elementos altamente insalubres por mais de 15 anos; Ausência de técnicos de laboratórios disponíveis para atender as demandas de aulas práticas nos diversos laboratórios do *Campus*; Ausência de técnico em equipamentos de laboratórios para manutenção preventiva e corretiva dos mesmos, ou a possibilidade de licitar estes serviços e ausência de uma Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA.

## 10 Dificuldades encontradas para o desempenho das atividades nos laboratórios

- Durante o ano de 2020 os recursos materiais disponíveis na instituição para os laboratórios tais como equipamentos, reagentes, vidrarias e Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) foram disponibilizados em quantidade que não atendeu às necessidades totais dos laboratórios sendo esse motivo um entrave na realização de importantes atividades;
- ➤ Não foi possível adquirir insumos de biossegurança para proteção nesse tempo de pandemia, nem mesmo em caráter emergencial, conforme processo via SEI, nº 072.4157.2020.0020582-26.
- Número reduzido de técnicos de laboratórios, sendo o trabalho executado muitas vezes por pessoas não capacitadas e em alguns laboratórios não existe sequer a presença de pessoal para auxiliar o trabalho dos coordenadores;
- > Desencontro em informações prestadas pelos departamentos, impactando diretamente nas atividades desenvolvidas pelo setor;
- Falta de um serviço contínuo de manutenção de equipamentos para laboratórios.

#### 11 Pontos Críticos

Campus de Vitória da Conquista

- ➤ Infraestrutura;
- Burocracia nos processos;
- Insuficiência de materiais para laboratórios;
- Ausência de manutenção técnica;
- > Escassez de recursos humanos;
- Qualificação e capacitação de servidores para laboratórios;
- Segurança ambiental;
- Melhoria das condições de segurança nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

## 12 Sugestões

- > Readequação urgente das instalações do almoxarifado de reagentes químicos;
- ➤ Faz-se necessária maior agilidade na tramitação dos processos, sem necessidade de cobrança por parte do setor solicitante;
- È preciso levar-se em conta a necessidade do serviço contínuo de manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos de laboratórios, necessitando, assim, de contratação efetiva de empresa terceirizada especializada;
- ➤ Os servidores dos Laboratórios precisam passar por um processo de qualificação, que inclui conscientização e sensibilização dos riscos da exposição aos agentes químicos;
- ➤ Criação de uma Comissão Interna de Prevenção de Acidentes CIPA;
- ➤ É importante uma inspeção periódica e continuada nas fiações dos aparelhos e nas instalações elétricas nas estruturas dos laboratórios para evitar incêndios.

## 13 Considerações Finais

A coordenação de laboratórios tem desempenhado suas atividades visando atender da melhor forma e com qualidade a comunidade dos laboratórios da instituição através de suporte administrativo e de pessoal quando necessário e possível.

Vale ressaltar que o ano de 2020 foi especialmente difícil, em virtude da suspensão das atividades presenciais e trabalho remoto, por força da pandemia da covid-19. A resolução de problemas que o setor enfrenta foi dificultada, embora tenha havido discussões, reuniões de planejamentos entre as coordenações e a pró reitoria de administração e empenho para solucionar os problemas encontrados. O contingenciamento orçamentário imposto pelo Decreto Estadual nº 19.551/2020 tornou inviável muitas ações.

Apesar de enfrentarmos dificuldades para gerenciar o setor em meio ao isolamento social, medidas de contingenciamento de recursos estaduais que levaram a redução dos custos da Universidade e consequentemente a cortes de valores nos processos de compra, surgiu um ponto positivo nesse ano tão conturbado: o maior entrosamento entre as coordenações de laboratórios dos três campi, utilizando os recursos digitais disponíveis em vários momentos os

Campus de Vitória da Conquista

coordenadores se reuniram. Nesses encontros, assuntos referentes aos laboratórios foram debatidos e deliberações forma organizadas. A barreira geográfica que distanciava as coordenações foi superada e essa nova metodologia de trabalho tem sido bastante satisfatória.

