

Pedro Lucas Viana da Silva	036.480.672-90	Discente	Membro Titular
Débora da Silva Pereira	701.346.312-42	Discente	Membro Suplente
Clicianne Xavier Lima Verde	966.266.402-59	Discente	Membro Suplente
Erivanja Alves da Silva	765.579.362-04	Discente	Membro Suplente

^{*}Não houve candidatos inscritos para os segmentos egressos e pais/responsáveis de alunos.

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

(Original assinado) ROSANA CAVALCANTE DOS SANTOS REITORA

PORTARIA IFAC № 1097 DE 24 SETEMBRO DE 2020

A Reitora pró-tempore do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo artigo 12 da Lei 11.892, de 29/12/2008, designada pela Portaria nº 385, de 14 de abril de 2020, publicada no DOU nº 72, seção 2, página 19, de 14/04/2020, resolve:

CONSIDERANDO a Portaria nº 19, de 29 de maio de 2017, da Secretaria de Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, que dispõe sobre a implantação da Governança de Tecnologia da Informação e Comunicação nos órgãos e entidades pertencentes ao Sistema de Administração dos Recursos de Tecnologia da Informação do Poder Executivo Federal - SISP;

CONSIDERANDO o Guia de Governança de TI fornecido pelo SISP, na qual destaca a importância de aplicação de boas práticas de governança na instituição afim de melhorar o planejamento, o cumprimento de metas e o alinhamento dos objetivos da TI com os objetivos estratégicos da instituição;

CONSIDERANDO a necessidade de alcançar o objetivo estratégico "Padronizar e sistematizar os processos de trabalho" definido no Planejamento Estratégico do IFAC;

CONSIDERANDO a necessidade de manter um documento estruturado com informações sobre as soluções de tecnologia da informação existente no IFAC, tais como, sistema e aplicativos;

CONSIDERANDO ainda a aprovação do documento apreciado pelos membros do Comitê Gestor de Tecnologia da Informação, realizado no dia 10 de agosto de 2020.

RESOLVE:

Art. 1º - Tornar público o **Portfólio de Soluções de Tecnologia da Informação** - **Versão 2**, no âmbito do Instituto Federal do Acre.

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

(Original assinado)
ROSANA CAVALCANTE DOS SANTOS
REITORA







HISTÓRICO DE VERSÕES

Data	Versão	Descrição
19/10/017	1.0	Versão aprovada pelo Comitê Gestor de Tecnologia da Informação - CGTI
10/08/2020	2.0	Versão aprovada pelo Comitê Gestor de Tecnologia da Informação - CGTI

TERMOS E ABREVIAÇÕES

TERMO	DESCRIÇÃO
COSEG	Coordenação de Segurança da Informação
COSIS	Coordenação de Sistemas da Informação
DSGTI	Diretoria Sistêmica de Gestão da Tecnologia da Informação
CGTI	Comitê Gestor de Tecnologia da Informação
IFAC	Instituto Federal do Acre
ITIL	Information Technology Infrastructure Library
PDTI	Plano Diretor de Tecnologia da Informação
SISP	Sistema de administração de recursos de informação e informática
ТІ	Tecnologia da Informação
PSTI	Portfólio de Soluções de TI
SISP	Sistema de Administração de Recursos de Tecnologia da Informação
DISGP	Diretoria Sistêmica de Gestão de Pessoas
PROEN	Pró-Reitoria de Ensino
PROEX	Pró-Reitoria de Extensão
PROINP	Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação
UFRN	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
PROAD	Pró-Reitoria de Administração



APRESENTAÇÃO

O Portfólio de Soluções de Tecnologia da Informação - PSTI é um instrumento que pretende fornecer uma fonte única e organizada dos sistemas utilizados no Instituto Federal do Acre - IFAC.

É um projeto alinhado aos objetivos estratégicos de TI - "OETI4 – Aperfeiçoar a Governança de TI no IFAC" e a necessidade "N03 – Adesão aos padrões de governança e as estratégias de TI do Governo Federal", o qual está aderente também ao Planejamento Estratégico do IFAC 2017/2036.

O presente documento se estrutura da seguinte forma. Primeiramente apresenta informações iniciais sobre o portfólio como: objetivo, conteúdo, abrangência, revisão do Portfólio de Soluções de TI. No segundo momento é apresentado: O Catálogo de Soluções.



1. INTRODUÇÃO

O PSTI é extremamente relevante para as instituições que pretendem estabelecer um processo de seleção e priorização de projetos focado no alinhamento ao Planejamento Estratégico.

