



RELATÓRIO DE EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRA DO CONTRATO DE GESTÃO

SECTI/ITEP 2018/2024

ANO - 2023

(Jan.23 a Dez.23)

ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO – ITEP/OS

Antonio Vaz Albuquerque Cavalcanti
Diretor Presidente

Antonio Vaz Albuquerque Cavalcanti
Diretor Administrativo-Financeiro

Osíris Luís da Cunha Fernandes
Diretor de Marketing

Cristiane Lúcia dos Santos
Gestora Financeiro do Contrato de Gestão

Ana Mônica Correia
Gestora Física do Contrato de Gestão

Andreia Maria da Conceição do Nascimento
Gestora de Controle Orçamentário

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Carta de anuênciā do projeto museu do queijo de coalho.....	36
Figura 2 – Resultado do projeto museu do queijo de coalho.....	36

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 1 - Desembolso de recursos financeiros do GOV/PE 10

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Síntese de execução financeira por Macroprocesso	11
Tabela 2 - Macroprocesso 01 - Qualificar e Ampliar Negócios	12
Tabela 3 - Macroprocesso 02 – Promover Pesquisas e Serviços Tecnológicos.....	13
Tabela 4 - Macroprocesso 03 – Estimular Empreendedorismo e Inovação	14
Tabela 5 - Macroprocesso 04 – Impulsionar a Conectividade	15

SUMÁRIO

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS	8
2. ACOMPANHAMENTO/MONITORAMENTO.....	9
3. EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRA	10
3.1 Execução Financeira	10
3.2 Execução Física.....	12
4 MACROPROCESSO 1 _ QUALIFICAR E AMPLIAR NEGÓCIO	16
M1- META A: Estabelecer Alianças Estratégicas com ICTs, Empresas e Agências de Fomento	16
M1- META B: Ampliar a Oferta de Serviços Tecnológicos	17
M1- META C: Realizar Atividade de Captação de Demanda e Interação com o Mercado	18
M1- META D: Ampliar a Capacidade de Captação de Recursos de Fomento	19
M1- META E: Alavancar Recursos de Fontes Diversas ao Contrato de Gestão.....	20
5 MACROPROCESSO 2 _ PROMOVER PESQUISAS E SERVIÇOS	21
M2- META A1: Utilizar a Infraestrutura Laboratorial para Prestação de Serviços e Realização de Pesquisas, seja para Desenvolvimento Próprio ou para Compartilhamento e/ou uso de Terceiros.....	21
M2- META A2: Utilizar a Infraestrutura Laboratorial para Prestação de Serviços e Realização de Pesquisas, seja para Desenvolvimento Próprio ou para Compartilhamento e/ou uso de Terceiros.....	22
M2- META B: Certificar, Acreditar e/ou Credenciar, Laboratórios e/ou Ensaios, em Áreas Correlacionadas aos Objetivos Estratégicos do Contrato de Gestão.....	23
M2- META C: Produzir Relatórios Técnicos, de Qualificação de Produtos e Pareceres Técnicos em Apoio ao Tecido Produtivo	24
M2- META D: Promover a Participação de Colaboradores em Programas de Pós-Graduação ou Treinamentos em áreas Correlacionadas aos Objetivos Estratégicos do Contrato de Gestão.....	25
M2- META E: Apresentar Trabalhos e Publicar Artigos Científicos e Técnicos em Periódicos Qualificados pela CAPES (no mínimo B2) ou Revistas Técnicas Reconhecidas Regionalmente e Nacionalmente, ou em Anais de Congressos Reconhecidos Regionalmente e Nacionalmente em Áreas Correlacionadas aos Objetivos Estratégicos do Contrato de Gestão.....	26
6 MACROPROCESSO 3 _ ESTIMULAR EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO.....	27
M3- META A: Acelerar o Processo de Graduação de Empresas Incubadas	27
M3- META B: Aprimorar a Eficiência do Processo de Incubação.....	28
M3- META C: Certificação CERNE Níveis 1 e 2	29
M3- META D: Estabelecer Alianças Estratégicas com ICTs Empresas e Agências de Fomento Através das Incubadoras	30
M3- META E1: Treinamento Técnico.....	31
M3- META E2: Treinamento Técnico.....	32
7 MACROPROCESSO 4 _ IMPULSIONAR A CONECTIVIDADE.....	33
M4- META A: Gerir, Monitorar a rede Ícone na RMR.....	33
M4- META B1: Gerir e Monitorar o NOC (Núcleo de Operação Centralizado) da REPEPE (Backbone e Anéis Municipais)	34
M4- META B2: Gerir e Monitorar o NOC (Núcleo de Operação Centralizado) da REPEPE (Backbone e Anéis Municipais)	35
8 EVIDÊNCIAS.....	36

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Este Relatório do Contrato de Gestão nº 001/2018 abrange as atividades desenvolvidas e os resultados obtidos pela Associação Instituto de Tecnologia de Pernambuco – ITEP/OS no período de **janeiro a dezembro de 2023**. Dirige-se em particular à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de Pernambuco – SECTI e à Comissão de Acompanhamento e Fiscalização do Contrato de Gestão composta pela equipe de monitoramento da própria Secretaria, do ITEP/OS, e representantes da Secretaria do Trabalho, Emprego e Qualificação – SETEQ, Secretaria de Desenvolvimento Econômico – SDEC, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia de Pernambuco – FACEPE e Secretaria de Desenvolvimento Agrário – SDA, em atendimento ao exposto na Resolução ARPE nº 067/2010.

As metas e respectivos indicadores de desempenho do presente Contrato de Gestão, estão detalhados no Plano de Trabalho e no Termo de Referência do instrumento e validados pela SECTI, ambos alinhados com os Eixos da Estratégia Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação (CTI), os quais buscam alcançar os seguintes objetivos estratégicos, doravante chamados macroprocessos:

- 1) Qualificar e Ampliar Negócios;**
- 2) Promover Pesquisas e Serviços Tecnológicos;**
- 3) Estimular Empreendedorismo e Inovação;**
- 4) Impulsionar a Conectividade.**

O cumprimento dos macroprocessos é avaliado a partir dos resultados das metas alcançadas, de acordo com indicadores, critérios de avaliação e condições para a sua execução, todos expostos no anexo do referido Contrato.

2. ACOMPANHAMENTO/MONITORAMENTO

As bases do Contrato de Gestão foram definidas pela SECTI a partir de metas pré-fixadas, visando o aperfeiçoamento da gestão em busca de resultados, estabelecer equilíbrio dinâmico, com foco na melhoria dos indicadores que permitem o trabalho a partir de objetivos estratégicos definidos. Realiza processo contínuo de monitoramento, avaliação permanente e medição de resultados com reuniões trimestrais agendadas previamente, por meio da Comissão de Acompanhamento e Fiscalização do Contrato de Gestão composta pela equipe de monitoramento da própria Secretaria, do ITEP/OS, e com a participação de representantes das seguintes instituições: Secretaria do Trabalho, Emprego e Qualificação – SETEQ, Secretaria de Desenvolvimento Econômico – SDEC, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia de Pernambuco – FACEPE e Secretaria de Desenvolvimento Agrário – SDA.

O ITEP/OS utiliza como metodologia de monitoramento um modelo de planejamento das atividades a serem desenvolvidas (Plano Operativo) por cada gestor de meta que contempla indicadores de desempenho, cronograma e orçamento, facilitando dessa forma a verificação dos resultados obtidos e o cumprimento das metas.

O relatório reflete as pactuações com a SECTI registradas em atas da CAF no que concerne a modificações de metas /valores de referência / indicadores em função de restrições orçamentárias impostas pela conjuntura econômica e sanitária nos últimos anos, sobretudo de 2020 em diante.

