

A photograph of three construction workers in profile, wearing yellow hard hats and high-visibility safety vests. They are gathered around a table, looking at and pointing to a set of blueprints. The background is a clear blue sky. The image has a semi-transparent blue overlay with white geometric lines.

CAPÍTULO 9

INFRAESTRUTURA

Comissão Temática de Infraestrutura

DEBORAH REJANE MAGNO RIBAS

Diretora de Administração - Presidente

MARCELO CONTATTO DOS SANTOS

Chefe do Departamento de Obras e Engenharia

Sem Titular

Coordenador de Bibliotecas (Proen)

SANDRA MESSA DA SILVA

Coordenadora de Gestão de Documentos (Prodin)

AUGUSTO CESAR FELISBINO GARCIA

Coordenador de Registro Acadêmico (Proen)

ANTONIO LUIZ SCHALATA PACHECO FILHO

Revisão técnica da Proad

Sumário do capítulo 9

Infraestrutura

9.1 SITUAÇÃO ATUAL.....	271
9.1.1 Ambientes e instalações gerais.....	271
9.1.2 Laboratórios.....	273
9.1.3 Bibliotecas.....	273
9.1.4 Acessibilidade Espacial.....	275
9.2 DIRETRIZES PARA AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA INFRAESTRUTURA	278
9.2.1 Diretrizes para organização de ambientes nos câmpus.....	279
9.2.2 Diretrizes para as bibliotecas.....	280
9.2.3 Diretrizes para adequações de acessibilidade espacial.....	281
9.2.4 Diretrizes para obras ou critérios de priorização para obras e serviços de engenharia.....	281
9.2.5 Critérios de avaliação do impacto de itens de infraestrutura nas atividades finalísticas.....	282
9.3 PLANO QUINQUENAL DE INFRAESTRUTURA.....	282
9.4 DIGITALIZAÇÃO DO ACERVO ACADÊMICO	284
9.4.1 Título do projeto:	285
9.4.2 Justificativa:	285
9.4.3 Fundamentação legal:.....	285
9.4.4 Objetivos:	286
9.4.5 Escopo:	286
9.4.6 Requisitos para digitalização para atendimento ao Decreto nº 10.278, de 2020:.....	286
9.4.7 Metodologia:.....	287
9.4.8 Designação de Responsabilidades:.....	287
9.4.9 Restrições:.....	287
9.4.10 Riscos:.....	288
9.4.11 Benefícios:.....	288
9.4.12 Custos:	288
9.4.13 Cronograma:	289
APÊNDICES	290

270



sumário
capítulo



sumário
geral

Este capítulo tem a função de apresentar à sociedade a infraestrutura física e tecnológica do IFSC em 2024, bem como planejar sua manutenção, atualização, disponibilidade e ampliação para o período 2025-2029, em vistas ao suporte necessário à consecução dos Objetivos Estratégicos apresentados no Capítulo 6 e à implementação do Plano de Oferta de Cursos e Vagas (Capítulo 7), além da execução de todos os processos de rotina da instituição, conforme desdobrados de sua Cadeia de Valor.

Dividido em quatro seções, este capítulo inicia-se com o diagnóstico da situação atual da infraestrutura das unidades, seguido pela definição de diretrizes para sua adequação e expansão. Em seguida, apresenta-se o Plano Quinquenal de Infraestrutura (PQInfra) de cada unidade do IFSC. Complementarmente, é descrito o Projeto de Acervo Acadêmico Digital, em conformidade com o Decreto nº 9.235/2017. Ao longo de todas as seções, e sempre em atendimento ao referido decreto, o capítulo dá destaque especial aos laboratórios e bibliotecas, incorporando também informações que vão além da infraestrutura física, evidenciando aspectos relacionados à organização, à digitalização e à sustentabilidade das estruturas institucionais.