Além de mapear e documentar os sistemas, aplicativos e banco de dados, o PSTI no IFAC também atenderá umas das etapas do processo de Governança de TI estipuladas pelo SISP a todos os órgãos do poder executivo.

2. OBJETIVO DO PSTI

O objetivo do PSTI do IFAC é manter um documento estruturado com informações dos sistemas, aplicativos e banco de dados oferecidos, para orientar os usuários e os clientes do mesmo.

Os objetivos específicos com a publicação deste instrumento são:

Organizar e centralizar as informações referentes às soluções de Tecnologia da Informação existentes no IFAC;

Definir os responsáveis pelos sistemas;

Gerenciar as soluções de TI.

3. ABRANGÊNCIA

O PSTI abrange as soluções desenvolvidos pelo IFAC, por outros órgãos públicos, softwares livres e softwares proprietários utilizados em todas as áreas de negócio do IFAC.

4. PERÍODO DE REVISÃO

O PSTI é um documento totalmente alterável, que deve ser atualizado quando forem encontradas mudanças tanto no ambiente interno quanto externo. Ele deve ser revisto e atualizado para atender às novas necessidades, ou seja, novas soluções que eventualmente forem implantadas.

5. TIPOS DE AMBIENTES

Para melhor gestão e organização foram criados 4 ambientes distintos dos sistemas implantados no IFAC, são eles:

- Desenvolvimento: utilizado pela CGTI para desenvolvimento e evolução dos sistemas.
- Homologação: utilizado pela área requisitante da solução para homologar os sistemas antes de colocá-los em produção;
- Treinamento: utilizado para capacitação dos usuários finais;
- **Produção**: onde oficialmente os sistemas estão sendo executados;

6. CATALOGO DE SOLUÇÕES

Os sistemas utilizados no IFAC foram classificados em 2 tipos:

- Corporativos: que atendem todo o órgão;
- Departamentais: que atende especificamente um ou mais departamentos;

Todos os procedimentos referentes a solicitação de demandas relativas a software serão norteados pela Instrução Normativa Nº 01/2017/DSGTI/CGTI, que padroniza os serviços de tecnologia da informação baseado em software, disponível no link: http://portal.ifac.edu.br/editais/media/boletins/Boletim Ano VII 41 2017.pdf

7.1 SISTEMAS CORPORATIVOS

7.1.1 Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos

Nome do Sistema	Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos
Sigla	SIPAC
Descrição	Sistema de gestão das atividades de patrimônio, administração e contratos



Acesso	http://sipac.ifac.edu.br
Unidade Gestora	PROAD
Plataforma	Web
Linguagem	Java
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Estado	Em produção
Criticidade	Alta
Cliente	Interno
Desenvolvedor	UFRN

7.1.2 Sistema Integrado de Gestão de Recursos Humanos

Nome do Sistema	Sistema Integrado de Gestão de Recursos Humanos
Sigla	SIGRH
Descrição	Sistema para a gestão das atividades relacionadas a recursos humanos.
Acesso	http://sigrh.ifac.edu.br
Unidade Gestora	DISGP
Plataforma	Web
Linguagem	Java
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Estado	Em produção
Criticidade	Alta
Cliente	Interno
Desenvolvedor	UFRN

7.1.3 Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Nome do Sistema	Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
Sigla	SIGAA
Descrição	Sistema de Gestão de Atividades Acadêmicas
Acesso	http://sig.ifac.edu.br/sigaa
Unidade Gestora	PROEN, PROEX e PROINP
Plataforma	Web



Linguagem	Java
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Alta
Cliente	Interno
Desenvolvedor	UFRN



Figura 01. Ilustração dos Sistemas Corporativos

7.1.4 EAD – Moodle - Ambiente Virtual de Aprendizagem

Nome do Sistema	EAD – Moodle - Ambiente Virtual de Aprendizagem
Sigla	Moodle
Descrição	Sistema de gestão de ensino EAD
Acesso	http://ead.ifac.edu.br/portal/index.php
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	PHP



Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Baixa
Cliente	PROEN
Desenvolvedor	https://moodle.org/



Figura 02. Ilustração da tela de acesso ao Moodle

7.1.5RAD - Sistema de Regulamentação de Atividades Docentes

Nome do Sistema	RAD - Sistema de Regulamentação de Atividades Docentes
Sigla	RAD
Descrição	Sistema de Regulamentação de Atividades Docentes
Acesso	https://rad.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	cosis
Plataforma	Web
Linguagem	Python
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Baixa
Cliente	PROEN
Desenvolvedor	Instituto Federal do Acre