No entanto, outras ações foram eficazes e torna-se importante a soma de esforços dentro da instituição e com o governo estadual para que o futuro seja mais promissor.





**ANEXO I** 

Plano de Ações - 2021

## SERVIÇOS LABORATORIAIS

PROGRAMA	AÇÕES	СОМО	EXECUTANTE	PRAZO	INDICADOR
	Contratação de empresa de	Solicitação via processo	Coordenação da	JULHO/202	Indicador 1:
	prestação de serviços de	no SEI	ASSLAB	1	Número de
	manutenção preventiva e corretiva	(072.4157.2021.0002039-			serviços
	de equipamentos de laboratório,	55)			contratados para
	obedecendo suas especificidades.	<u>337</u>			manutenção
	obedecendo suas especificidades.				preventiva e
					corretiva dos
					equipamentos da

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Itapetinga Praça da Primavera, 40 Bairro Primavera CEP 45.700-000 PABX.: (77) 3261 - 8600

Campus de Jequié Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600

Campus de Vitória da Conquista





					universidade
	Levantamento de todas as máquinas	Solicitar aos	ASSLAB	JUNHO/20	Indicador 2:
MANUNTEÇÃO	e equipamentos adquiridos e	departamentos e suas	CLABJQ	21	Número de novas máquinas e
DE MÁQUINAS	lotados em cada laboratório que	coordenações de	CLADJQ		equipamentos
E E	potencialmente necessitam de	laboratório as planilhas	COLABIT		adquiridos
EQUIPAMENTOS	manutenção periódica.	com os equipamentos e			anualmente e
		suas especificações.			distribuídos para
					cada laboratório Indicador 3:
					Número de
					manutenções
					preventivas e
					corretivas
					realizadas nas máquinas
					adquiridas a partir
					de 2021
	Danuara a da aguinamenta am	Due coose a con formation de	ACCLAD	A COSTO/2	T 11 1 1
	Recuperação de equipamentos em	Processo a ser formalizado	ASSLAB	AGOSTO/2	Indicador 4:
	caráter emergencial e equipamentos				Número anual de

Campus de Vitória da Conquista





em desuso	na modalidade de DL.	CLABJQ COLABIT	021	intervenções corretivas e preventivas de equipamentos laboratoriais / Indicador 5: Número de computadores e equipamentos que estavam em desuso e voltaram a ser utilizadas pela ASSLAB por ano de referência
Transferência de sucatas encontradas em estoque passivo	Processo a ser formalizado, encaminhado à Coordenação de Patrimônio.	ASSLAB	06/2021	Indicador 6: Número de máquinas e equipamentos anualmente descartados ou definitivamente

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Itapetinga Praça da Primavera, 40 Bairro Primavera CEP 45.700-000 PABX.: (77) 3261 - 8600 Campus de Jequié Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600 Campus de Vitória da Conquista Estrada do Bem Querer, km 4 Bairro Universitário

Bairro Universitário CEP.: 45031 - 300 PABX.: (77) 3424 - 8600





				inutilizados pela ASSLAB
Contratação de empresas fornecedoras de materiais de laboratório do tipo bens de consumo (reagentes, vidrarias, entre outros) e permanentes (máquinas e equipamentos) para aquisição, conforme instrução Administrativa 005/2020	Solicitação via processos no SEI  072.4157.2021.0002042- 51, 072.4157.2021.000203874 , 072.4157.2021.0002022- 15, 072.4157.2021.0002021- 26, 072.4157.2021.0002020- 45, 072.4157.2021.0002018- 21, 072.4157.2021.0002015-	ASSLAB CLABJQ COLABIT	JULHO/202	Indicador 1: Número de contratos com empresas fornecedoras de materiais para os laboratórios, firmados e/ou processos finalizados com êxito.