Para o presente Relatório, optou-se por continuar a forma de apresentação com o propósito de facilitar a leitura e o entendimento das atividades realizadas. É apresentado o resultado de cada indicador e sua evolução durante o ano, para apoiar a contextualização de cada Macroprocesso e Meta no Contrato de Gestão para o leitor, como forma comparativa. As evidências são disponibilizadas como anexos deste documento.

3. EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRA

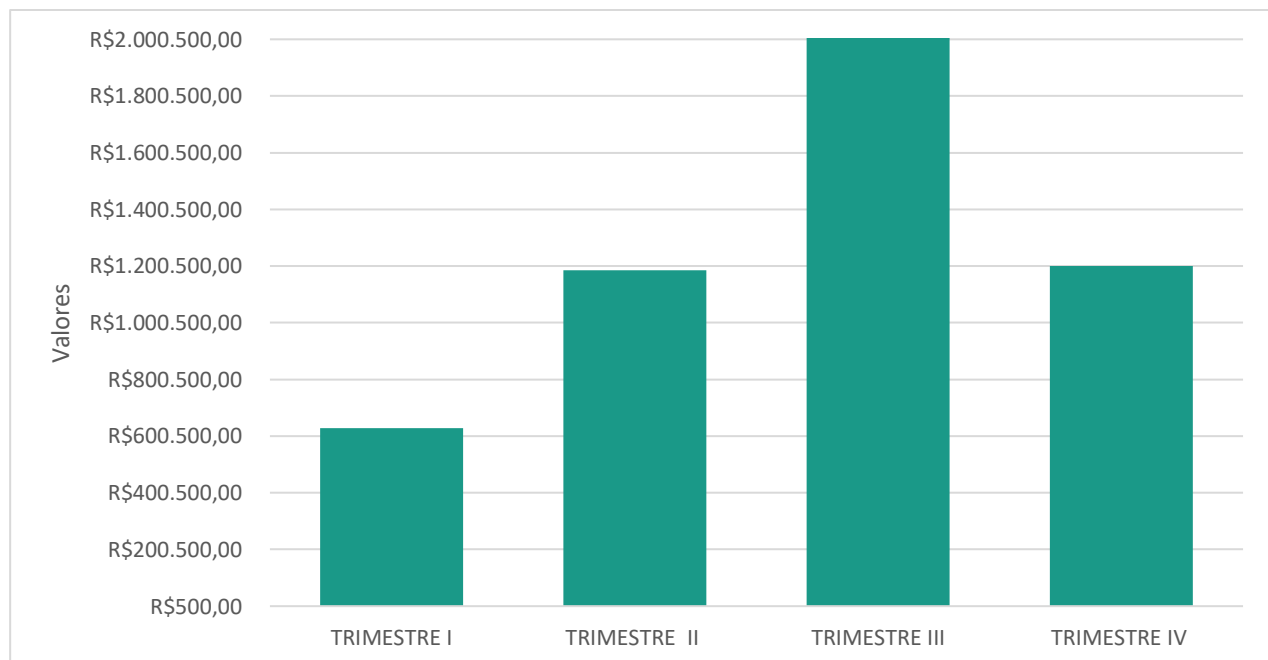
3.1 Execução Financeira

O Contrato de Gestão SECTI nº 001/2018 tem como marco regulatório inicial para fins de execução e vigência a data de 01/10/2018, conforme publicação veiculada no Diário Oficial de 03/10/2018, em estreita observância aos termos previstos na cláusula décima do referido instrumento contratual.

Com relação aos repasses financeiros por parte do Governo do Estado, no período de **janeiro a dezembro de 2023**, ocorreu a liberação de **R\$ 5.981.221,23** (cinco milhões e novecentos e oitenta e um mil e duzentos e vinte e um reais e vinte e três centavos).

Como já exposto no item 2, o Governo do Estado de Pernambuco vem realizando alguns cortes orçamentários no Contrato de Gestão desde 2018. Atualmente, a execução atende ao Primeiro Termo Aditivo (2022-24) e o orçamento continua o mesmo do contrato original. Como informados em relatórios anteriores, os cortes para o exercício de 2021/2022 foram bem representativos, tanto nas metas físicas quanto financeiras.

Gráfico 1 - Desembolso de recursos financeiros do GOV/PE
(janeiro a dezembro 2023)



Fonte: Elaboração Própria

Tabela 1 - Síntese de execução financeira por Macroprocesso
(janeiro a dezembro 2023)

JAN.23 A DEZ.23		JAN.23 A DEZ.23		
Macroprocesso	Valor Orçado Macroprocessos (R\$)	Macroprocesso	Valor Executado Macroprocessos (R\$)	Distribuição do valor aplicado no CG
MACRO 1	R\$ 1.217.594,45	MACRO 1	R\$ 1.372.642,36	22,68%
MACRO 2	R\$ 3.064.062,70	MACRO 2	R\$ 3.784.798,73	62,53%
MACRO 3	R\$ 841.197,00	MACRO 3	R\$ 35.923,34	0,59%
MACRO 4	R\$ 977.517,27	MACRO 4	R\$ 97.277,63	1,61%
ADM	R\$ 1.081.177,43	ADM	R\$ 762.437,08	12,60%
Total Orçado	R\$ 7.181.548,85	Total Executado	R\$ 6.053.079,14	
Bloqueio Judicial*		Transferências Judiciais	R\$ 46.980,12	
Total Disponível	R\$ 7.181.548,85	Total Executado (Aplicado no CG)	R\$ 6.053.079,14	

* Valores estimados, bloqueados na fonte e na conta do Contrato de Gestão

Fonte: Elaboração Própria

3.2 Execução Física

Nas tabelas a seguir, estão representados de forma sintética os resultados das metas de todos os macroprocessos do contrato de gestão no ano de 2023.

Tabela 2 - Macroprocesso 01 - Qualificar e Ampliar Negócios

Meta	Indicador	Unid.	Valor de Referência por Período (VRP) Ano 2023	Resultado				
				1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	4º trimestre	Anual
A - Estabelecer Alianças Estratégicas com ICTs, Empresas e Agências de Fomento	NIPF = Número de Instrumentos de Pactuação Firmados	Unid.	3	2	4	0	3	9 100%
B - Ampliar a Oferta de Novos Serviços Tecnológicos	NNSI = Número de Novos Serviços desenvolvidos/ofertados	Unid.	2	1	0	1	1	3 100%
C - Realizar Atividade de Captação de Demanda e Interação com o Mercado	NETCI = Número de Eventos Técnico-Científicos realizados e relatórios de prospecção de demanda local	Unid.	5	4	1	1	1	7 100%
D - Ampliar a Capacidade de Captação de Recursos de Fomento	NPA = Número de Projetos Aprovados	Unid.	2	1	0	0	1	2 100%
E - Alavancar Recursos de Fontes Diversas do Contrato de Gestão	RFCOCG = Recursos Financeiros Captados dividido pelo Orçamento do Contrato de Gestão	%	65	68	86	83	106	86 100%
Os valores anuais apresentam o percentual de alcance relativo ao Valor de Referência para o Período (VRP). Quando o percentual obtido é superior a 100%, é apresentado como 100%. No texto, os valores são apresentados como calculados.								