Figura 03. Ilustração da tela de acesso ao RAD

7.1.6SEI - Sistema Eletrônico de Informações

Nome do Sistema	SEI - Sistema Eletrônico de Informações
Sigla	SEI
Descrição	Sistema de gestão de processos e documentos arquivísticos eletrônicos
Acesso	https://sei.ifac.edu.br
Unidade Gestora	cosis
Plataforma	Web
Linguagem	PHP
Banco de Dados	Mysql
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Média
Cliente	Interno/Externo
Desenvolvedor	Tribunal Regional Federal da 4ª Região





Figura 04. Ilustração do SEI

7.1.7G Suite

Nome do Sistema	G Suite	
Sigla	G Suite	
Descrição	G Suite (antigo Google Apps) é um serviço do Google que oferece versões de vários produtos Google que podem ser personalizados de forma independente com o nome de domínio do cliente. Ele oferece vários aplicativos da web com recursos similares aos de pacotes de escritório tradicionais, inclusive Gmail, Hangouts, Google Agenda, Drive, Docs, Planilhas, Apresentações, Groups, News, Play, Sites e Vault.	
Acesso	accounts.google.com	
Unidade Gestora	COSIS	
Plataforma	Web	
Código Fonte	Não	
Documentação	Sim	
Status	On	
Criticidade	Alta	
Cliente	Interno	
Desenvolvedor	Google	

7.1.8 Questionário – Sistema de Questionário

Nome do Sistema	Questionário – Sistema de Questionário	
Sigla	Lime Survey	
Descrição	Software livre para aplicação de questionários online	
Acesso	https://questionario.ifac.edu.br/	
Unidade Gestora	COSIS	
Plataforma	Web	
Linguagem	PHP	



Banco de Dados	Mysql
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno/Externo
Desenvolvedor	https://www.limesurvey.org/



Figura 05. Ilustração da tela Sistema de Questionário

7.1.9 Helios - Sistema de Votação On-line

Nome do Sistema	Helios - Sistema de Votação On-line
Sigla	Não possui
Descrição	O Sistema de Votação On-Line Helios permite a realização de eleições através da Internet e com auditoria aberta ao público (End-to-end voter verifiable – E2E)
Acesso	http://e-voto.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	Python
Banco de Dados	Postgres
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno/externo
Desenvolvedor	https://vote.heliosvoting.org





Figura 06. Ilustração da tela de acesso ao Helios

7.1.10CPA - Sistema da Comissão Própria de Auto Avaliação

Nome do Sistema	CPA - Sistema da Comissão Própria de Auto Avaliação
Sigla	СРА
Descrição	Sistema para o preenchimento do questionário de avaliação do IFAC, gerenciado pela CPA.
Acesso	http://cpa.ifac.edu.br
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	Python
Banco de Dados	Postgres
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Ваіха
Cliente	Interno/externo
Desenvolvedor	Instituto Federal do Acre

7.1.11Dados Abertos – Portal de Dados Abertos

Nome do Sistema	Dados Abertos – Portal de Dados Abertos
Sigla	Não possui



Descrição	O Portal de Dados Abertos do IFAC promove a transparência, a publicidade e o controle social por meio do acesso às informações públicas sob a guarda da instituição. O veículo permite a consulta, de qualquer cidadão, ao primeiro lote de dados do IFAC publicado em formato aberto, desde a relação de frota de veículos institucionais até a execução orçamentária e financeira
Acesso	https://dados.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	Python
Banco de Dados	Postgres
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno/externo
Desenvolvedor	https://ckan.org/

7.1.12 Camita - Plataforma de Integração do CADU, SIG's e Gmail

Nome do Sistema	Camita - Plataforma de Integração do CADU, SIG's e Gmail
Sigla	Camita
Descrição	Plataforma de Integração do CADU, SIG's e Gmail
Acesso	https://camita.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	WEB
Linguagem	Python
Banco de Dados	Postgres
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Média
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Instituto Federal do Acre





Figura 07. Ilustração da tela do Camita

7.1.13SigService – WebService Rest – Consulta SIG's

Nome do Sistema	SigService – WebService Rest – Consulta SIG's
Sigla	Não possui
Descrição	Serviço para consultar os dados dos discentes e servidores do IFAC nos sistemas SIG's.
Acesso	http://sigservice.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	cosis
Plataforma	Web
Linguagem	Python
Banco de Dados	Postgres
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno/externo
Desenvolvedor	Instituto Federal do Acre

7.1.14Target GEDWeb

Nome do Sistema	Target GEDWeb - Sistema de Gestão de Normas e Documentos Regulatórios
Sigla	GEDWeb
Descrição	O Target GEDWeb, Sistema de Gestão de Normas e Documentos Regulatórios, foi desenvolvido para gerenciar grandes acervos de normas e informações técnicas
Acesso	https://www.gedweb.com.br/ifac
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web



