

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO CENTRO DE TECNOLOGIA
DA INFORMAÇÃO DE RIBEIRÃO PRETO DA
SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
CeTI-RP/STI**

2025

[Versão Completa](#)

CeTI-RP/STI - 2025

Histórico

O CIRP, Centro de Informática de Ribeirão Preto, foi fundado em 1996, após funcionar desde 1988 como Centro de Manutenção de Equipamentos de Informática, anexo à Prefeitura do Campus.

Os trabalhos podem ser destacados através dos relatórios de atividades, disponíveis em <https://cetirp.sti.usp.br/>.

O CIRP permaneceu como Centro até o final de 2013, quando a área de Tecnologia da Informação da USP passou por um processo de reestruturação, tornando-se então o DTI-RP: Escritório Regional do DTI no Campus USP Ribeirão Preto.

Permaneceu como departamento até o final de 2014, quando novamente a área de Tecnologia da Informação da USP passou por outra reestruturação. Voltando a ser um Centro, denominado CeTI-RP (Centro de Tecnologia da Informação de Ribeirão Preto), ligado diretamente à STI (Superintendência da Tecnologia da Informação).

O Centro de Tecnologia da Informação de Ribeirão Preto (CeTI-RP) foi criado no dia 03 de dezembro de 2014, por meio da Resolução USP 7.025 e é o órgão executor da Superintendência de Tecnologia da Informação da Universidade de São Paulo no Campus de Ribeirão Preto na implantação e execução das competências de “Serviços de TI”, “Infraestrutura” e “Sistemas”.

Este relatório comprehende o período de janeiro de 2025 a dezembro de 2025.

Atendimentos Técnicos

O quadro a seguir apresenta uma visão geral dos atendimentos técnicos realizados pelo Centro. Em seguida serão apresentadas as atividades realizadas por cada seção componente do Centro.

01/01/2025 a 18/11/2025				
CeTI-RP/ STI	Seções	Especificidades	Quantidades	Dados retirados dos sistemas:
	Serviços	Suporte a usuários	259	OTRS**
		Licenças de software	04	
		Suporte a EaD	09	
		Produção de vídeo	07	
		Relatórios RTIR	02	
		Suporte a eventos	43	
	Sistemas		13	
	TOTAL		337	
	Infraestrutura	Redes	08	CHT*
		Telefonia	106	
	TOTAL		114	
TOTAL GERAL			451	
CHT*	Sistema de contabilização de chamados técnicos do CeTI-RP/STI			
OTRS**	Sistema de contabilização de chamados técnicos da STI			

Seção de Serviços de TI

Remodelagem do *layout* do *site* do CeTI-RP/STI e atualização de conteúdos.

Situação: Perene.

Revisão e atualização do conteúdo do *site* (em português). O *layout* foi remodelado e está responsivo. Foram acrescentadas seções para divulgação de eventos e atividades do CeTI-RP/STI e adequação das cores e do *layout*.

Constantes atualizações são incluídas no portal de acordo com as necessidades e atividades desenvolvidas.

Atualização da cartilha “Boas Práticas para o Uso de *E-mails*” e da cartilha “Segurança da Informação”.

Situação: Perene.

Na cartilha de “Boas Práticas para o Uso de *E-mails*” são encontradas informações sobre o uso correto do *e-mail* institucional e recomendações para evitar a propagação de *spam* e códigos maliciosos. Na cartilha de “Segurança da Informação” são encontradas informações sobre vírus, códigos maliciosos bem como condutas e ferramentas para proteger-se. Faz uma abordagem das Redes Sociais e dos dispositivos móveis.

Novas atualizações são incorporadas à cartilha, em função do desenvolvimento da tecnologia.

Suporte técnico às Seções Técnicas de Informática das unidades do campus de Ribeirão Preto.

Situação: Perene.

Suporte técnico e esclarecimento de dúvidas em diversos assuntos, tais como: EAD, Virtualização, *Wireless*, VPN, *E-mail*, sistema GLISE e outros.

Levantamento de requisitos para disponibilização do software OTRS para as unidades de Ribeirão Preto, incluindo o treinamento para utilização do sistema.

Situação: Perene.

Disponibilizar para as unidades interessadas, em Ribeirão Preto, o Sistema para Gerenciamento de Serviços – OTRS, o qual poderá ser configurado de acordo com as necessidades de cada unidade.

Serviço implementado de acordo com a demanda da unidade.

Apoio na realização de eventos para as unidades do Campus Ribeirão Preto.

Situação: Perene

Atividade é realizada em função da demanda de professores, alunos e unidades do campus.

Apoio na administração dos servidores de autenticação, serviços de rede, proxy e servidor de virtualização para salas Pró-Aluno do campus.

Situação: Perene.

Administração do servidor de proxy web da nuvem USP.

Situação: Perene.

Atualizações do servidor proxy web (*Virtual Hosts*) e certificados de sites conforme necessidade.

Implantação e Administração do servidor de e-mail para sistemas de monitoramento e corporativos.

Situação: Perene.

Implantação e administração de servidor de e-mail Postfix para sistemas de monitoramento de rede, servidores, *nobreaks* e outros e para sistemas corporativos,

como GLISE. O servidor de *e-mail* foi configurado utilizando recursos de virtualização XPC-NG como *hipervisor* e *Ubuntu Server*.

Administração do servidor DNS do CeTI-RP.

Situação: Perene.

Administração do servidor DNS Bind9 do CeTI-RP.

Implantação de registro de ponto por biometria facial.

Situação: Finalizado.

Implantação de registro de ponto por biometria facial utilizando computadores de baixo custo.

Modernização do salão de eventos.

Foram adquiridas 2 câmeras PTZ para captura e transmissão de imagens do palestrante e plateia, 1 projetor de imagens com qualidade 4K e 1 Televisor de 85" visando ampliar a área de visão em eventos presenciais.

Todas as instalações de áudio e vídeo foram revisadas e modernizadas para conexões HDMI 4K.

O salão está preparado para eventos presenciais, híbridos e *online*. O recurso é disponibilizado de forma gratuita à comunidade USP.

Situação: Em andamento.

Concluído: 80%. Aguardando aquisição de TV de 85", conjunto de Microfones e Caixa de Som prevista para 2026.

Modernização do estúdio de gravação para produção de podcasts.

Alteração do *layout* do estúdio de gravação, iluminação, câmeras, microfones e softwares para permitir, além da gravação de vídeos institucionais, a gravação e transmissão de podcasts em áudio e vídeo. O recurso é disponibilizado de forma gratuita à comunidade USP.

Situação: Em andamento.

Concluído: 35%. Aguardando aquisição de 3 câmeras PTZ, cortina para fundo, refletores de chão e mobiliário, previstos para 2027.

Modernização da sala de treinamento.

Alteração do *layout* da sala para ampliar a área visão. Aquisição e instalação de projetor 4K. Todas as instalações de áudio e vídeo foram revisadas e modernizadas para conexões HDMI 4K.