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Itapetinga Praça da Primavera, 40 Bairro Primavera CEP 45.700-000

PABX.: (77) 3261 - 8600

Campus de Jequié Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600 Campus de Vitória da Conquista





GESTÃO DE COMPRAS EESTOQUE	Efetuar a gestão dos contratos futuros de aquisição de bens de consumo e permanentes firmados a partir dos processos enviados.  Otimizar o controle do estoque de	88, 072.4157.2021.0002010- 73, 072.4157.2021.0001969- 91, 072.4157.2021.0001968- 19, 072.4157.2021.0001954- 13  Gerenciamento em conjunto com a GAD, seguindo as cláusulas estabelecidas nos contratos e atendendo aos laboratórios solicitantes.  Utilização do Sistema de	ASSLAB CLABJQ COLABIT	AGOSTO- DEZEMBR O/2021	Indicador 2: Execução orçamentária em relação ao valor contratado inicialmente; Indicador 3:
	materiais de laboratório existentes	Gestão de Laboratórios	TABBLIAD	DEZEMBR	Número de laboratórios em

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Itapetinga Praça da Primavera, 40 Bairro Primavera CEP 45.700-000 PABX.: (77) 3261 - 8600 Campus de Jequié Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600 Campus de Vitória da Conquista Estrada do Bem Ouerer, km 4





no almoxarifado da ASSLAB e aqueles futuramente adquiridos.	(SGLAB) que se encontra em fase de implantação para maior eficiência nas informações de estoque internas (intrainstitucionais) e externas (UESB-Polícia Federal).	CLABJQ COLABIT	O/2021	atividade no SGLAB
Propor a adequação de espaço físico para o armazenamento de reagentes químicos.	Solicitar à PCU a vistoria, elaboração de projeto e execução da adequação das instalações e mobiliários para armazenamento de produtos químicos.	PROAD ASSLAB PCU	URGENTE	Indicador 4: Área em metros quadrados destinada ao armazenamento de reagentes químicos;

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Itapetinga Praça da Primavera, 40 Bairro Primavera CEP 45.700-000 PABX.: (77) 3261 - 8600 Campus de Jequié Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600

Campus de Vitória da Conquista Estrada do Bem Querer, km 4 Bairro Universitário

Bairro Universitário CEP.: 45031 - 300 PABX.: (77) 3424 - 8600





	Dar continuidade à implantação do SGLAB (Sistema de Gestão de Laboratórios) com oficinas tutoriais de utilização do sistema para docentes e servidores técnicos).	Link do sistema: https://sglab.uesb.br/login	Equipe da ASSLAB (VC, ITA e JQ), UINFOR e CPDS de Jequié	MAIO/2021	Indicador 1: Número de usuários alcançados e ativos / Indicador 2: Número anual de professores e técnicos que participaram das
SISTEMA					oficinas tutoriais promovidas pela UINFOR
INFORMAÇÃO GERENCIAL	Aprimorar instrumentos de coleta de dados junto aos coordenadores de cada laboratório referentes a utilização de substâncias químicas controladas pela Polícia Federal e Exército Brasileiro.	Intensificar, junto aos docentes, a divulgação da Instrução Administrativa nº 04/2020 que trata das responsabilidades sobre o uso de substâncias químicas controladas pela	Equipe da ASSLAB (VC, ITA e JQ)	URGENTE	Indicador 3: Número de substâncias químicas utilizadas nos laboratórios da UESB que são controladas pela Polícia Federal e

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Itapetinga Praça da Primavera, 40 Bairro Primavera CEP 45.700-000 PABX.: (77) 3261 - 8600 Campus de Jequié Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600 Campus de Vitória da Conquista





10.023, dc 04.07.2010		PF e Exército Brasileiro.			Exército
	Otimizar o processo de envio de demandas dos laboratórios para sistematização da demanda geral da UESB e formalização dos processos com melhor eficiência	Integração do levantamento de demandas ao SGLab, sistema de gerenciamento de laboratórios	UINFOR/Fábrica de <i>software</i> CPDS de Jequié ASSLAB (Vagner)	SETEMBR O/2021	Indicador 4: Número de dias necessários para a elaboração da demanda geral de laboratórios da UESB.
	Coletar e arquivar de forma sistemática cópias de documentos apresentados pelos laboratórios no processo de normatização dos mesmos	Acompanhar o andamento do processo SEINº 072.4155.2019.001 8654-15 e coletar dados junto aos departamentos.	Equipe da ASSLAB (VC, ITA e JQ)	ABR – NOV/21	Indicador 1: Número de laboratórios em situação regular.
	Propor a atualização da norma CONSEPE 34/1998, que norteia a criação e o gerenciamento dos	Acompanhar a evolução do processo e andamento das ações de normatização	Departamentos PROAD	JUL A DEZ/21	Indicador 2: Número de laboratórios em