Código Fonte	PHP
Documentação	Mysql
Status	Sim
Criticidade	Sim
Cliente	On
Desenvolvedor	Baixa

7.2 SISTEMAS DEPARTAMENTAIS

7.2.1 Sistema de Efetividade

Nome do Sistema	Sistema de Efetividade
Sigla	Não possui
Descrição	Registra a efetividade dos bolsistas
Acesso	http://pontopronatec.ifac.edu.br
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	PHP e Javascript
Banco de Dados	MariaDB
Código Fonte	Sim
Documentação	Parcial
Status	Em produção
Criticidade	Média
Cliente	Interno
Desenvolvedor	COSIS





Figura 08. Ilustração do Sistema de Efetividade

7.2.2 Sistema de Cadastro Unificado

Nome do Sistema	Sistema de Cadastro Unificado
Sigla	CADU
Descrição	Sistema unificado de autenticação de acesso para aplicações web institucionais
Acesso	https://cadu.ifac.edu.br
Unidade Gestora	cosis
Plataforma	Web
Linguagem	Python
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Não
Status	Em produção
Criticidade	Alta
Cliente	Interno
Desenvolvedor	COSIS



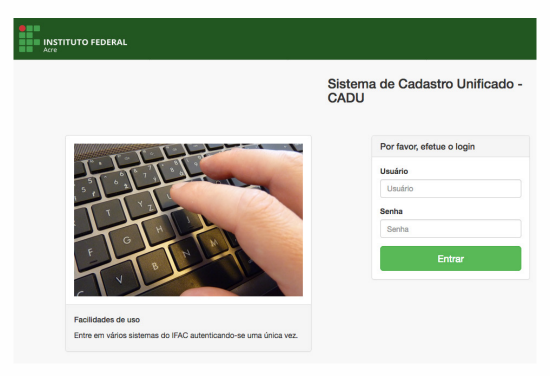


Figura 09. Tela de autenticação do CADU

7.2.3 Sistema de Rastreamento de Usuários

Nome do Sistema	Sauron - Sistema de Rastreamento de Usuários e IP's
Sigla	Não possui
Descrição	Sistema armazena que armazena um registro detalhado do início, término e duração de todas as sessões de usuário em estações e servidores Windows, visando a simplificação de auditorias e descoberta de informações relativas ao IP de uma determinada máquina do parque em que um usuário está conectado.
Acesso	http://sauron.ifac.edu.br
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	PHP e Javascript
Banco de Dados	MariaDB
Código Fonte	Sim
Documentação	Não
Status	Em produção
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno
Desenvolvedor	COSIS





Com esta ferramenta você pode procurar por usuários, computadores e IP's do AD.

Figura 10. Imagem ilustrativa do Sistema de Rastreamento de Usuários

7.2.4 Sistema de Processo Seletivo

Nome do Sistema	Sistema de processo seletivo
Sigla	Não possui
Descrição	Provê os meios para realização de inscrições para os diversos tipos de certames institucionais.
Acesso	http://selecoes.ifac.edu.br
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	Python
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Não
Status	Em produção
Criticidade	Média
Cliente	Interno e externo
Desenvolvedor	cosis

Figura 05. Imagem ilustrativa do Sistema de Processo seletivo





Processos seletivos - 2017

Processos seletivos com inscrições abertas

Ainda não existem processos seletivos disponíveis.

Processos seletivos encerrados

Processo Seletivo para Ingresso no Curso de Pós-Graduação Especialização Lato Sensu em Agricultura Familiar

Processo Seletivo de Vagas Remanescentes 2017.2 - Cursos Superiores

Instituto Federal do Acre - 2017

7.2.5 Sistema de Cursos Abertos Livres

Nome do Sistema	Sistema de Cursos Abertos Livres
Sigla	моос
Descrição	Plataforma para a realização de cursos EAD abertos e massivos.
Acesso	http://mooc.ifac.edu.br
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	Python
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Não
Status	Em produção
Criticidade	Média
Cliente	Interno e externo
Desenvolvedor	Instituto TIM





Figura 11. Imagem ilustrativa do Sistema de Cursos Abertos Livres

7.2.6 Sistema para Gerenciamento de Hotsites

Nome do Sistema	Sistema para gerenciamento de Hotsites
Sigla	Não possui
Descrição	Aplicação Wordpress multisite que viabilização a possibilita a criação rápida de hotsites.
Acesso	http://web.ifac.edu.br
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	РНР
Banco de Dados	MariaDB
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Média
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Automatic, Inc.