Situação: Em andamento.

Concluído: 70%.

Gerenciamento de Incidentes de Segurança.

Situação: Perene.

Acompanhamento dos incidentes de segurança do campus assim como emissão mensal de relatórios e contato com usuário responsável, solicitando averiguar e retornar com as medidas tomadas para resolver o problema.

Apoio a Eventos

Apoio a Eventos no Campus em 2025

(Dados do sistema de reservas de espaços para a realização de eventos e cursos)

Recurso	Quantidade
Sala 20 (16 lugares + projetor)	25
Sala 12 (sala de aula com 15 computadores, sistemas de som e imagem - CPD)	110
Sala 14 (videoconferência com 7 lugares - CPD)	16
Estúdio de Gravação (CPD)	21
Anfiteatro (videoconferência com 60 lugares)	60
Total de Reservas*:	232

*Cursos, treinamentos
realizados pelo CeTI-RP/STI*

Treinamentos, Palestras e Cursos Técnicos realizados em 2025

Data	Evento
01/08/2025 a 31/08/2025	Ética e Segurança para Usuários(as) nas Redes Digitais, (Pró-Reitoria de Cultura e Extensão em parceria com NPT (https://www.npt.com.br/) duração 30 dias, à distância
08/05/2025	Treinamento do Moodle para alunos e alunas da Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto
12/05/2025 a 26/05/2025	Ferramentas Básicas do Google (realizadas duas turmas pela PRCEU) Duração: 5 semanas Módulo 1 - Google Documentos Módulo 2 - Google Planilhas Módulo 3 - Google Apresentações Módulo 4 - Google Drive e Formulários Módulo 5 - Google Email e Agenda
03/10/2025 a 07/11/2025	Projeto Aprendiz Cidadão Curso Noções Básicas de Informática e Ferramentas Google
21/01/2025	

Apoio a Eventos

Apoio Técnico a Eventos em 2025	
28/07 a 08/08/2025	III Semana Latino-Americana de Bioeletroquímica - Profa. Dra. Valeria Reginatto Spiller – Departamento de Química
22 a 24/09/2025	NeuroMat Workshop – Transcranial Magnetic Stimulation: Breakthroughs in Instrumentations and Neuromodulation - Prof. Dr. Oswaldo Baffa - Departamento de Física (DF)
03 a 11/2025 (Semanal)	Oficina de memória para idosos, Projeto de extensão Universitária - Profa. Dra. Carla da Silva Santana Castro - Associate Professor at Department of Health Sciences

Participação em Comissões

Participações em Comissões em 2025	
Funcionário	Comissão
Marcelo Vieira Contin Tulio Marcus Ribeiro Calixto	Portaria STI 001/2024, Grupo de Trabalho “Armazenamento Dinâmico em Larga Escala”. Estende para o ano de 2025
Vânia Ap. Silva João Luiz dos Santos	Comissão de Controle de Vetores.
Carlos Eduardo Herculano	GT de Compras.

Produções

Produções Áudio Visuais em 2025

Data	Produção
17/02/2025	Edição do Vídeo "Fapesp Biodiversidade na Amazônia" - Dr. Leandro Magrini - Doutor em Biologia Comparada - USP/FFCLRP Ferramenta: Adobe Premiere Pro 2025
02/04/2025	Gravação de Vídeo "Aula para Rede de Longevidade de Minas Gerais" – Profa. Dra. Carla da Silva Santana Castro - Associate Professor at Department of Health Sciences
04/04/2025	Gravação de Vídeo "Aulas de Emergências Médicas" - Prof. Dr. Felipe Albuquerque
16/04/2025	Gravação de Vídeo - "Gravação de material para Cátedra Sérgio Henrique Ferreira - IEA/USP"
02/04 a 14/08/2025 26/09/2025 02 a 23/10/2025	Gravação de Podcast "Biolnsecta – Biomonitoramento de Insetos em Florestas Tropicais" - Prof. Dr. Marcelo Motokane - Professor Associado do Departamento de Biologia

CeTI-RP/STI - 2025

Seção Técnica de Infraestrutura

Projeto para implantação do sistema de monitoramento do Campus por câmeras

Situação: em andamento.

Atividades concluídas

Instalação de equipamentos câmeras e *access points* em 42 postes distribuídos no Campus de Ribeirão Preto. Aquisições dos *switches* industriais [Projeto Prefeitura do Campus de Ribeirão Preto - PUSP-RP e CeTI-RP/STI, Superintendência de Prevenção e Proteção Universitária da Universidade de São Paulo – SSPU e FMRP – Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto].

2025 – Foram finalizadas as instalações das câmeras nos locais mencionados abaixo:

Poste	Local
44	Rua Prof. Hélio Lourenço próximo ao IEA-RP
45	Rotatória Prof. Rocha e Silva próximo ao Prédio Central FMRP
56	Av. dos Angicos em frente à “Meia Lua Lago”

2025 – Foram finalizados os seguintes postes para a instalação de câmeras:

Poste	Local
97	Av. Zeferino Vaz próximo ao Museu do Café
58	Av. Zeferino Vaz próximo a Moradia casa CEM
86	Av. Zeferino Vaz próximo a Academia do CEFER
71	Av. Zefrino Vaz próximo ao Espaço Cultural
59	Av. dos Anjicos em frente meia-liua do lago
45	Rotatória Prof. Rocha e Silva próximo ao Prédio Central FMRP
44	Rua Prof. Hélio Lourenço próximo ao IEA-RP
65	Rua das Paineiras em frente à casa 07
84	Rua dos Técnicos em frente à casa 109
23	Rua Prof. Pedreira de Freitas em frente ao CeTI-RP/STI
78	Rua Prof. Pedreira de Freitas em frente a casa 08 – Hospédes
85	Rua do Lago em frente creche Carochinha
79	Alça de acesso à FORP administração
77	Rua Aymar B. Prado em frente ao ponto de ônibus
56	Rotatória Prof. Rocha e Silva próximo ao prédio patologia FMRP
98	Rotatória entrada do Campus Avenida do Café

Em 2025 foram lançados 10km de cabos ópticos no *Bakcbone USPnet* dentro do campus para expansão e conexão de novos edifícios e postes para *WiFi Outdoor* e Câmeras de Monitoramento de Segurança.

Também em 2025 foi criado edital para a aquisição de 100 *switches* industriais PoE++ e acessórios (fonte e Gbics) para ativação de novos postes para instalação de *access points outdoor* e câmeras de segurança da SPPU- Guarda Universitária;
Instalação e ativação de 4 novos postes com *access points* e câmeras de monitoramento de segurança;
Instalação de uma câmera *Speed Dome* no poste em frente à meia-lua do lago;
Instalação e ativação de 7 novos postes para instalação futura de *access points* e câmeras de monitoramento de segurança;
Fase final de instalação de 22 novos postes para instalação futura de *access points* e câmeras de monitoramento de segurança;
Fase inicial de instalação de 18 novos postes para instalação futura *access points* e câmeras de monitoramento de segurança;
Execução de projeto para instalação de 35 novos postes no entorno de novos edifícios a serem construídos no campus (FFCRLP, FDRP, FCFRP, FEARP, FORP, FMRP, PUSP-RP, EERP e EEFERP).