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Itapetinga Praça da Primavera, 40 Bairro Primavera CEP 45.700-000 PABX.: (77) 3261 - 8600

Campus de Jequié Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600





	laboratórios	dos laboratórios	Coordenações de		situação regular.
	Show		Lab. CONSEPE		
	Participar ativamente junto aos	Tomar conhecimento das	ASSLAB	JAN A DEZ	
	departamentos nos processos de implantação de laboratórios	ações de implantação e de desativação de laboratórios	CLABJQ		Indicador 3: Percentual de Laboratórios
			COLABIT		implantados e ou
			PCU		desativados
REGULARIZAÇÃ	Reavaliar os protocolos de	Realizar uma coleta de	PROAD	JUL –	Indicador 4:
O DE LABORATÓRIOS E	prestação de serviços, vendas de produtos e cobranças de taxas de ações promovidas pelos	informações sobre esses protocolos utilizados pelos laboratórios nessas ações e	LABORATÓRIO S	SET/21	Número de resoluções, portarias e instruções
L	laboratórios <mark>da</mark> Universidade.	discutir com a PROAD	COORD. DOS 3		normativas que
COMERCIALIZA		sobre o aperfeiçoamento e	CAMPI		tratam das
ÇÃO DE		padronização dos mecanismos utilizados			prestações de serviços, vendas de

Campus de Vitória da Conquista





SERVIÇOS		para esse fim.			produtos e cobranças de taxas revisados.
	Avaliar a capacidade atual da UESB na prestação de serviços para a comunidade externa	Identificar os laboratórios que já prestam serviços externos e demais que tenham esta aptidão	Coordenações de laboratórios/depar tamentos	JUNHO/21	Indicador 5: Quantidade de laboratórios que prestam serviços externos / Indicador 6: Número de usuários externos dos laboratórios da universidade
	Otimizar os procedimentos de coleta de resíduos químicos e biológicos	Propor uma capacitação dos agentes envolvidos no serviço de coleta de resíduos com fins de	Equipe ASSLAB (VC, ITA e JQ), Manoel Tavares, Adriano Calixto	MAIO/21	Indicador 1: Quantidade de resíduos descartados

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Itapetinga Praça da Primavera, 40 Bairro Primavera CEP 45.700-000

PABX.: (77) 3261 - 8600

Campus de Jequié Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600

Campus de Vitória da Conquista Estrada do Bem Querer, km 4 Bairro Universitário CEP.: 45031 - 300 PABX.: (77) 3424 - 8600





		minimizar os riscos de acidentes.			
MELHORIAS DE PROCESSOS E FORMAÇÃO TÉCNICA	Capacitar servidores técnicos para prevenção de acidentes de laboratório e ações estratégicas em casos de acidentes.	Solicitar a realização de oficinas de capacitação junto à Coordenação de Capacitação da GRH.	ASSLAB/ ALMOX/PROAD / AGP	JUN/21	Indicador 2: Número de servidores qualificados em prevenção de acidentes em laboratórios
	Melhoria das condições de segurança aos usuários de laboratórios da UESB	Curso de segurança em laboratórios	ASSLAB/AGP/P ROAD	AGOSTO	Indicador 3: Número de acidentes e sinistros nos laboratórios da UESB
	Adequação e reparos dos abrigos de produtos químicos e resíduos da	Adequar as instalações à legislação vigente e	Ass. de Obras/CSG-	JUL A	Indicador 1: Número de não