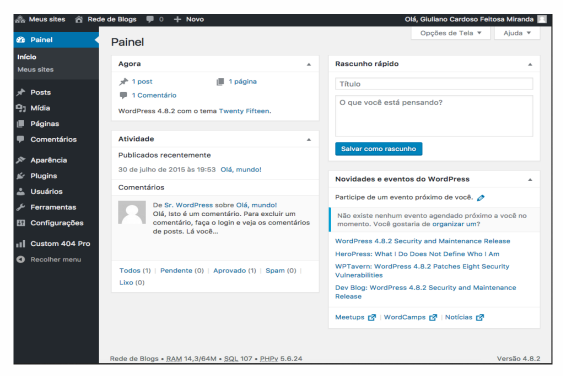


Figura 12. Imagem ilustrativa do Sistema para Gerenciamento de Hotsites

7.2.7 Portal Institucional

Nome do Sistema	Portal Institucional
Sigla	Não possui
Descrição	Sistema de gerenciamento de conteúdo Joomla, versão personalizada denominada JoomlaGOVBR
Acesso	http://portal.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	PHP
Banco de Dados	MariaDB
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Alta
Cliente	Interno e Externo
Desenvolvedor	Comunidade JoomlaGOVBR (github)





Figura 13.

Imagem ilustrativa do Portal Institucional

7.2.8 Sistema de Emissão de Formulários

Nome do Sistema	Sistema de Emissão de Formulários
Sigla	Não possui
Descrição	Ferramenta para geração de folha de ponto
Acesso	baiacu.ifac.edu.br/formulario/
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	Python/Django
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Não
Status	Em produção
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno
Desenvolvedor	COSIS





Figura 14. Imagem ilustrativa do Sistema de Emissão de Formulário

7.2.9 Sistema de Gestão de Eventos Acadêmicos e Científicos

Nome do Sistema	Sistema de Gestão de Eventos Acadêmicos e Científicos - Plataforma Cachalote
Sigla	SGEAC
Descrição	Plataforma para gestão/gerência de eventos acadêmicos e científicos realizados pelo IFAC.
Acesso	corvina.ifac.edu.br
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	Python/Django
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em desenvolvimento
Criticidade	Média
Cliente	Interno
Desenvolvedor	COSIS



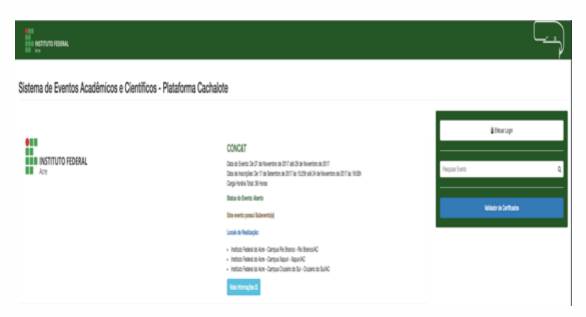


Figura 15. Sistema de Gestão de Eventos Acadêmicos e Científicos

7.2.10 Sistema Centralizado de Publicação de Editais

zado de l'abilitação de Editais
Sistema Centralizado de Publicação de Editais
SISCE
Sistema para simplificação de publicação de Editais
portal.ifac.edu.br/editais/
COSIS
Web
Python/Django
PostgreSQL
Sim
Sim
Em produção
Alta
Interno
COSIS





Figura 16. Imagem ilustrativa do Sistema Centralizado de Publicação de Editais

7.2.11 Ferramenta para Monitoramento de Rede (Zabbix)

Nome do Sistema	Ferramenta para Monitoramento de Rede (Zabbix)
Sigla	Não possui
Descrição	Ferramenta de monitoramento de redes
Acesso	poraque.ifac.edu.br
Unidade Gestora	COSEG
Plataforma	Web
Linguagem	PHP
Banco de Dados	MySQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Média
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Comunidade Zabbix



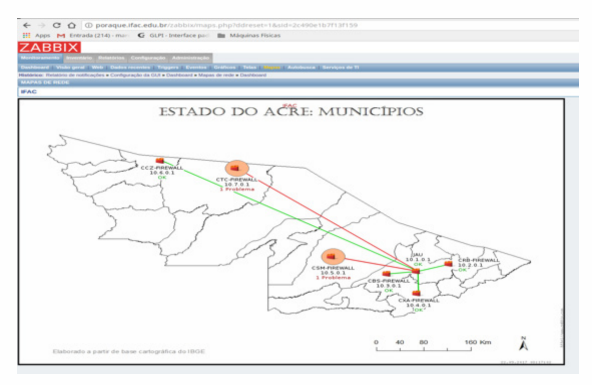


Figura 17. Imagem ilustrativa do ZABBIX

7.2.12 Sistema para Gerenciamento de tarefas e Projetos

Nome do Sistema	Sistema de Gerenciamento de Tarefas e Projetos - SURICATE
Sigla	Não Possui
Descrição	Sistema para gerenciamento de tarefas e projetos
Acesso	suricate.ifac.edu.br
Unidade Gestora	cosis
Plataforma	Web
Linguagem	Javascript (ECMAScript6)/NodeJS 6.x
Banco de Dados	MongoDB 3.2.x
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Alta
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Wekan Team