Eliminação das bandejas remotas de telefonia do Campus Ribeirão Preto

Situação: em andamento.

Atividades concluídas

CeTI-RP/STI, DG FORP, DG Guarita HCRP e CSE Cuibá: Bandejas remotas desativadas.

Atividades em andamento

Parque Tecnológico/ Supera Parque: Não desativada, aguardando compra de aparelhos VoIP.

2025 – Instalados 207 aparelhos de telefones VoIP.

Instalações de telefones VoIP até 2025

Unidade	Quantidade
EEERP	83
EERP	56
FDRP	119
FMRP	383
PUSPRP	524
FCFRP	307
FORP	94
FFCLRP	477
FEARP	104
CETIRP	54
PTEC	48
IEARP	15
Total	2264

Instalações de telefones VoIP em 2025

Unidade	Quantidade
EEERP	
EERP	
FDRP	24
FMRP	88
PUSPRP	16
FCFRP	3
FORP	7
FFCLRP	61
FEARP	5
CETIRP	2
PTEC	1
IEARP	
Total	207

Criação de infraestrutura para monitoramento da Sala USPnet (NOC – “*Network Operations Center*”)

Situação: Em andamento.

20245- Continuidade da reestruturação dos sistemas de gerenciamento do *Backbone* USPnet utilizando o Zabbix e Grafana.

Criação de “*Dashboards*” para a FFCLRP e FMRP monitorarem a temperatura e umidade de Biotérios através dos dispositivos de IoT desenvolvidos pela Seção Técnica de Infraestrutura do CeTI-RP e vinculados ao novo Sistema de Monitoramento utilizando Zabbix e Grafana.

Atualização do sistema de virtualização e *storage* do CeTI-RP dentro do conceito de alta disponibilidade (HA - *High Availability*) com equipamentos instalados em dois sites: DG Sala USPnet CeTI-RP e DG Casa 23.

Atualização da Plataforma de Gerenciamento Zabbix;

Integração do Zabbix com o *SoftwareGrafana* para geração de *Dashboards* personalizados para os gestores;

Em processo de finalização do *VídeoWall* da Sala NOC com a instalação das últimas 6 TVs 4K 55" compondo um grid de 18 TVs 4K 55" para monitoramento dos *dashboards*.

Backbone USPnet – Ribeirão Preto

Situação: Em andamento

2025

Efetuado planejamento para reestruturação da infraestrutura de ligação dos Roteadores de 1º e 2º Anel objetivando aumentar a redundância no anel óptico dentro do campus, resultando nas seguintes ações:

- Confecção de edital e execução dos pregões para aquisição de 18km de cabos de fibras ópticas, materiais e insumos para infraestrutura óptica;

- Instalação de um novo Roteador de 1º Anel no DG Segurança dentro do conceito de "Dupla Abordagem", com o *link* principal a 10Gbps e a redundância a 1Gbps ;
- Habilitação do DG EEFERP dentro do conceito de "Dupla Abordagem" com o *link* principal a 10Gbps e a redundância a 1Gbps;
- Projeto e preparação da infraestrutura para habilitação do DG FDRP - Casa 04 dentro do conceito de "Dupla Abordagem" com o *link* principal a 10Gbps e a redundância a 1Gbps;
- Projeto e preparação da infraestrutura para de um novo Roteador de 1º Anel no DG FMRP Ciclo Básico para atender ao crescimento do campus previsto para aquela região;
- Projeto e preparação da infraestrutura para implantação de um novo Roteador de 2º Anel no DG FMRP Ciclo Básico para atender à demanda da FMRP;
- Lançamento de um novo *link* óptico entre os DG Sala USPnet e DG Casa 23 para habilitação futura de redundância cruzada entre os *links* das operadoras Vivo e Client Telecom entre os roteadores Juniper MX2024 e MX480;
- Projeto e preparação da infraestrutura para instalação após a entrega dos novos Roteadores 1º e 2º Anel Huawei em substituição aos equipamentos atuais do *Bakcbone* USPnet 1º e 2º Anel, ofertando as velocidades de conexão: 10Gbps, 25Gbps, 40Gbps e 100Gbps.
- Efetuada a substituição de 400 bateriais VLRA (chumbo-ácida) nos DGs e sala USPnet, totalizando 12 locais no Campus Ribeirão Preto.

Dados do *Bakcbone USPnet* em 2024

Descrição	Nº locais	Quantidade
Lançamentos de cabos de fibras ópticas	51	22.650 m
Conectorizações de <i>links</i> ópticos (fusão)	51	2.616
Conectorizações de pontos de rede (UTP)	01	480
Certificação de pontos de rede	01	240
Ativações de <i>links</i> ópticos a velocidade de 10Gbps	04	06
Ativações de <i>links</i> ópticos a velocidade de 1Gbps	33	33
Eventos <i>Bakcbone USPnet</i> – Ativação de <i>link</i> de Redundância em “Dupla Abordagem”	04	06
Eventos <i>Bakcbone USPnet</i> – Mudança de contexto de roteamento e segmentação rede	05	05
Eventos <i>Bakcbone USPnet</i> – Rede Raisa – Rompimento de cabo	30	30
Eventos Rede USPnet Sem Fio <i>Outdoor</i>	36	36
Eventos Rede USPnet Sem Fio <i>Indoor</i>	1292	1292
Migração Telefones Analógicos para VoIP	207	20739
Instalação de Câmeras de Segurança	05	13
Substituição de baterias em <i>Nobreaks</i> de Salas USPnet e DGs	12	400
Processos para compra de materiais, equipamentos e serviços	08	08

- Lançamentos de cabos de fibras ópticas: (22.650m)

- ✓ HCRP Datacenter II → Cx. Passagem nº 117 (CFO-SM-48)
- ✓ HCRP Datacenter II → Cx. Passagem nº 117 (CFO-SM-48)
- ✓ DG EERP → Caixa Passagem nº 117 (CFO-SM-36)
- ✓ DG Guarita HCRP → Cx. Passagem nº 117 (CFO-SM-36)
- ✓ Cx. Passagem nº 117 → Cx. Passagem nº 143 (CFO-SM-24)
- ✓ Cx. Passagem nº 117 → Cx. Passagem nº 179 (CFO-SM-24)
- ✓ Cx. Passagem nº 2.100 → Cx. Passagem nº 2.111 (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 2.111 → CIE – Aquidauana (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 23 → Cx. Passagem nº 426 (CFO-SM-24)
- ✓ Cx. Passagem nº 426 → Cx. Passagem nº 437 (CFO-SM-24)