Tabela 3 - Macroprocesso 02 – Promover Pesquisas e Serviços Tecnológicos

Meta	Indicador	Unid.	Valor de Referência por Período (VRP) Ano 2023	Resultado				
				1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	4º trimestre	Anual
A – Utilizar a infraestrutura laboratorial para prestação de serviços e realização de pesquisas seja para desenvolvimento próprio ou para compartilhamento e uso de terceiros	Dois Indicadores: <ul style="list-style-type: none"> • ICPS = Índice de Capacidade Produtiva de Serviços • ICPP = Índice de Capacidade Produtiva de Pesquisa 	%	70	75	73	72	62	71
				2,6	5,1	5,3	3,4	100%
			5					4,1 82%
B – Certificar, Acreditar e/ou Credenciar, Laboratórios e/ou Ensaios, em áreas correlacionadas aos objetivos estratégicos deste Contrato de Gestão.	NV = Número de ensaios e calibrações, certificados e/ou acreditados mantidos dividido pelo Número Vigente de ensaios e calibrações, certificados e/ou acreditados.	%	100	70	76	83	77	77 77%
C - Produzir relatórios técnicos, de qualificação de produto e pareceres técnicos em apoio ao tecido produtivo.	NDTP = Número de Documentos Técnicos Produzidos	Unid.	14.000	2.170	2.685	4274	3855	12.984 93%
D- Promover a participação de colaboradores em programas de pós-graduação ou treinamentos em áreas correlacionadas aos objetivos estratégicos deste Contrato de Gestão.	NCPET = Número de Colaboradores em Programas de Pós-Graduação ou em Treinamentos.	Unid.	30	15	3	6	6	30 100%
E - Apresentar trabalhos e publicar artigos científicos e técnicos em periódicos qualificados pela CAPES (no mínimo B2) ou revistas técnicas reconhecidas regionalmente e nacionalmente, ou em anais de congressos reconhecidos regionalmente e nacionalmente em áreas correlacionadas aos objetivos estratégicos deste Contrato	NTA = Número de Trabalhos Apresentados	Unid.	4	2	0	0	4	6 100%
Os valores anuais apresentam o percentual de alcance relativo ao Valor de Referência para o Período (VRP). Quando o percentual obtido é superior a 100%, é apresentado como 100%. No texto, os valores são apresentados como calculados.								

Tabela 4 - Macroprocesso 03 – Estimular Empreendedorismo e Inovação

Meta	Indicador	Unid.	Valor de Referência por Período (VRP) Ano 2023	Resultado				
				1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	4º trimestre	Anual
A- Acelerar o Processo de Graduação de Empresas Incubadas.	NEGNEG = Número de Empresas Graduadas com 2 ou menos anos de Incubação dividido pelo Número de Empresas Graduadas no ano	%	60	167	0	0	167	83,30% 100%
B - Aprimorar a Eficiência do Processo de Incubação	NEGNEI = Número de Empresas Graduadas com 2 ou menos anos de Incubação dividido pelo Número de Empresas Incubadas	%	60	83	0	0	56	35% 58%
C - Certificação CERNE níveis 1 e 2	NPCI = Número de práticas chaves CERNE implementadas NPCT = Número de práticas chaves CERNE totais	%	25	0	0	0	0	0%
D- Estabelecer Alianças Estratégicas com ICTs, Empresas e Agências de Fomento através das Incubadoras	NEEMNEG = Número de Instrumentos de Pactuação Firmados pelas Incubadoras ou Empresas Incubadas	Unid.	2	0	0	0	1	1 50%
E – Treinamento Técnico	Dois Indicadores: <ul style="list-style-type: none"> • IQTTT = Índice de Quantidade em Treinamento Técnico <input type="checkbox"/> • IQLTT = Índice de Qualidade em Treinamento Técnico 	Unid.	30	48	0	0	0	48 100%
		%.	70	100	0	0	0	100 100%
Os valores anuais apresentam o percentual de alcance relativo ao Valor de Referência para o Período (VRP). Quando o percentual obtido é superior a 100%, é apresentado como 100%. No texto, os valores são apresentados como calculados.								

Tabela 5 - Macroprocesso 04 – Impulsionar a Conectividade

Meta	Indicador	Unid.	Valor de referência por Período (VRP) Ano 2023	Resultado				
				1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	4º trimestre	Anual
A – Gerir, Monitorar e Manter pontos das Instituições conectadas à rede Ícone.	MHOA1 = Média do Número de Horas Mensais de Operação Ativa dos Pontos Instalados dividido pelo número de horas do mês em análise.	%	99,8	99,3	99,8	99,8	99,97	99,7 99,9%
B – Gerir e Monitorar o NOC (Núcleo de Operação Centralizado) da REPEPE (backbone e anéis municipais).	MHONOC = Média do Número de Horas Mensais de Operação Ativa do Núcleo de Operação Centralizado da REPEPE dividido pelo número de horas do mês em análise.	% Unid.	99,8	100	100	100	100	100 100%
	RMBR = Relatório de Monitoramento do NOC da REPEPE.		12	3	3	3	3	12 100%
Os valores anuais apresentam o percentual de alcance relativo ao Valor de Referência para o Período (VRP). Quando o percentual obtido é superior a 100%, é apresentado como 100%. No texto, os valores são apresentados como calculados.								

4 MACROPROCESSO 1 _ QUALIFICAR E AMPLIAR NEGÓCIO

M1- META A: Estabelecer Alianças Estratégicas com ICTs, Empresas e Agências de Fomento

Responsável Técnico: Katlin C. Machado

Indicador: ICAE – Índice de Colaboração com Agentes Externos

EVOLUÇÃO

3

9

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 3 Unid.)

Esta Meta foi unificada com a Meta D do
Macroprocesso III, conforme ata do CAF.

Resultado NIPF

NIPF= Número de Instrumentos de
Pactuação Firmados
ICAE= Índice de Colaboração com
Agentes Externos

ICAE= $\{(NIPF/VRP*100} = 300\%$

	Valor absoluto	% de atendimento a meta/Ano
1º Trimestre	2	67%
2º Trimestre	4	133%
3º Trimestre	0	0%
4º Trimestre	3	100%

AÇÕES REALIZADAS

- Neste período foram realizados 9 acordos de cooperação :

- ASPJ- Associação dos Servidores do Poder Judiciário de Pernambuco (Fev-2023)
- ANIMASEG- Associação Nacional da Industria de Material de Segurança e Proteção ao Trabalho (Março-2023);
- UFPE –UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (Abril-2023);
- J.L TREINAMENTO EMPRESARIAL (Maio-2023);
- GLOBAL PLANNING - (Junho-2023);
- TEAQC (Junho-2023);
- HOODID Registros online Ltda (outubro-2023);
- ASSOCIAÇÃO PERNAMBUCANA DE ENERGIA SOLAR – APESOLAR (novembro-2023);
- YEPIST (novembro-2023).

AÇÕES FUTURAS

- Negociar com parceiros para ampliar as parcerias em 2024 visando o fortalecimento das competências e capitais inovativos do Instituto;
- Avaliar potenciais parceiros para garantir compatibilidade com a missão e visão do ITEP;
- Visitar potenciais parceiros para negociação dos termos da cooperação.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M1- META B: Ampliar a Oferta de Serviços Tecnológicos

Responsável Técnico: Ana Huang

Indicador: IADE1 – Índice de atendimento a demanda



EVOLUÇÃO

2

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 2 Unid.)

3

Resultado NNSI

NNSI= Números de novos Serviços desenvolvidos /ofertados
IADE1 = Índice de atendimento a demanda

$$\text{IADE1} = \{(\text{NNSI} / \text{VRP}) * 100\} = 150\%$$

Valor absoluto	% de atendimento a meta/Ano
1º Trimestre → 1	50%
2º Trimestre → 0	0%
3º Trimestre → 1	50%
4º Trimestre → 1	50%

AÇÕES REALIZADAS

- Neste período foram ofertados três novos Serviços ao mercado:
 - Análises da qualidade de água para Hotelaria (Recreação);
 - Análise microbiológica para avaliação da qualidade de cosméticos de acordo com a RDC Nº 630/2022 ANVISA);
 - Avaliação de Painéis Publicitários Eletrônicos.