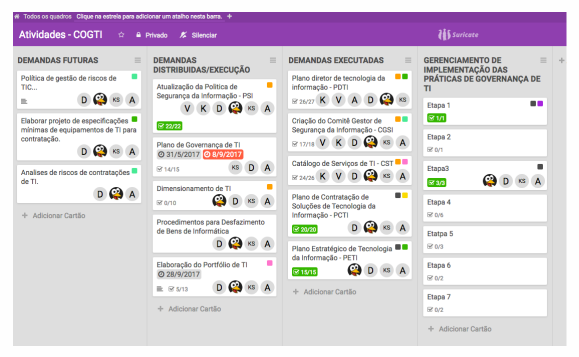


Figura 18. Imagem Ilustrativa do Sistema de Gerenciamento de tarefas e Projetos

7.2.13 Sistema de abertura de chamados técnicos

Nome do Sistema	Sistema de Abertura de Chamados Técnicos
Sigla	GLPI
Descrição	Sistema para controle e gerenciamento de chamados técnicos
Acesso	chamados.ifac.edu.br
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	PHP
Banco de Dados	Mysql
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Alta
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Comunidade GLPI Internacional





Figura 19. Tela de autenticação do Sistema de Abertura de Chamados

7.2.14 Sistema de Planejamento Anual de Atividades - IFAC/2015

Nome do Sistema	Sistema de Planejamento Anual de Atividades - IFAC/2015
Sigla	Não Possui
Descrição	Sistema para planejamento de atividades desenvolvido para o ano de 2015
Acesso	http://baiacu.ifac.edu.br/plano_anual_atividade
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	Python/Django
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Apenas para consulta
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno
Desenvolvedor	COSIS



Sistema de Planejamento Anual de Atividades - IFAC/2015

Objetivo Geral: 1 - CONSOLIDAR A POLÍTICA	a, com enfase no desenvolvimento socioeconômico local, regi DE GESTÃO PARTICIPATIVA NAS ATIVIDADES DE ENSINO, P			
Meta: Promover a automatização dos process			Ο.	
	os administrativos e acadêmicos.			
Ação: Padronizar as atividades de tecnologia	da informação e comunicação.			
Atividade	Coordenação	Prazo Inicial	Prazo Final	Finalizad
Attvidade				
	Jonas Ferreira, João Araújo, Keyla Silva, Kellyton Azevedo	3 de Agosto de 2015	18 de Dezembro de 2015	Não
Mapeamento de fluxos e processos internos Utilização de um sistema gerenciador de projetos			TO GO DOLOTTO GO	Não Não

Figura 20. Imagem ilustrativa do Sistema de Planejamento Anual de Atividades

7.2.15 Localizador de ramais e servidores

Nome do Sistema	Localizar Servidor - Ramais	
Sigla	Não Possui	
Descrição	Sistema para localizar Servidores do IFAC e seus respectivos ramais	
Acesso	http://intranet.ifac.edu.br/ramais/	
Unidade Gestora	COSIS	
Plataforma	Web	
Linguagem	PHP	
Banco de Dados	Mysql	
Código Fonte	Sim	
Documentação	Não	
Status	Apenas para consulta	
Criticidade	Ваіха	
Cliente	Interno	
Desenvolvedor	cosis	





Figura 21. Imagem ilustrativa do Sistema de Localização de Ramais e Servidores

7.2.16 Sistema de Reservas de equipamentos e salas

Nome do Sistema	Sistema de reservas de equipamentos e salas
Sigla	Não Possui
Descrição	Sistema para reservar equipamentos e laboratórios de TI nos campi
Acesso	http://intranet.ifac.edu.br/agendacrb/Web/?
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	PHP
Banco de Dados	Mysql
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Twinkle Toes Software