- ✓ DG Sala USPnet → Cx. Passagem nº 426 (CFO-SM-36)
- ✓ Cx. Passagem nº 143 → Cx. Passagem nº 505 (CFO-SM-36)
- ✓ Hemocentro Lab. Prof. Colli → Cx. Passagem nº 505 (CFO-SM-12)
- ✓ Cx. Passagem nº 505 → Cx. Passagem nº 2.100 (CFO-SM-12)
- ✓ DG Engenharia → Cx. Passagem nº 16 (CFO-SM-24)
- ✓ Cx. Passagem nº 16 → SINTUSP (CFO-SM-06)
- ✓ DG Segurança → Cx. Passagem nº 179 (CFO-SM-12)
- ✓ Caixa de Passagem nº 2003 → Cx. Muro lateral EEFERP (CFO-SM-12)
- ✓ DG Guarita HCRP → Casa Bomba EERP (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 16 → Poste nº 84 Rua dos Técnicos (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 437 → Poste Rotatória Av. do Café (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 31 → DG Casa 05 (CFO-SM-48)
- ✓ DG Casa 05 → Casa 03 - Rua da Paineiras (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 505 → Cx. Passagem nº 952 (CFO-SM-06)
- ✓ Bloco 29 – Tulha → Bloco 30 (CFO-SM-06)
- ✓ Bloco DEDIC → Bloco 34 (CFO-SM-06)
- ✓ FMRP INOVAUSP → Cx. Passagem nº 2.055 (CFO-SM-06)
- ✓ Contêiner Construtora → Cx. Passagem nº 2.055 (CFO-SM-06)
- ✓ Contêiner Construtora MPD → Galpão Casa 16 (CFO-SM-06)
- ✓ DG Bloco 16 - FFCLRP → DG Casa 31 (CFO-SM-48)
- ✓ DG Casa 04 – FDRP → Casa 09 – Rua dos Bambus (CFO-SM-06)
- ✓ Reservatório D’água PUSP-RP → Cx. Passagem nº 2.055 (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 31 → Edícula Casa 32 (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 05 → Casa 18 – Rua das Paineiras (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 298 → Casa do Colono – Museu do Café (CFO-SM-06)
- ✓ Bakcbone Rede RAISA – Substituição/reparos/Adequações GED-270 (CFO-SM-24)

- Conectorizações de links ópticos: (2.616 fusões)

- ✓ HCRP Datacenter II → Cx. Passagem nº 117 (CFO-SM-48)
- ✓ HCRP Datacenter II → Cx. Passagem nº 117 (CFO-SM-48)
- ✓ DG EERP → Caixa Passagem nº 117 (CFO-SM-36)
- ✓ DG Guarita HCRP → Cx. Passagem nº 117 (CFO-SM-36)
- ✓ Cx. Passagem nº 117 → Cx. Passagem nº 143 (CFO-SM-24)
- ✓ Cx. Passagem nº 117 → Cx. Passagem nº 179 (CFO-SM-24)
- ✓ Cx. Passagem nº 2.100 → Cx. Passagem nº 2.111 (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 2.111 → CIE – Aquidauana (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 23 → Cx. Passagem nº 426 (CFO-SM-24)
- ✓ Cx. Passagem nº 426 → Cx. Passagem nº 437 (CFO-SM-24)
- ✓ DG Sala USPnet → Cx. Passagem nº 426 (CFO-SM-36)
- ✓ Cx. Passagem nº 143 → Cx. Passagem nº 505 (CFO-SM-36)
- ✓ Hemocentro Lab. Prof. Colli → Cx. Passagem nº 505 (CFO-SM-12)
- ✓ Cx. Passagem nº 505 → Cx. Passagem nº 2.100 (CFO-SM-12)
- ✓ DG Engenharia → Cx. Passagem nº 16 (CFO-SM-24)
- ✓ Cx. Passagem nº 16 → SINTUSP (CFO-SM-06)
- ✓ DG Segurança → Cx. Passagem nº 179 (CFO-SM-12)
- ✓ Caixa de Passagem nº 2003 → Cx. Muro lateral EEFERP (CFO-SM-12)
- ✓ DG Guarita HCRP → Casa Bomba EERP (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 16 → Poste nº 84 Rua dos Técnicos (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 437 → Poste Rotatória Av. do Café (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 31 → DG Casa 05 (CFO-SM-48)
- ✓ DG Casa 05 → Casa 03 - Rua da Paineiras (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 505 → Cx. Passagem nº 952 (CFO-SM-06)
- ✓ Bloco 29 – Tulha → Bloco 30 (CFO-SM-06)
- ✓ Bloco DEDIC → Bloco 34 (CFO-SM-06)
- ✓ FMRP INOVAUSP → Cx. Passagem nº 2.055 (CFO-SM-06)
- ✓ Contêiner Construtora → Cx. Passagem nº 2.055 (CFO-SM-06)
- ✓ Contêiner Construtora MPD → Galpão Casa 16 (CFO-SM-06)
- ✓ DG Bloco 16 - FFCLRP → DG Casa 31 (CFO-SM-48)
- ✓ DG Casa 04 – FDRP → Casa 09 – Rua dos Bambus (CFO-SM-06)

- ✓ Reservatório D'água PUSP-RP → Cx. Passagem nº 2.055 (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 31 → Edícula Casa 32 (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 05 → Casa 18 – Rua das Paineiras (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 298 → Casa do Colono – Museu do Café (CFO-SM-06)
- ✓ *Bakcbone Rede RAISA – Substituição/reparos/Adequações GED-270 (CFO-SM-24)*

- Ativações de *links* ópticos à velocidade de 10Gbps: (06 *links*)

- ✓ *Firewall* Fortinet 200F DG Sala USPnet
- ✓ *Firewall* Fortinet 200F DG Casa 23
- ✓ DG Sala USPnet → DG Casa 23
- ✓ DG EEFERP Bloco 01
- ✓ DG FDRP Bloco “D”
- ✓ Link Redundante Ribeirão Preto → *Datacenter Equinix SP4*

- Ativações de *links* ópticos à velocidade de 1Gbps: (33 *links*)

- ✓ Poste nº 23
- ✓ Poste nº 44
- ✓ Poste nº 45
- ✓ Poste nº 56
- ✓ Poste nº 58
- ✓ Poste nº 59
- ✓ Poste nº 65
- ✓ Poste nº 71
- ✓ Poste nº 77
- ✓ Poste nº 78
- ✓ Poste nº 79
- ✓ Poste nº 84
- ✓ Poste nº 85
- ✓ Poste nº 97