AÇÕES FUTURAS

Prosseguiremos com a execução de atividades voltadas à prospecção e identificação de novas demandas emergentes no mercado. Tais demandas, uma vez identificadas, serão submetidas a um rigoroso processo de avaliação para verificar sua pertinência e viabilidade. Constatada a alinhamento e a exequibilidade, as informações pertinentes serão encaminhadas aos Núcleos de Competências (NC) do ITEP, com o intuito de considerar a sua inclusão no portfólio institucional.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M1- META C: Realizar Atividade de Captação de Demanda e Interação com o Mercado

Responsável Técnico: Ana Huang

Indicador: IIMDCE – Índice de Interação com o Mercado e Disseminação

Do Conhecimento junto com Empresas

EVOLUÇÃO

5

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 5 Unid.)

8

Resultado NETCI

NETCI= Números de Eventos Tecno-Científicos realizados e relatórios de prospecção de demanda local.
IIMDCE=Índice de Interação com o Mercado de Disseminação do Conhecimento junto com Empresas

$$\text{IIMDCE} = \{(NETCI / VRP) * 100\} = 160\%$$

	Valor absoluto	% de atendimento a meta/Ano
1º Trimestre	4	80%
2º Trimestre	1	20%
3º Trimestre	1	20%
4º Trimestre	2	40%

AÇÕES REALIZADAS

- Foram realizadas as seguintes ações de prospecção de demandas tecnológicas em atendimento às demandas cadeias produtivas mais estratégicas de Pernambuco:
 - Visita Comercial ao cliente caprice S/A;
 - Visita Comercial ao cliente CPRH;
 - Visita Comercial ao cliente ONG Pedra D'agua;
 - Visita Comercial ao cliente Água Diamantina Ltda;
 - Visita Comercial a Secretaria de Saúde do Estado de Pernambuco;
 - Visita Comercial ao SEBRAE-PE;
 - Visita ao Recursos Humanos do SEBRAE-PE;
 - Visita a Prefeitura do Recife.

AÇÕES FUTURAS

- Está agendada uma nova reunião para o início de 2024, com o objetivo de retomar as negociações referentes ao curso proposto aos colaboradores do Sebrae. Adicionalmente, dar-se-á continuidade ao processo de prospecção junto às empresas, visando não apenas a atualização do ITEP, mas também a avaliação minuciosa das demandas de mercado e a oferta dos serviços e soluções disponibilizados atualmente pela instituição.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M1- META D: Ampliar a Capacidade de Captação de Recursos de Fomento

Responsável Técnico: Daniele de Castro

Indicador: ICR1 – Índice de Captação de Recursos



EVOLUÇÃO

2

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período (VRP
Ano 2023 = 2 Unid.)

2

Resultado NPA

NPA= Número de Projetos Aprovados
ICR1 = Índice de Captação de Recursos

$ICR1 = \{[(NPA) * 100] / VRP\} * 100\% = 100\%$

	Valor absoluto	% de atendimento a meta/Ano
1º Trimestre	1	50%
2º Trimestre	0	0%
3º Trimestre	0	0%
4º Trimestre	1	50%

AÇÕES REALIZADAS

- Neste período dois projetos foram aprovados:
 - EDITAL FACEPE 25/22 – PROJETO: O CORDEL E A DISUSÃO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA DO MUSEU DO QUEIJO COALHO, aprovado em janeiro de 2023.
 - EDITAL FACEPE 02/23 – PROJETO: MODELO DE SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOAMBIENTAIS EM APOIO AO MONITORAMENTO DE INCIDENTES COM TUBARÃO NO ESTADO DE PERNAMBUCO, aprovado em novembro de 2023.

AÇÕES FUTURAS

- Intensificar a elaboração e submissão de projetos PDI



EVIDÊNCIA M1 – META D

M1- META E: Alavancar Recursos de Fontes Diversas ao Contrato de Gestão

Responsável Técnico: Cláudia Tabosa

Indicador: ICR2 – Índice de Captação de Recursos



EVOLUÇÃO

65 %

86%

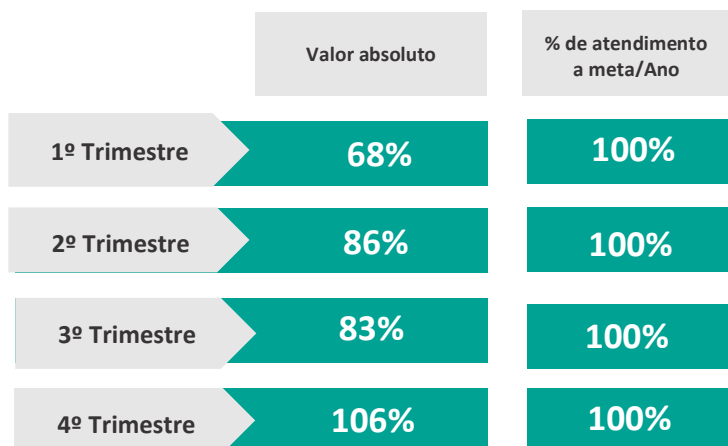
Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 65%)

Resultado RFCOCG

RFCOCG = Recursos Financeiros Captados dividido pelo Orçamento do Contrato de Gestão
ICR2 = Índice de Captação de Recursos

$$ICR2 = [(RFCOCG * 100) / VRP] * 100 = 100\%$$



AÇÕES REALIZADAS

- Neste período, os recursos financeiros captados divididos pelo orçamento do contrato de gestão foi de 86%.

AÇÕES FUTURAS

- Aumentar quantidade de propostas submetidas
- Enrobustecer a rotina de avaliação dos insucessos das propostas



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

5 MACROPROCESSO 2 _ PROMOVER PESQUISAS E SERVIÇOS

M2- META A1: Utilizar a Infraestrutura Laboratorial para Prestação de Serviços e Realização de Pesquisas, seja para Desenvolvimento Próprio ou para Compartilhamento e/ou uso de Terceiros

Responsável Técnico: Rayane Saraiva

Indicador: ICPS – Índice de Capacidade Produtiva de Serviço

EVOLUÇÃO

 70%

71%

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 70%)

Resultado ICPS

ICPS = Índice de Utilização da Capacidade Produtiva de Serviços

CPRS = Capacidade Produtiva Realizada em Serviço

CPT = Capacidade Produtiva Total

$$\text{ICPS} = \{[(\text{CPRS}/\text{CPT}) * 100] / \text{VRP}\} * 100\% = 100\%$$

	Valor absoluto	% de atendimento a meta/ Ano
1º Trimestre	75%	100%
2º Trimestre	73%	100%
3º Trimestre	72%	100%
4º Trimestre	62%	89%

AÇÕES REALIZADAS

- Neste período, o percentual médio da capacidade produtiva utilizada para serviços foi de 71%. O uso destinado a serviço foi referente a realização de 12.984 ensaios atendendo as demandas do mercado.