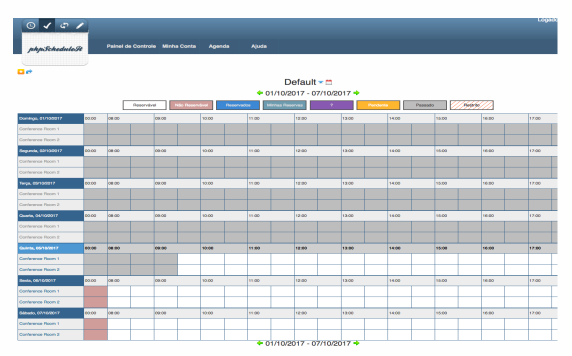


Figura 22. Imagem ilustrativa do Sistema de Reservas de Equipamentos e Salas

7.2.17 Sistema de Gerenciamento de Projetos - REDMINE

Nome do Sistema	Sistema de gerenciamento de projetos - REDMINE
Sigla	Não Possui
Descrição	Sistema voltado para gerência de projetos
Acesso	http://mero.ifac.edu.br/login
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	Ruby/Rails
Banco de Dados	Mysql
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Média
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Redmine



	Busca
Minha página	Personalizar esta página
Minhas tarefas (0)	Tarefas reportadas (0)
Nenhuma informação disponível	Nenhuma informação disponível

Figura 23. Imagem ilustrativa do Sistema de Gerenciamento de Projetos

7.2.18 Sistema de gestão estratégica e gerenciamento de projetos/portfólios

Nome do Sistema	Sistema de gestão estratégica e gerenciamento de projetos/portfolios
Sigla	GPWeb
Descrição	Sistema de gestão estratégica e gerenciamento de projetos/portfolios orientados a processos de padrão mundial
Acesso	http://gpweb.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	PHP
Banco de Dados	Mysql
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Alta
Cliente	Interno
Desenvolvedor	A Sistema GP-Web Ltda





Login:		
Senha:		
	entrar	
	Criar uma conta	

Versão 8.4.2 19/01/2014

Figura 24. Imagem ilustrativa do Sistema de gestão estratégica e gerenciamento de projetos/ portfolios

7.2.19 Sistema de homologação/validação de software

Nome do Sistema	Sistema de homologação/validação de software
Sigla	Homolog
Descrição	Sistema para gestão de homologações e/ou validação de soluções de software desenvolvidos pela COSIS
Acesso	http://git.ifac.edu.br/cosis/Homolog
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	Python/Django
Banco de Dados	PostgreSQL
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em desenvolvimento
Criticidade	Alta
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Coordenação de Sistemas de Informação



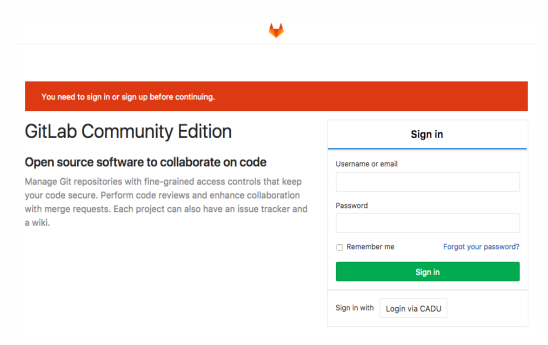


Figura 25. Imagem Ilustrativa do Sistema de Homologação/Validação de Software

7.2.20 Sistema Gerenciador de IP's

Nome do Sistema	Sistema Gerenciador de IP's
Sigla	IPs
Descrição	Sistema de gerenciamento dos endereços ips da rede do IFAC
Acesso	http://ips.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	PHP
Banco de Dados	Mysql
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Média
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Miha Petkovsek



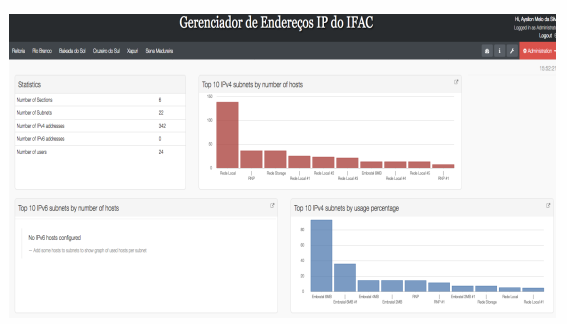


Figura 26. Imagem Ilustrativa do Sistema Gerenciador de IP's

7.2.21 Sistema de Consulta de Material Didático

Nome do Sistema	Sistema de consulta de material didático - WIKI
Sigla	Não Possui
Descrição	Plataforma na qual são disponibilizados Material Didático e informações de interesse pedagógico e administrativo dos alunos e servidores do IFAC.
Acesso	http://wiki.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	РНР
Banco de Dados	Mysql
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em produção
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno
Desenvolvedor	MediaWiki.org