- ✓ Poste nº 98
- ✓ DG Casa 23 → Cx. Passagem nº 426 (CFO-SM-24)
- ✓ DG Sala USPnet → Cx. Passagem nº 426 (CFO-SM-36)
- ✓ Hemocentro Lab. Prof. Colli → Cx. Passagem nº 505 (CFO-SM-12)
- ✓ Cx. Passagem nº 16 → SINTUSP (CFO-SM-06)
- ✓ DG Segurança → Cx. Passagem nº 179 (CFO-SM-12)
- ✓ DG Guarita HCRP → Casa Bomba EERP (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 05 → Casa 03 - Rua da Paineiras (CFO-SM-06)
- ✓ Bloco 29 – Tulha → Bloco 30 (CFO-SM-06)
- ✓ Bloco DEDIC → Bloco 34 (CFO-SM-06)
- ✓ FMRP INOVAUSP → Cx. Passagem nº 2.055 (CFO-SM-06)
- ✓ Contêiner Construtora → Cx. Passagem nº 2.055 (CFO-SM-06)
- ✓ Contêiner Construtora MPD → Galpão Casa 16 (CFO-SM-06)
- ✓ DG Bloco 16 - FFCLRP → DG Casa 31 (CFO-SM-48)
- ✓ DG Casa 04 – FDRP → Casa 09 – Rua dos Bambus (CFO-SM-06)
- ✓ Reservatório D’água PUSP-RP → Cx. Passagem nº 2.055 (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 31 → Edícula Casa 32 (CFO-SM-06)
- ✓ DG Casa 05 → Casa 18 – Rua das Paineiras (CFO-SM-06)
- ✓ Cx. Passagem nº 298 → Casa do Colono – Museu do Café (CFO-SM-06)

- Conectorizações de pontos de rede (UTP Cat6): (480 pontos)

- ✓ FFCLRP - DeDIC

- Certificação de pontos de rede (UTP Cat6): (480 certificações)

- ✓ FFCLRP - DeDIC

Implementações na rede RAISA (Rede Acadêmica de Informação em Saúde)

Situação: em andamento

2025 - Firmada a parceria entre CeTI-RP, FMRP e HCRP/FAEPA para contratação de empresa terceirizada para manutenção da infraestrutura de cabos ópticos da Rede RAISA em regime 24x7, um anel óptico composto por 60Km de cabos ópticos implantados no Sistema de Posteamento de Energia Elétrica da CPFL, atendendo a:

CETI-RP/STI - Centro de Tecnologia da Informação de Ribeirão Preto

Superintendência de Tecnologia da Informação

12 Hospitais e Centros de Saúde Escola (60km), ECEU FMRP, Hemocentro e outros Centros de Pesquisas ligados à Pós-Graduação da FMRP. Nesta parceria o HCRP/FAEPA é responsável pela contratação do serviço de manutenção 24x7 e o CeTI-RP é responsável pela gestão da execução do contrato assim como o fornecimento de todos os materiais e insumos necessários para esta atividade;

Realizada a readequação do *Bakcbone* Rede RAISA em conformidade com a Norma Técnica CPFL GED-270, anel óptico composto por 60Km de cabos ópticos atendendo a 10 Hospitais e Centros de Saúde Escola;

Em 2025 foram tratados 30 eventos de rompimentos de cabos em função de furtos, acidentes, quedas de árvores e readequações. Foram substituídos 8.000 (8Km) de cabos ópticos no *Bakcbone* Rede RAISA.

Projeto para atualização da rede sem fio (*indoor/ outdoor*) – Posicionamento Ribeirão Preto

Situação: Em andamento

2025 - O Campus de Ribeirão Preto recebeu um total de 1.549 *access points*, sendo 1.489 *access points* indoor e 60 *access points* outdoor

Até o momento foram instalados 86% dos equipamentos recebidos, o restante está aguardando a entrega de *switches* da ATA Registro de preços da Prodesp ou finalização de infraestrutura.

A média de usuários conectados apenas na Rede Eduroam é de 7.500 usuários no momento de pico de utilização diária;

Instalados 46 *access points* outdoor

Conexão de redundância de operadora entre o Campus de Ribeirão Preto ao Campus de São Paulo com *link* de 10Gbps dentro do conceito de "dupla abordagem"

Situação: Finalizado

2025

Confecção de edital e execução do pregão para contratação do *link* de redundância;
Contratação de um *link* 10Gbps para redundância entre o campus de Ribeirão Preto e o *Datacenter Equinix SP4* em São Paulo dentro do conceito de "dupla abordagem";
Instalação de 1 Roteador Juniper MX480 no DG Casa 23 para receber o novo *link* de redundância entre o campus de Ribeirão Preto - o *Datacenter Equinix SP4* em São Paulo;
Reconfiguração do sistema de roteamento para balanceamento de carga entre os *links* das operadoras Vivo, Client Telecom e também pelo *link* próprio Infovia USP operando a 100Gbps.

Segurança da Informação e atendimento à requisitos legais do Marco Civil da Internet Brasileira e também da LGPD

Situação: Finalizado

2025

Instalação de 2 *Firewalls* Fortinet 200F no novo Sistema de Acesso à Rede Sem Fio (*WiFi*) conectados às 2 Controladoras Cisco dentro do conceito de alta disponibilidade (HA - *High Availability*);

Instalação de 1 *Firewall* Fortinet 400F para o novo *link* de conexão Ribeirão Preto - São Paulo;

Implantação da utilização de CGNAT no campus, inicialmente no barramento da Rede Eduroam, permitindo registro efetivo de "log" atendendo aos requisitos do Marco Civil da Internet Brasileira e também da LGPD;

Instalação de um Servidor de Autenticação RADIUS para a Rede Eduroam no campus de Ribeirão Preto;

Instalação de um Servidor *Active Directory* (AD) da Base de Senhas Únicas USP no campus de Ribeirão Preto;

Instalação de um Servidor de *Log* (registros) Graylog;

Desenvolvimento de dispositivos IoT (Internet das Coisas)

Situação: Andamento

2025

Desenvolvimento de dispositivos IOT utilizando ESP-32 para monitoramento de temperatura, umidade e luminosidade;

Desenvolvimento de aplicativos para gestão e criação de *Dashboards* integrados com as plataformas de Gerenciamento Zabbix e Grafana;

Instalação de sensores IOT em 03 biotérios da FFCLRP, 01 laboratório FMRP/IAC e 10 Salas de Servidores e DGs do CeTI-RP e das unidades no campus;

CeTI-RP/STI - 2025

Seção Técnica de Sistemas

Sistema GIP

Situação: Andamento

Em 2025, foram implementadas diversas melhorias e novas funcionalidades. Entre os principais avanços, destacam-se:

- A PC Simplificada conta agora com botão de atualização conforme o SAGE melhorando a gestão do auxílio;
- Alteração para o novo padrão de CNPJ com letras e números sincronizado com a equipe de banco de dados da STI/CETI-SP;
- Novo aperfeiçoamento da integração com os sistemas Mercúrio/Patrimônio e Mercúrio/Materiais, incluindo a associação com materiais outorgados nos auxílios e nova tela de administração facilitada para os funcionários da seção de patrimônio da unidade saibam que são de projetos e auxílios de agências de fomento melhorando a comunicação da solicitação de patrimônio a bens permanentes;
- Nova melhoria no processamento de PDFs, com compactação em escalonamento de DPI adequando à capacidade tecnológica do banco de dados na devida inclusão nos Sistemas FAPESP de integração GIP/SAGE;
- Aperfeiçoamento na geração de modelos/recibos da FAPESP na prestação de contas completa;
- Melhoria de relatórios gerenciais;
- Implementação de opção de gerenciamento de Interveniente e adequação do GIP ao acesso por Fundações em prestações de contas na integração USP/FAPESP;

- Disponibilizada Prestação de Contas Simplificada (era somente para a FAPESP) para outros financiadores (agências de fomento), tornando o GIP mais flexível;
- Implementação de novo sistema de logs aperfeiçoando a auditoria em todo o sistema.