AÇÕES FUTURAS

- Monitorar e garantir o atendimento ao plano de calibrações e manutenções dos equipamentos para manter sua disponibilidade de uso em serviços.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M2- META A2: Utilizar a Infraestrutura Laboratorial para Prestação de Serviços e Realização de Pesquisas, seja para Desenvolvimento Próprio ou para Compartilhamento e/ou uso de Terceiros

Responsável Técnico: Rayane Saraiva

Indicador: ICPP – Índice de Capacidade Produtiva de Pesquisa



EVOLUÇÃO

5%

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 5%)

4,1%

Resultado ICPP

ICPP = Índice de Utilização da Capacidade Produtiva de Pesquisa
CPRP = Capacidade Produtiva Realizada em Pesquisa
CPT = Capacidade Produtiva Total

$$\text{ICPP} = \{[(\text{CPRP}/\text{CPT}) * 100] / \text{VRP}\} * 100 = 82\%$$

	Valor absoluto	% de atendimento a meta/Ano
1º Trimestre	2,6%	52%
2º Trimestre	5,1%	100%
3º Trimestre	5,3%	100%
4º Trimestre	3,4%	68%

AÇÕES REALIZADAS

- Em 2023, 4,1 % da capacidade de utilização da infraestrutura produtiva foi usada em apoio a projetos de pesquisa:
 - “Desenvolvimento de metodologia para determinação de arsênio, cadmio e chumbo em rochas silicáticas para atendimento da proposta 65/2023”;
 - “Desenvolvimento de metodologias de análise de metais utilizando ICP-OES para novas matrizes (pastilhas de zinco, óxido de manganês e solução de cloreto de zinco) referente a proposta 10646391095”;
 - “Desenvolvimento de metodologia para análise de carbamato de etila em amostras de cachaça enviadas pelo Ministério de Agricultura (MAPA);
 - “Estudo e validação de 4 novos agrotóxicos para extensão do escopo do método multiresíduos em frutas e grãos, por demanda dos produtores do Vale do São Francisco”;
 - “Desenvolvimento analítico (P&D) em amostras de abacaxi, Ensaio de Proficiência, para atender às exigências da acreditação junto ao INMETRO”;
 - “Implementação e avaliação de dispositivos portáteis para desinfecção de ar e superfícies em ambiente odontológico” da FOP;
 - “Análise do potencial da microalga *Tetradesmus obliquus* na biorremoção do agrotóxico tiofanato-metilícoda aluna da Prof Ana Christina Vidal da UFPE;
 - “Impactos do despejo de esgotos sobre a estrutura das comunidades e bioquímica de macroalgas da costa de Pernambuco” em parceria com a UFPE pelo projeto multiusuário FACEPE - APQ-1219-5.06_21;
 - “estudo da presença de agrotóxicos na região agrícola do Município de Vitória de Santo Antão (bacia do Natuba), tese de doutorado de Jonathas Marques, orientado pela Prof. Suzana Montenegro da UFPE (PPGEC).

AÇÕES FUTURAS

- Estabelecer parcerias com universidades, instituições de pesquisa e empresas para incentivar o uso compartilhado dos laboratórios e promover colaborações científicas e tecnológicas.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M2- META B: Certificar, Acreditar e/ou Credenciar, Laboratórios e/ou Ensaios, em Áreas Correlacionadas aos Objetivos Estratégicos do Contrato de Gestão

Responsável Técnico: Rayane Saraiva

Indicador: IEG = Índice de Excelência na Gestão

EVOLUÇÃO

77%
100%

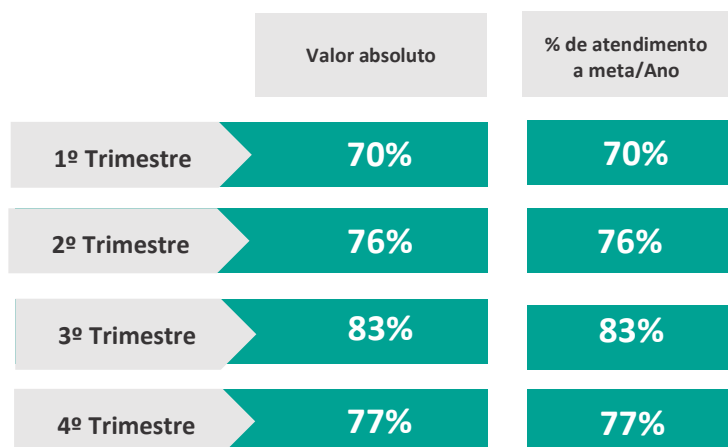
Resultado NV

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 100%)

NV = Número de ensaios e calibrações, certificados e/ou acreditados mantidos dividido pelo Número Vigente de ensaios e calibrações, certificados e/ou acreditados
IEG = Índice de Excelência na Gestão

$$\text{IEG} = \{(NV * 100) / VRP\} * 100 = 77\%$$



AÇÕES REALIZADAS

- No período em análise foram realizados 12.984 ensaios, destes 77% dos ensaios permaneceram no escopo da certificação ISO 9001:2015 e/ou acreditação ISO/IEC 17025:2017.
- Durante este período foram realizadas auditorias externas de reavaliação nos laboratórios LABTOX e LTH, acreditados pela CGCRE/INMETRO na norma ISO/IEC 17025:2017. Ambos tiveram resultado positivo, garantindo a continuidade da Acreditação.

AÇÕES FUTURAS

- Serão realizadas ações visando Acreditação do Laboratório de Microbiologia (LEME) na norma ISO/IEC 17025:2017.
- Serão realizadas ações de manutenção das acreditações dos laboratórios já acreditados.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M2- META C: Produzir Relatórios Técnicos, de Qualificação de Produtos e Pareceres Técnicos em Apoio ao Tecido Produtivo

Responsável Técnico: Cláudia Tabosa

Indicador: IIPCT1 – Índice de Incremento da Produção Científica e Tecnológica



EVOLUÇÃO

14000

Valor Pactuado VRP

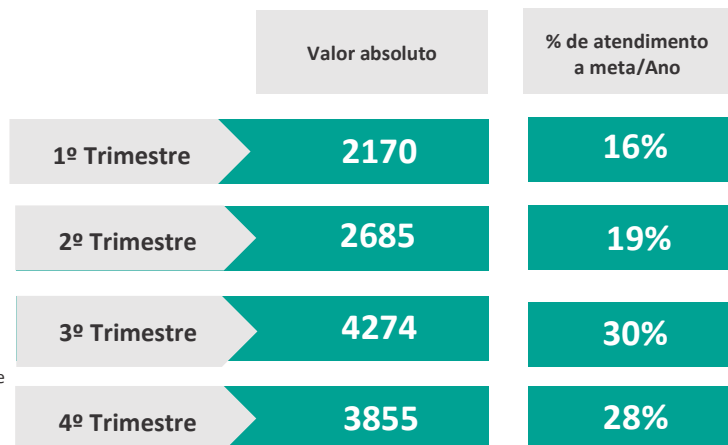
VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 14000 Unid.)

12984

Resultado NDTp

NDTP= Número de Documentos Técnicos Produzidos
IIPCT1- Índice de Incremento da Produção Científica e
Tecnológica

IIPCT1= $\{(NDTP / VRP) *100\} = 93\%$



AÇÕES REALIZADAS

- Neste período foram produzidos um total de 12.984 documentos técnicos entre Relatórios de ensaios e Relatórios Técnicos.