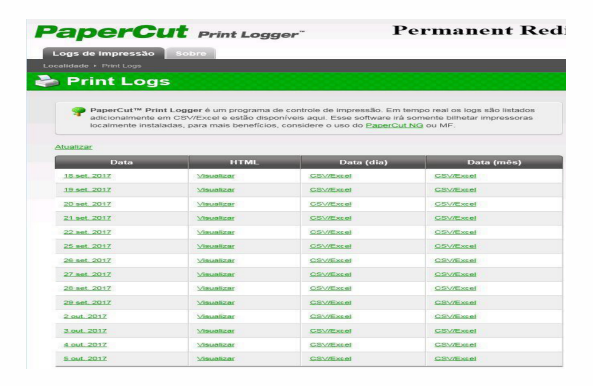


Figura 27. Imagem Ilustrativa do Sistema de Consulta de Material Didático

7.2.22 Sistema de Monitoramento de Impressão

Nome do Sistema	Sistema de Monitoramento de Impressão
Sigla	Não possui
Descrição	Sistema para gerenciar serviços de impressão no IFAC
Acesso	Acesso remoto
Unidade Gestora	COSIN
Plataforma	Web
Linguagem	Linguagem proprietária
Banco de Dados	Proprietário
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Em implantação
Criticidade	Alta
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Paper cut





7.2.23 Sistema Integrado de Gestão Acadêmica

Nome do Sistema	Sistema Integrado de Gestão Acadêmica
Sigla	SIGA
Descrição	Sistema de gestão administrativo com diversos módulos: Requisições online; Licitação de materiais e serviços; Controle orçamentário; Controle contábil; Controle de empenhos; Controle de pagamentos; Almoxarifado; Patrimônio; Protocolo; e Recursos Humanos.
Acesso	http://siga.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	COSIS
Plataforma	Web
Linguagem	PHP
Banco de Dados	Mysql
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	Descontinuado
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno
Desenvolvedor	Institutos Federais do Brasil





Figura 28. Imagem Ilustrativa do Sistema Integrado de Gestão Acadêmica

7.2.24 Jenkis - Servidor de Integração e Entrega Contínua

Nome do Sistema	Jenkis - Servidor de Integração e Entrega Contínua
Sigla	Jenkis
Descrição	Jenkins é um servidor de automação gratuito e de código aberto. Ajuda a automatizar as partes do desenvolvimento de software relacionadas à construção, teste e implantação, facilitando a integração contínua e a entrega contínua
Acesso	http://jenkins.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	Cosis
Plataforma	Web
Linguagem	Java
Banco de Dados	Proprietário/Interno
Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno
Desenvolvedor	https://www.jenkins.io/

7.2.25 Docker – Gestão de container docker

Nome do Sistema	Docker – Gestão de container docker
Sigla	Docker
Descrição	O Docker tem como objetivo criar, testar e implementar aplicações em um ambiente separado da máquina original, chamado de container
Acesso	http://portainer.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	Cosis
Plataforma	Web
Linguagem	С
Banco de Dados	Proprietário



Código Fonte	Sim
Documentação	Sim
Status	On
Criticidade	Baixa
Cliente	Interno
Desenvolvedor	https://www.portainer.io/

7.2.26 GiT - Controlador de Versão

Nome do Sistema	GiT – Controlador de Versão
Sigla	GIT
Descrição	Sistema de gerenciamento e controle de versão de software
Acesso	http://jenkins.ifac.edu.br/
Unidade Gestora	http://git.ifac.edu.br
Plataforma	cosis
Linguagem	Web
Banco de Dados	Go
Código Fonte	Proprietário/Interno
Documentação	Sim
Status	Sim
Criticidade	On
Cliente	Baixa
Desenvolvedor	Interno

8. CONCLUSÃO

Considera-se o PSTI um passo fundamental para o alcance da missão da TI. Durante a elaboração do documento foram identificadas os principais sistemas e softwares aplicativos, utilizados no IFAC de forma corporativa, departamental e estruturante.

PORTARIA IFAC № 1098 DE 24 SETEMBRO DE 2020

A Reitora pró-tempore do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo artigo 12 da Lei 11.892, de 29/12/2008, designada pela Portaria nº 385, de 14 de abril de 2020, publicada no DOU nº 72, seção 2, página 19, de 14/04/2020, resolve:

Art. 1º. Conceder Licença Maternidade à servidora KEILA DA CONCEIÇÃO SOUZA LIMA, SIAPE 2015970, Cargo DOCENTE EBTT, com início em 10/09/2020 e término em 07/01/2021, correspondente a 120 (cento e vinte) dias;