Sistema Acrópole

Situação: Finalizado.

O Acrópole é um sistema *WEB* que gerencia as solicitações da Superintendência do Espaço Físico - SEF. O projeto foi iniciado em 2016 com a implementação do fluxograma de solicitações e, em 2017, foi desenvolvido e implementado, com o auxílio da Superintendência do Espaço Físico - SEF, o fluxograma de controle das intervenções e contratos.

Em 2022 o Acrópole foi transferido para manutenção e atendimento das demandas para a equipe de desenvolvimento do CETI-LQ.

Sistema GLISE

Situação: Finalizado

Finalizado em julho de 2017, o GLISE é um aplicativo *WEB* de controle de licenças de software, notadamente construído para apoiar o Programa Select Microsoft da USP.

No ano de 2025, foram realizadas implementações importantes, entre as quais destacam-se:

- Melhorias nas mensagens de erros;
- Melhoria de operações para gerenciamento de licenças “Adobe”;
- Implementação de abertura de chamados por pessoa em multiplicidade para softwares institucionais;
- Implementação de opção de reversão de patrimônios baixados;
- Melhorias no “Report Microsoft” por período;
- Correção de cálculos e melhorias na tela do Dashboard;
- Novo Ativador em Python mais recente para adequação a updates do Microsoft Windows 11 e Offices mais recentes, tanto em Windows 32 como em 64 bits.

Sistema Portal do Inventor

Situação: Andamento

Em setembro de 2024, foi solicitado um novo sistema – Portal do inventor, para atender as demandas da AUSPIN – Agência USP de Inovação.

O sistema controlará o processo de solicitação, análise, trâmites entre as partes interessadas de patentes dentro da USP, além de acompanhar o depósito da propriedade intelectual no INPI - Instituto Nacional de Propriedade Industrial e sua publicação em revistas oficiais.

Utilizando da mais moderna interface de *front-end* Vue.js e de linguagem de programação Java no Framework Spring Boot, compatibilizando totalmente com o Portal de Serviços da USP, até Dezembro de 2024 implementamos:

- Aba Divulgação Pública;
- Aba Fomentos;
- Aba Comunicação de Criação;
- Aba Criadores;
- Salvamento automático de telas;
- Envio de e-mails;
- Sistema de perfis.

Em 2025, o Portal do Inventor é desenvolvido conforme especificação de fluxo de trabalho da AUSPIN e em janeiro de 2026 estará em produção.

As características e implementações em 2025 são listadas abaixo:

- *Backend* com linguagem Java e *framework* Spring Boot com *frontend* Bootstrap 5 e Vue.js 3;
- Integração totalmente compatível com o Novo Portal de Serviços da USP;
- Implementação dos perfis de acesso;
- Comunicação de criação para os inventores informarem e iniciarem o processo de patentes;
- Gerenciamento de tecnologias inerente à criação;
- Vinculação de instituições USP com departamentos e setores das unidades;

CeTI-RP/STI - Centro de Tecnologia da Informação de Ribeirão Preto
Superintendência de Tecnologia da Informação

- Gerenciamento de Acordos de convênios, cooperação, contratos e outros com diversas instituições e empresas conforme solicitação;
- Gerenciamento das patentes pelos agentes responsáveis;
- Gerenciamentos dos relacionamentos de marketing e divulgação com editor de texto completo e geração do *FLYER* em arquivo PDF;
- Implementação de *CHAT Online* para o criador/inventor “bater um papo” diretamente com o agente de PI ou de TT responsável por sua patente, moderno, com inclusão de anexos (documentos e figuras), com salvamento das conversas para futuras análises e respostas às solicitações e demandas;
- Geração de ofício de criação, submissão e revisão do documento em formato PDF;
- Listagem de contatos no sistema Inventor para melhor comunicação e disponibilização de dados de pessoas, empresas e instituições, internas e externas que fazem parte das criações/patentes;
- *Dashboard* gráfico com estatísticas e informações das criações em tempo real.

Destacamos que o Portal do Inventor está em homologação, mas devido ao avanço na programação, o GRS liberou para produção em Janeiro de 2026.

Serviços administrativos e financeiros 2025

CeTI-RP / STI: Prestação de Contas 2025				
Dia	Descrição	Valor	Saldo	Documento
27/jan	Repasso STI - 1a cota	60.000,00	60.000,00	RO 50068740
28/jan	Pagto à PUSP-RP monitoramento central alarmes período julho a dezembro/2024	- 2.700,00	57.300,00	RO 50070702
	Empenho estimativa Diárias para 2025	- 1.000,00	56.300,00	NE 437726
	Adiantamento para Fevereiro	- 4.800,00	51.500,00	NE 30002426
	Repasso da STI para Contrato Serviços de Limpeza Predial no CeTI-RP Pregão centralizado campus Rib. Preto	4.256,24	55.756,24	RO 50066349
	Empenho Estimativa ref. Contrato Serviços de Limpeza Predial 2025 CeTI-RP - Meses de janeiro e fevereiro	- 4.256,24	51.500,00	NEE 415030
	Liberação de recursos da STI para Contrato de serviços de manutenção dos aparelhos de ar condicionado no CeTI-RP	7.554,40	59.054,40	Recursos STI
	Empenho Estimativa ref. Contrato de serviços de manutenção dos aparelhos ar condicionado de jan/jul	- 7.554,40	51.500,00	NEE 406898
05/fev	Pagto à PUSP-RP combustível (óleo diesel para geradores do CeTI-RP) ref. Dez/24	- 265,50	51.234,50	RO 50088105