AÇÕES FUTURAS

- Intensificar as atividades presenciais de visitas a clientes e eventos tecnológicos, promoções de serviços, buscando uma maior interação com o mercado, aumentar as vendas de serviços;
- Estabelecer parcerias com empresas, órgãos governamentais e instituições de pesquisa para expandir o alcance dos serviços do ITEP.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M2- META D: Promover a Participação de Colaboradores em Programas de Pós-Graduação ou Treinamentos em áreas Correlacionadas aos Objetivos Estratégicos do Contrato de Gestão

Responsável Técnico: Maria Betânia

Indicador: ICRH – Índice de Capacitação de Recursos Humanos



EVOLUÇÃO

30

30

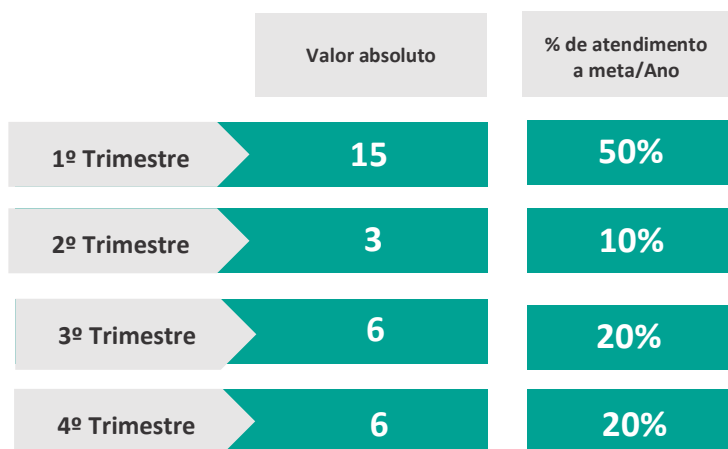
Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 30 Unid.)

Resultado NCPET

NCPET=Número de Colaboradores em Programas de Pós-Graduação ou em Treinamentos
ICRH – Índice de Capacitação de Recursos Humanos

$$ICRH = \{(NCPET/VRP) *100\} = 100\%$$



AÇÕES REALIZADAS

- Neste período para atendimento da meta foram realizadas diversas ações como:
 - Levantamento de áreas de interesse para realização de treinamentos, junto aos Gestores/ Diretoria;
 - Comunicado aos colaboradores os cursos disponíveis;
 - Acompanhamento do Plano institucional de Treinamentos;
 - Parceria com empresas e pessoas para ministração de cursos/ capacitações.

AÇÕES FUTURAS

- Manter o plano anual de treinamento por demanda da diretoria e das áreas técnicas;
- Coletar feedback dos colaboradores participantes e realizar ajustes nas políticas e programas de apoio conforme necessário para garantir sua eficácia e relevância;
- Promover internamente os benefícios e oportunidades disponíveis para os colaboradores.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M2- META E: Apresentar Trabalhos e Publicar Artigos Científicos e Técnicos em Periódicos Qualificados pela CAPES (no mínimo B2) ou Revistas Técnicas Reconhecidas Regionalmente e Nacionalmente, ou em Anais de Congressos Reconhecidos Regionalmente e Nacionalmente em Áreas Correlacionadas aos Objetivos Estratégicos do Contrato de Gestão

Responsável Técnico: Daniele de Castro

Indicador: IIPCT2 – Índice de Incremento da Produção Científica e Tecnológica



EVOLUÇÃO

4

6

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 4 Unid.)

Resultado NTA

NTA= Número de Trabalhos Apresentados
IIPCT2 = Índice de Incremento da Produção Científica e Tecnológica

$$\text{IIPCT2} = \{(\text{NTA} / \text{VRP}) * 100\} = 150\%$$

	Valor absoluto	% de atendimento a meta/Ano
1º Trimestre	2	50%
2º Trimestre	0	0%
3º Trimestre	0	0%
4º Trimestre	4	100%

AÇÕES REALIZADAS

- No período avaliado foram publicados 6 artigos científicos e/ou técnicos em periódicos qualificados pela CAPES (no mínimo B2):
 - “Toner technology Rout: A case study”;
 - “Análise espacial do trânsito de aves silvestres no estado de Pernambuco, Brasil”;
 - “Diagnóstico e adequação da Universidade Católica de Pernambuco a Política Nacional de Resíduos Sólidos”;
 - “Análise da intensidade de ilhas de calor urbana - estudo de caso na cidade do Recife – PE”;
 - “Poluição sonora em crianças e adolescentes com transtorno do Espectro Autista”;
 - “Análise da Viabilidade para o aproveitamento da água da chuva na escola municipal Cordeiro Filho.”
 - Lagoa dos Gatos – PE”

AÇÕES FUTURAS

- Elaborar conjuntamente com as empresas artigos técnico científicos;
- Aumentar a quantidade de artigos submetidos em 50% no ano de 2024.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

6 MACROPROCESSO 3 _ ESTIMULAR EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO

M3- META A: Acelerar o Processo de Graduação de Empresas Incubadas

Responsável Técnico: Katlin C. Machado

Indicador: IEIE1 – índice de Excelência de Incubação de Empresas



EVOLUÇÃO

60 %

83,5%

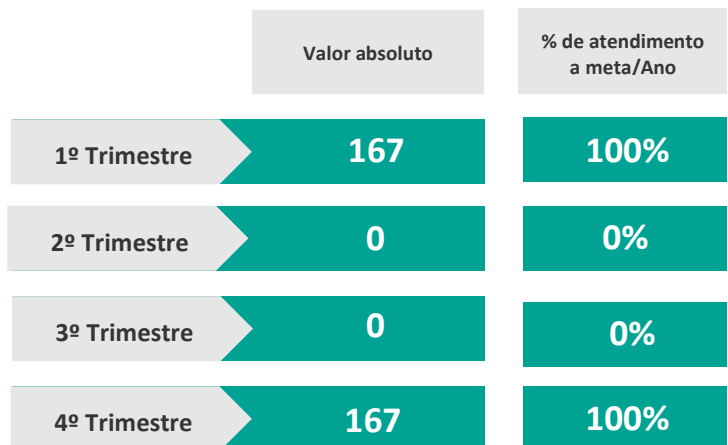
Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 60%)

Resultado NEGNEG

NEGNEG = Número de Empresas Graduadas com 2 ou menos anos de Incubação dividido pelo Número de Empresas graduadas no Ano
IEIE1= índice de Excelência de Incubação de Empresas

IEIE1 = $\{[(\text{NEGNEG} * 100) / \text{VRP}] * 100\} = 100\%$



AÇÕES REALIZADAS

- Houve Retificação do valor absoluto do 1º trimestre;
- No ano de 2023 tivemos 02 empresas/projetos vinculadas a Incubatep graduadas na incubação:
 - empresa/projeto graduado: HIT TECH – março/2023
 - empresa/projeto graduado: GLOBAL PLANNING- Singer – dezembro/2023
- Ficamos com 02 empresas /projetos vinculadas a Incubatep:
 - OXE FOODS
 - HOOD ID

AÇÕES FUTURAS

- Facilitar o acesso a recursos físicos (espaço de trabalho, laboratórios, equipamentos) e recursos intangíveis (networking, conexões com investidores, acesso a financiamento) para apoiar o desenvolvimento das empresas incubadas.
- Oferecer programas de capacitação e workshops em diversas áreas relevantes para o desenvolvimento de ações empreendedorismo.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M3- META B: Aprimorar a Eficiência do Processo de Incubação

Responsável Técnico: Katlin C. Machado

Indicador: IEIE2 – índice de Excelência de Incubação de Empresas



EVOLUÇÃO

60 %

35%

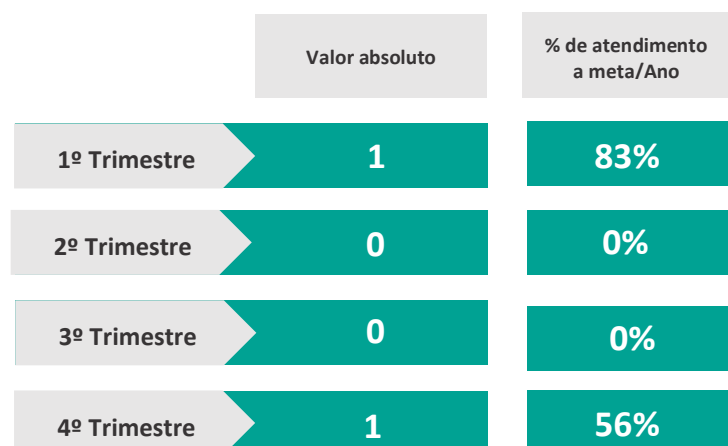
Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 60%)