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Itapetinga Praça da Primavera, 40 Bairro Primavera CEP 45.700-000 PABX.: (77) 3261 - 8600 Campus de Jequié Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600 Campus de Vitória da Conquista Estrada do Bem Querer, km 4 Bairro Universitário CEP.: 45031 - 300

PABX.: (77) 3424 - 8600





Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB Recredenciada pelo Decreto Estadual

N° 16.825, de 04.07.2016

INFRAESTRUTU RA	UESB	realizar os reparos necessários.	IT/ASSLAB	SET/21	conformidades encontradas e de adequações realizadas nos abrigos de produtos químicos e resíduos da UESB
	Obter espaço apropriado (copa)	Retomar essa solicitação	ASSLAB,		,
	para refeições dos servidores técnicos que trabalham nos	junto à AOP/PCU.	PCU		Indicador 2: Área em m2 destinada
	módulos de laboratório.		AOP		para refeições dos servidores técnicos.
			PROAD		
			1	<u>'</u>	1
	Fazer levantamento do passivo	Visita aos laboratórios	Equipes das	JUNHO/21	Indicador 1:
	ambiental nos diversos laboratórios	agendada com os	Coordenações de		Quantidade de

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

Campus de Itapetinga

Praça da Primavera, 40 Bairro Primavera CEP 45.700-000 PABX.: (77) 3261 - 8600

Campus de Jequié

Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600

Campus de Vitória da Conquista





	da UESB	respectivos coordenadores	Laboratórios		resíduos armazenados nos laboratórios
SUSTENTABILID A	Eliminar o mínimo de 50 % do passivo ambiental dos laboratórios	Segregar, acondicionar corretamente os resíduos e encaminhar a empresa especializada para tratamento	Equipes das Coordenações de Laboratórios em conjunto com empresa contratada	Jan a dez/21	Indicador 2: Quantidade de resíduos eliminados dos laboratórios
DE	Otimizar o uso da água nos laboratórios	Determinar setores específicos para produção de água destilada/deionizada que possuam sistemas de reuso da água de resfriamento	Laboratórios PCU	DEZ/21	Indicador 3: Quantidade total de água consumida no laboratórios
	Atualizar e executar o projeto de recuperação da água desperdiçada	Recuperar o projeto Reciclagem,	ASSLAB,	DEZEMBR	Indicador 4: Número de

Campus de Vitória da Conquista





p <sub>i</sub>	elos aparelhos destiladores de	Fracionamento de	PCU	O/2021	edificações com
á	gua.	reagentes e Reutilização de	AOP,		sistema de reuso.
		água, criado pelas			
4		coordenações de			
		laboratórios e buscar			
		auxílio da PCU/AOP na			
		atualização do projeto de			
		recuperação de água de			
		destilação.			

\*O Plano de Ação deve ser elaborado com a equipe de trabalho que compõe a unidade administrativas, de modo que todos possam ter conhecimento das diretrizes do PDI, consciência dos problemas do setor, envolvimento e comprometimento na elaboração e execução do plano de ação. O campo de preenchimento (COMO) deve ser completado indicando o ato administrativo que assegura a execução da ação (formalização do processo no SEI, número de Contrato de fornecedor, número do processo licitatório, número da Instrução Administrativa, Portaria, Resolução, etc). O campo de preenchimento (EXECUTANTE), deve ser completado indicando o nome do membro da equipe responsável pela implementação da ação, podendo ser mais de um responsável. O campo de preenchimento (PRAZO) deve considerar apenas o

Campus de Vitória da Conquista





mês que a ação será concluída. O campo de preenchimento (INDICADOR) deve ser completado considerando os indicadores do PDI que tenham relação com ações da unidade administrativa, as ações sem indicador devem preenchida com a observação (Sem Indicador).

Campus de Vitória da Conquista

(77) 3425-9333 | asslab@uesb.edu.br

CEP 45.700-000 PABX.: (77) 3261 - 8600

#### Campus de Jequié

Rua José Moreira Sobrinho, s/n Bairro Jequiezinho CEP 45.200 - 000 PABX.: (73) 3528 - 9600