13/fev	Repasso da STI para aquisição de cabeamentos de rede ref. PCA STI 2025 Contratação nr. 47 DFD 22	49.393,96	100.628,46	RO 50101160
18/fev	Repasso da STI para Contrato Serviços de Limpeza Predial no CeTI-RP Pregão centralizado campus Rib. Preto - REFORÇO	22.531,36	123.159,82	RO 50106308
	Empenho Estimativa REFORÇO ref. Contrato Serviços de Limpeza Predial 2025 CeTI-RP - Março a dezembro	- 22.531,36	100.628,46	NEE 714835
25/fev	Empenho estimativa Diárias para 2025 - Reforço	- 3.000,00	97.628,46	NE 955700
	Adiantamento para Março	- 4.850,00	92.778,46	NE 30004500
17/mar	Empenho Equilíbrio cabeamentos de rede	- 3.020,60	89.757,86	NE 1272356/64
	Empenho Daniel D Cerqueira cabeamentos de rede	- 5.389,25	84.368,61	NE 1272372
	Empenho F&B cabeamentos de rede	- 3.260,03	81.108,58	NE 1272380/99
	Empenho M Cavalcante cabeamento de rede	- 1.464,00	79.644,58	NE 1272410
	Empenho Max Quality cabeamentos de rede	- 400,00	79.244,58	NE 1272437
	Empenho RRA cabeamentos de rede	- 2.982,55	76.262,03	NE 1272453/61
	Empenho Vision cabeamentos de rede	- 8.185,10	68.076,93	NE 1272488
25/mar	Pagto à EEFERP ref. fornecimento de 5 luminárias	- 2.383,04	65.693,89	RO 50149368
26/mar	Adiantamento para Abril	- 4.900,00	60.793,89	NE 30007444
02/abr	Empenho WJD serviço instalação TV	- 4.986,00	55.807,89	NE 1644962
08/abr	Repasso STI - 2a cota	70.000,00	125.807,89	RO 50173927
11/abr	Saldo não utilizado ref. Adiantamento Março	175,30	125.983,19	25.1.17.84.8
16/abr	Reembolso da PUSP-RP ref. tintas	630,00	126.613,19	RO 50189025

22/abr	Empenho Maria Ap. O. Santos: abraçadeiras, deseng.	- 335,00	126.278,19	NE 2114916/24
	Empenho CRV: protetor surto e ventilador	- 3.163,99	123.114,20	NE 2114940/59
	Empenho Henrique F. Efel: pilhas e jogo parafusadeir	- 533,96	122.580,24	NE 2114967/75
	Empenho ML Rodrigues: fita auto fusão, abraçadeiras	- 618,60	121.961,64	NE 2114991/5009
	Empenho Rede Elétrica: fita isolante e limpa contato	- 453,00	121.508,64	NE 2115017/25
	Empenho Rlux: disjuntor	- 651,60	120.857,04	NE 2115033
	Empenho Sistécnica: pilhas	- 106,70	120.750,34	NE 2115041
	Empenho Vendor: parafuso e fonte alim.	- 723,50	120.026,84	NE 2115050/68
24/abr	Empenho Lupian: filamentos	- 588,00	119.438,84	NE 2145099
	Empenho Sistécnica: cabeça impressão HP	- 2.350,00	117.088,84	NE 2145110
25/abr	Almox RUSP: materiais de higiene e limpeza	- 658,22	116.430,62	RO 50204865
28/abr	Reembolso do IEA-RP ref. fornecimento de café	805,00	117.235,62	RO 50206680
	Adiantamento para Maio	- 4.950,00	112.285,62	NE 30010569
26/mai	Adiantamento para Junho	- 4.800,00	107.485,62	NE 30013614
	Empenho Licta Rec	- 3.159,88	104.325,74	NE 2772930
	Empenho Sistecnica	- 174,00	104.151,74	NE 2773006
	Empenho Marcos Pereira	- 190,00	103.961,74	NE 2772972
	Empenho estimativa Diárias para 2025 - Reforço	- 942,40	103.019,34	NE 2697563
25/jun	Almox RUSP: materiais de higiene e limpeza	- 1.132,96	101.886,38	RO 50328009
30/jun	Adiantamento para Julho	- 4.850,00	97.036,38	25.1.46.84.8
04/jul	Liberação de recursos da STI para Contrato de serviços de manutenção dos aparelhos de	5.676,60	102.712,98	Recursos STI

	ar condicionado no CeTI-RP - Reforço agosto a dezembro			
	Empenho Estimativa ref. Contrato de serviços de manutenção dos aparelhos ar condicionado REFORÇO ref. agosto a dezembro	- 5.676,60	97.036,38	NEE 3580996
11/jul	Repasso STI - 3a cota	70.000,00	167.036,38	RO 50357742
14/jul	Devolução p/a STI ref.valor não utilizado repasse de 13/2/2025	- 24.692,43	142.343,95	RO 50358889
	Devolução para a STI ref. valor Contrato 29/2022 serviço manut. aparelhos ar condicionado CeTI-RP ano 2025	- 13.231,00	129.112,95	RO 50358900
24/jul	Adiantamento para Agosto	- 4.900,00	124.212,95	25.1.49.84.7
28/jul	Empenho Sumcamp: 1 projetor	- 13.000,00	111.212,95	NE 4070711
	Empenho Packard: 1 TV 65"	- 2.789,99	108.422,96	NE 4070738
	Empenho LEC: 6 TVs 55"	- 17.340,00	91.082,96	NE 4070720
30/jul	Empenho Star Green: manut. Geradores	- 8.699,00	82.383,96	NE 4099841
08/ago	Empenho serviço manut. Camionete	- 8.503,00	73.880,96	NE 4228900
14/ago	Pagto para PUSP-RP ref. Curso reciclagens da NR-10 (BÁSICO E SEP) para 5 servidores do CeTI-RP	- 996,10	72.884,86	RO 50410627
	Saldo não utilizado ref. Adiantamento Julho	2.018,00	74.902,86	25.1.46.84.8
26/ago	Adiantamento para Setembro	- 4.950,00	69.952,86	NE 30022222
01/set	Almox RUSP: materiais de higiene e limpeza	- 691,48	69.261,38	RO 50442804
03/set	Repasso para a RUSP ref. retenção INSS 11% da NFSe 1801 Purcini e Purcini	- 154,00	69.107,38	RO 50450980
05/set	Empenho estimativa Diárias para 2025 - Reforço	- 1.000,00	68.107,38	NE 4848593
25/set	Empenho estimativa Diárias para 2025 - Reforço	- 1.258,45	66.848,93	NE 5370689

	Almox RUSP: materiais de escritório, higiene e limpeza	- 770,98	66.077,95	RO 50495100
	Adiantamento para Outubro	- 4.850,00	61.227,95	NE 30025159
10/out	Empenho estimativa Diárias para 2025 - Reforço	- 1.388,25	59.839,70	NE 5659840
14/out	Pagto p/ FEA-RP ref. despesas Curso SANÇÕES p/ Ernani	- 501,33	59.338,37	RO 50529500
23/out	Empenho placas e displays	- 2.172,50	57.165,87	NE 6061779
	Almox RUSP: materiais de escritório, higiene e limpeza	- 737,61	56.428,26	RO 50550968
	Empenho 2 aparelhos ar cond e instalação	- 26.198,00	30.230,26	NEs 6075524/32
29/out	Empenho SAM (Matrix HDMI)	- 4.750,00	25.480,26	NE 6100014
	Empenho Bretas (microfones)	- 3.500,00	21.980,26	NE 6099970
	Empenho Sistécnica (controle câmera PTZ)	- 2.820,00	19.160,26	NE 6100057
	Empenho Super Lcite (caixas acústicas)	- 3.795,98	15.364,28	NE 6100065
	Adiantamento para Novembro	- 4.900,00	10.464,28	NE 30028476
04/nov	Pagto à PUSP-RP combustível (óleo diesel para geradores do CeTI-RP) ref. agosto e setembro/2025	- 3.056,20	7.408,08	RO 50573402
10/nov	Almox RUSP: materiais de escritório, higiene e limpeza	- 694,84	6.713,24	RO 50596267
	Empenho estimativa Diárias para 2025 - Reforço	- 203,15	6.510,09	NE 6343723
	Adiantamento para Dezembro	- 4.950,00	1.560,09	NE 30030187
<hr/>				
<i>Obs.: Saldo Receita Própria = R\$ 11.005,85</i>				