Resultado NEGNEI

NEGNEI = Número de Empresas Graduadas com 2 ou menos anos de Incubação dividido pelo Número de Empresas Incubadas no Ano
IEIE2= índice de Excelência de Incubação de Empresas

$$IEIE2 = \{[(NEGNEI * 100) / VRP] * 100\} = 58\%$$



AÇÕES REALIZADAS

- Houve Retificação do valor absoluto do 1º trimestre;
- No ano de 2023 tivemos 02 empresas/projetos vinculadas a Incubatep graduadas no nível incubação:
 - empresa/projeto graduado: HIT TECH – março/2023
 - empresa/projeto graduado: GLOBAL PLANNING- Singer – dezembro/2023
- Ficamos com 02 empresas /projetos vinculadas a Incubatep:
 - OXE FOODS
 - HOOD ID

AÇÕES FUTURAS

- Sensibilizar novas empresas para submeterem projetos inovadores à incubação.
- Estimular as incubadas a participarem dos eventos, capacitações e monitoramentos necessários para o alcance da maturidade empresarial.



EVIDÊNCIA M3-META B

Responsável Técnico: Katlin C. Machado**Indicador:** IEIE3.1– Índice de Excelência de Incubação de Empresas**EVOLUÇÃO****0%****25 %****Valor Pactuado VRP**

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 25%)

Resultado NPCI

NPCI = Número de práticas chaves CERNE Nível i implementadas
NPCT = Número de práticas chaves CERNE Nível i totais
NCPT = Número de práticas chaves CERNE Nível i totais

$$\text{IEIE3.1} = (\text{NPCI} / \text{NPCT}) \times 100$$
**AÇÕES REALIZADAS**

- Articulação com o Sebrae para realização do treinamento visando a implantação das práticas chaves do CERNE.

AÇÕES FUTURAS

- Dar continuidade ao treinamento sobre a implantação das práticas Chaves do CERNE;
- Contratar e realizar auditoria de implantação das práticas do CERNE.

Responsável Técnico: Katlin C. Machado

Indicador: IEIE4 – Índice de Excelência de Incubação de Empresas



EVOLUÇÃO

2

1

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 2)

Resultado NEEMNEG

NEEMNEG = Número de Instrumentos de Pactuação Firmados pelas Incubadoras ou Empresas Incubadas
IEIE4= índice de Excelência de Incubação de Empresas

$$\text{IEIE4} = \{(NIPFIEI/VRP) * 100\} = 50\%$$

	Valor absoluto	% de atendimento a meta/Ano
1º Trimestre	0	0%
2º Trimestre	0	0%
3º Trimestre	0	0%
4º Trimestre	1	50%

AÇÕES REALIZADAS

- Reuniões de networking e workshops promovidos pela incubadora para que as startups se conectassem com potenciais parceiros.

AÇÕES FUTURAS

- Organizar eventos de networking regularmente, como meetups, workshops e conferências, para que as startups possam se conectar com potenciais parceiros estratégicos, investidores e mentores.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M3- META E1: Treinamento Técnico

Responsável Técnico: Daniele de Castro

Indicador: IQTTT – Índice de Quantidade de Treinamento Técnico



EVOLUÇÃO



30

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 30 Unid.)

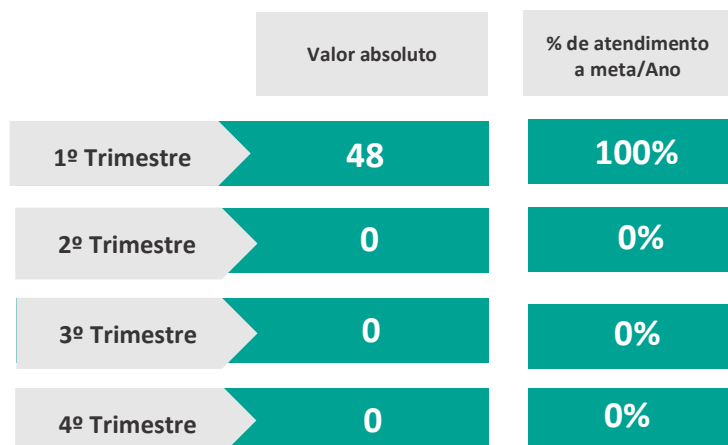
48

Resultado NC

NC= Número de Cursos Técnicos

IQTTT= Índice de Quantidade em Treinamento Técnico

$IQTTT = \{(NC/VRP) * 100\} = 100\%$



AÇÕES REALIZADAS

- Neste período foram realizados três treinamentos técnicos especializados sobre o Uso e Armazenamento de Agroquímicos, Produtos de Uso Veterinário e Manejo Racional de bem-estar Animal, contratados pela empresa Bom leite.
 - 09/03/2023 – Sítio Malhada (16 pessoas)
 - 15/03/2023 – Sítio Macambira (6 pessoas)
 - 15/03/2023 – Sítio Tanquinhos (26 pessoas)

AÇÕES FUTURAS

- Planejar e ofertar novos programas de treinamento técnico especializado continuamente.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

M3- META E2: Treinamento Técnico

Responsável Técnico: Daniele de Castro

Indicador: IQLTT – Índice de Qualidade em Treinamento Técnico



EVOLUÇÃO

70%

Valor Pactuado VRP

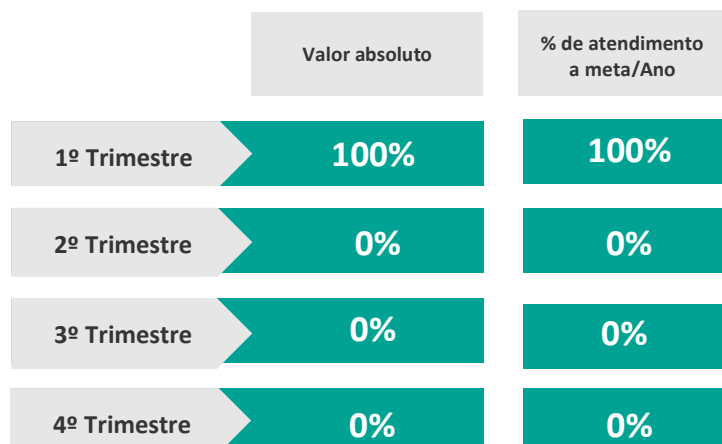
VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 70%)

100%

Resultado PDASPB

PDASPB= Percentual das duas maiores avaliações em cada pergunta da planilha de percepção do INEP
IQLTT= índice de Qualidade em Treinamento Técnico

$IQLTT = \{(PDASPB/VRP)*100\} = 100\%$



AÇÕES REALIZADAS

- Os resultados das avaliações dos treinamentos realizados no Sítio Malhada, Sítio Macambira e Sítio Tanquinhos, foram bom e excelente, de acordo com a metodologia utilizada.