**RESUMO DAS ENTRADAS E SAÍDAS REFERENTE. COTAS E REPASSE
CeTI-RP/STI**

TOTAL DAS ENTRADAS	250.828,96
Repasses da STI = 3 cotas (R\$ 60.000,00 + 2 x R\$ 70.000,00)	200.000,00
Repasso da STI p/ aquisição cabeamentos de rede ref. PCA STI 2025 Contratação nr 47 DFD 22	49.393,96
Reembolso da PUSP-RP ref. tintas	630,00
Reembolso do IEA-RP ref. fornecimento de café	805,00
TOTAL DAS SAÍDAS	249.268,87
Empenhos ordinários por compra direta (42 empenhos, 11 contratações por dispensa)	136.304,23
Empenhos por processo de Adiantamento (11 empenhos)	51.506,70
Empenho por Estimativa ref. Diárias 2025	8.792,25
Valor devolvido à STI ref. Contrato serviço manutenção aparelhos ar cond ano 2025	13.231,00
Valor devolvido à STI ref. saldo não utilizado Contr. nr 47 RO de 13/02/25	24.692,43
ROs *	14.742,26
SALDO FINAL (remanejado p/ a RUSP em 12/11/25 ref. Economia orçamentária RO 50638261)	1.560,09

*Ros remanejamentos orçamentários para PUSP-RP, EEFERP, FEA-RP, Almox Central e RUSP

PREGÕES e DISPENSAS realizados pelo CeTI-RP para o CeTI-SP/GT (Unidade 70) e STI (Unidade 84):			
02/abr	Dispensa CeTI-SP - Serviço de recarga e testes hidrostáticos em 72 extintores de incêndio - Processo SEI 154.00001642/2025-57 - Empresa LT Quinto Extintores	3.605,00	NE 1642552
18/jun	Dispensa CeTI-SP - Serviço de manutenção / instalação de motor de portão e cancela - Processo SEI 154.00002475/2025-61 - Empresa Lofty Network Informática e Comércio Ltda Epp	38.910,60	NE 3352683
03/jul	Pregão 04/2025 STI - Aquisição de materiais de conectividade de rede - Processo SEI 154.00003448/2025-14 - 10 empresas vencedoras - 3 lotes - 34 itens	788.491,78	NEs 3524131 948 3525979 3527670 3529125 3530166 3536377 385 857 3537187 942
06/ago	Adesão às Atas de Registro de Preços nºs 01, 02 e 03/2025 – PUSP-RP - Aquisição de baterias para Nobreaks - Processo SEI 154.00008010/2025-14 - Empresas M&M - HTS - Elgin	41.047,00	NEs 4196103 4199099 4200224
22/set	Pregão 05/2025 STI - Contratação de trânsito internet com proteção contra ataques de negação de serviço, pelo período de 12 (doze) meses - Processo SEI 154.00007237/2025-42 - Empresa Ufinet Brasil S/A	82.692,00	NE 5325730 ref. 3 meses = R\$ 20.673,00
03/nov	Pregão 09/2025 STI - Aquisição/instalação catraca e serviço manutenção catraca com reforma/conversão, leitores e pedestais p/ controle de acesso nos prédios STI e CeTI-SP - Processo SEI 154.00007189/2025-92 - Empresa Lofty Network Informática e Comércio Ltda	47.500,00	NEs 6165086 e 6165078
03/nov	Pregão 10/2025 STI - Aquisição de switches industriais - Processo SEI 154.00007989/2025-11 - Empresa Microset Tecnologia Ltda	417.000,00	NE 6164454
10/nov	Pregão 14/2025 STI - Contratação de serviço de comunicação de dados, pelo período de 30 (trinta) meses - Processo SEI 154.00011517/2025-55- Empresa Client.Co Serviços e Telecomunicações Ltda.	210.000,00	NE 6359875 ref. 1 mês = R\$ 7.000,00
TOTAL		1.629.246,38	

Contrato 01/2022 - Serviços de limpeza predial - Valor total empenhado pelo CeTI-RP em 2025 = R\$ 26.787,60 - Pregão 21/2021 PUSP-RP Centralizado para as Unidades do campus de Ribeirão Preto - Grupo 077.031 - recursos repassados pela STI - ROs 50066349 e 50106308 - Nota de Empenho nr. 415030 - Processo 22.1.13.84.0 (Processo PUSP-RP 21.1.111.53.0) - Viva Serviços Ltda. - Valor inicial R\$ 4.256,24 + Reforço R\$ 22.531,36

Contrato 29/2022 - Serviços de manutenção nos aparelhos de ar condicionado - Valor total empenhado pelo CeTI-RP em 2025 = R\$ 13.231,00 - Pregão 06/2022 STI - recursos liberados pela STI - Notas de Empenho nrs. 406898 (R\$ 7.554,40 ref. janeiro a julho) e 3580996 (R\$ 5.676,60 ref. agosto a dezembro) - Processo 23.1.3.84.5 - Processo SEI 154.00006941/2025-88 - 3º Termo Aditivo - Vinícius Carvalho do Nascimento.

Servidores CeTI-RP/STI

Superintendente da Superintendência de Tecnologia da Informação - STI
Prof. Dr. João Eduardo Ferreira
Diretor do CeTI-RP/STI
Prof. Dr. Ildeberto Aparecido Rodello
Servidores
Carlos Eduardo Herculano
Cláudia Helena Bianchi Lencioni
Seção de Serviços
Tulio Marcus Ribeiro Calixto (Chefia)
André Luiz Dutra Costa
Clélia Camargo Cardoso
Donizeti Aparecido de Jorge
Ernani Moreira Júnior
João Luiz dos Santos
Lucimary Kamei de Paula Rodrigues de Souza
Marcelo Vieira Contin
Maria Olinda Ramachotte
Vânia Aparecida da Silva
Seção Técnica de Infraestrutura
Adelino Domingos Conacci (Chefia)
André Luis Cancian
Daniel Barcelini
Edvar Silva Carvalho
Heber Gustavo Xavier de Castro
Rubens Rodrigo Diniz
Victor Hugo Gomes Pavan
Seção Técnica de Sistemas
Luiz Henrique Coletto (Chefia)
André Luiz Dutra Costa
André Luiz Fortunato da Silva
Henrique Tostes de Sousa
Jonas Thadeu Castilho
Leonardo Rener de Oliveira