AÇÕES FUTURAS

- Planejar e ofertar novos programas de treinamento técnico especializado continuamente.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

7 MACROPROCESSO 4 _ IMPULSIONAR A CONECTIVIDADE

M4- META A: Gerir, Monitorar a rede Ícone na RMR

Responsável Técnico: Zuleika Tenório

Indicador: ISDRM1 – Índice de Disponibilidade de Serviço da Rede Ícone



EVOLUÇÃO

99,8%

99,7%

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 99,8%)

Resultado MHOA1

MHOA1 = Média do Número de Horas Mensais de Operação Ativa dos Pontos Instalados dividido pelo número de horas do mês em análise
ISDRM1= Índice de Disponibilidade de Serviço da Rede Ícone

ISDRM1= $\{(MHOA1\%)/VRP\} * 100\% = 99,9\%$

	Valor absoluto	% de atendimento a meta/Ano
1º Trimestre	99,3%	99,5%
2º Trimestre	99,8%	100%
3º Trimestre	99,8%	100%
4º Trimestre	99,97%	100%

AÇÕES REALIZADAS

- Neste período foi realizado a garantia das:
 - Manutenções corretivas e preventivas dos sistemas de refrigeração e elétrico do Datacenter do NoC (Núcleo de Operações).
 - Funcionamento dos ativos cores da Rede Ícone e seus clientes (e.g., upgrades, segurança, limpeza, refrigeração, monitoramento, controle de acesso, backups, ações corretivas de configuração e gerenciamento de configuração).
 - Funcionamento da rede física (anel óptico e últimas milhas) que interligam os clientes da Ícone, tanto com ações corretivas quanto preventivas.
 - Funcionamento dos sistemas de monitoramento.

AÇÕES FUTURAS

- Continuar com as ações que foram realizadas até o momento.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

Responsável Técnico: Zuleika Tenório

Indicador: IDNOC - Índice de Disponibilidade do NOC da REPEPE

**EVOLUÇÃO**

99,8%
100%

Valor Pactuado VRP

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 99,8%)

Resultado MHONOC

MHONOC = Média do Número de Horas Mensais de Operação Ativa do Núcleo de Operação Centralizado da REPEPE dividido pelo número de horas do mês em análise

IDNOC= Índice de Disponibilidade do NOC da REPEPE

$$IDNOC = \{(MHONOC\%) / VRP\} * 100 = 100,2\%$$



AÇÕES REALIZADAS

- Neste período foi realizado a garantia das:
 - Manutenções corretivas e preventivas dos sistemas de refrigeração e elétrico.
 - Funcionamento dos ativos core do NOC da REPEPE (e.g., upgrades, segurança, limpeza, refrigeração, monitoramento, controle de acesso, backups, ações corretivas de configuração e gerenciamento de configuração).

AÇÕES FUTURAS

- Continuar com as manutenções dos ativos, refrigeração e sistema elétrico, com a finalidade de manter resultados consistentes de disponibilidade.



EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)

Responsável Técnico: Zuleika Tenório

Indicador: IMNR - Índice de Monitoramento do NOC da REPEPE

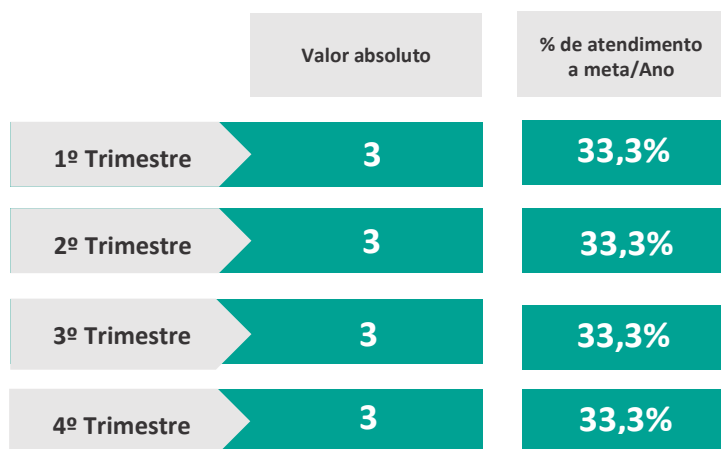
**EVOLUÇÃO****12****12****Valor Pactuado VRP**

VRP = Valor de Referência do Período
(VRP Ano 2023 = 12 Unid.)

Resultado RMBR

RMBR = Relatório de Monitoramento do NOC da REPEPE
IMNR= Índice de Monitoramento do NOC da REPEPE

IMNR= $\{(RMBR / VRP) *100\} = 100\%$

**AÇÕES REALIZADAS**

- Neste período foram realizados os envios dos relatórios de monitoramento (trimestrais) relativos ao índice IDNOC do M4 - Meta B, conforme prazos estabelecidos.

AÇÕES FUTURAS

- Continuação do envio dos relatórios trimestrais.

**EVIDÊNCIA (VERIFICAR NOS RELATÓRIOS TRIMESTRAIS)**

8 EVIDÊNCIAS

EVIDÊNCIA M1- META D: Ampliar a Capacidade de Captação de Recursos de Fomento

Figura 1 – Carta de anuênci do projeto museu do queijo de coalho



Fonte: FACEPE

Figura 2 – Resultado do projeto museu do queijo de coalho

EDITAL FACEPE 25/2022 CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NOS MUSEUS DE PERNAMBUCO											
RESULTADO											
CTI nos Museus de Pernambuco 2023											
A Comissão Avaliadora, composta por:											
<table border="1"><thead><tr><th>NAME</th><th>INSTITUIÇÃO</th></tr></thead><tbody><tr><td>Antônio Timóteo Góes Góes de Castro</td><td>UFPE</td></tr><tr><td>Antônio Francisco Soares</td><td>UFPE</td></tr><tr><td>Helice José Barreto</td><td>UFPE</td></tr><tr><td>Marcos Antônio Ribeiro Ferreira de Lacerda</td><td>UNIFAJA</td></tr></tbody></table>		NAME	INSTITUIÇÃO	Antônio Timóteo Góes Góes de Castro	UFPE	Antônio Francisco Soares	UFPE	Helice José Barreto	UFPE	Marcos Antônio Ribeiro Ferreira de Lacerda	UNIFAJA
NAME	INSTITUIÇÃO										
Antônio Timóteo Góes Góes de Castro	UFPE										
Antônio Francisco Soares	UFPE										
Helice José Barreto	UFPE										
Marcos Antônio Ribeiro Ferreira de Lacerda	UNIFAJA										
analiou as propostas institucionais apresentadas pelos Museus de Pernambuco quanto aos critérios de avaliação indicados no edital e, respeitando a concepção de 150 (cento e cinquenta) quotas de Bolsas de Cooperação Técnica (BCT) aos projetos abaixo relacionados, com montante total aprovado de R\$ 1.050.000,00 (um milhão e cinquenta mil reais).											
O Termo de Outorga para cada projeto aprovado (tabela 1) deverá ser assinado (assinatura digital no sistema AgiFAP) para posterior indicação das bolsistas até o dia 15/02/2023, garantindo que as quotas de bolsas tenham início em 01/02/2023 (duração de 12 meses). Toda a documentação de indicação das bolsistas deverá ser enviada exclusivamente pelo sistema AgiFAP. Bolsistas indicados após o dia 15 de cada mês terão início apenas a partir do mês seguinte com prazo da vigência total.											
Recife, 30 de janeiro de 2023.											
Tabela 1. Resultado da distribuição das quotas de bolsas (Edital 26/2021)											
PROCESSO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO	BOLSAS RECOMENDADAS								
ARC-0742-7.06/22	CEA - Centro de Estudos Agrários da UPE	Petrolina	8								
ARC-0745-5.07/22	CT Laticínios - Museu do Queijo de Coalho	Garanhuns	4								
ARC-0009-9.05/23	EACC - Espaço Arte, Ciência e Cultura - UNIVASF	Petrolina	6								
ARC-0741-9.05/22	Espaço Ciência	Olinda	65								

Fonte: FACEPE



RELATÓRIO DE EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRA DO CONTRATO GESTÃO

**SECTI/ITEP
2018/2024**

Ano – 2023



**Secretaria de
Ciência, Tecnologia
e Inovação**