9.1 SITUAÇÃO ATUAL

Nesta seção, é apresentada a situação atual do IFSC no que tange às instalações físicas, organizada em quatro tópicos:

Ambientes e instalações gerais: diagnóstico quantitativo e qualitativo dos ambientes e instalações existentes;

- **Laboratórios:** relação de laboratórios existentes e previstos, especificando a relação com a oferta de cursos do POCV;
- **Bibliotecas:** objetivo e composição do Sistema de Bibliotecas Integradas do IFSC (SiBI/IFSC); documentos institucionais norteadores; informatização do acervo; quantitativos do acervo; acesso a bases de dados; quadro atual de servidores; serviços oferecidos; espaço físico para estudos; horário de funcionamento; formas de atualização e expansão do acervo;
- **Acessibilidade:** levantamento das condições de acessibilidade espacial, baseado no laudo padrão do Ministério da Justiça e Cidadania, já adequado à NBR 9050/2020.

9.1.1 Ambientes e instalações gerais

Esta seção apresenta a atual infraestrutura dos 21 câmpus, do Câmpus Avançado São Lourenço do Oeste, do Polo de Inovação e da Reitoria, em relação à sua organização de ambientes e instalações.

Em janeiro de 2023, a instituição passou por uma reorganização relevante: o Centro de Referência em Formação e Educação a Distância (Cerfead) encerrou as atividades no prédio localizado no centro de Florianópolis. Essa mudança decorreu da reestruturação institucional promovida em 2022, em cumprimento à Portaria MEC Nº 713/2021. O Cerfead deixou de atuar como unidade ofertante de cursos, sendo integrado à Pró-Reitoria de Ensino (Proen) na condição de diretoria sistêmica. A partir desse momento, o Cerfead passou a exercer funções de apoio, desenvolvimento de projetos e subsídio à Educação a Distância (EaD) em toda a instituição, enquanto a oferta de cursos EaD foi absorvida pelo Câmpus Florianópolis, conforme estabelecido pela Resolução Consup Nº 31/2022.

Enquanto isso, no cenário nacional, políticas públicas de expansão buscavam ampliar o alcance da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica. O governo federal, por meio do Novo Programa de Aceleração do Crescimento (Novo PAC), está implantando 100 novos câmpus de Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia em todo o Brasil, com um investimento total de R\$ 2,5 bilhões, sendo R\$ 25 milhões destinados a cada unidade, dos quais R\$ 15 milhões para infraestrutura e R\$ 10 milhões para equipamentos e mobiliário.

No âmbito do Novo PAC, o IFSC foi contemplado com a implantação do Câmpus Tijucas, que será o 23º da instituição. O terreno destinado à construção do novo câmpus, com 80 mil metros quadrados, foi oficialmente cedido ao IFSC pela Secretaria do Patrimônio da União (SPU) em agosto de 2024. O orçamento inicial previsto para as obras é de R\$ 15 milhões.

O projeto arquitetônico do Câmpus Tijucas foi desenvolvido com uma perspectiva de integração com a comunidade local e foco no uso racional do terreno de 80 mil metros quadrados. Na etapa inicial, está prevista a construção de dois blocos de salas de aula, um bloco administrativo, um bloco pedagógico e um refeitório, totalizando cerca de 5 mil metros quadrados de área construída. O projeto também contempla, em etapas futuras, a possibilidade de implantação de um auditório com acesso à comunidade, reforçando o papel do câmpus como espaço de convivência, formação e referência educacional para Tijucas e região. A execução das obras está sendo realizada por meio de contratação integrada, modalidade inovadora no âmbito do IFSC, conforme a legislação vigente.

Ao mesmo tempo em que avança com projetos de expansão, como o do Câmpus Tijucas, o IFSC reafirma o compromisso de consolidar e aprimorar a gestão de seus espaços institucionais já existentes. Com esse objetivo, a Pró-reitoria de Administração elaborou uma planilha para realizar o diagnóstico da estrutura física atual dos câmpus, a qual serviu de subsídio para elencar prioridades de infraestrutura para os próximos 5 anos.

A estruturação da planilha foi feita de forma a se articular ao máximo com a planilha de infraestrutura já preenchida pelo Fórum de Pró-Reitores de Administração e Planejamento (Forplan/Conif), bem como aos indicadores de qualidade dos instrumentos de avaliação externa do INEP e às diretrizes para organização de ambientes nos câmpus (seção 9.2.1). Como a planilha também serviu como diagnóstico preliminar à elaboração do Plano Quinquenal de Infraestrutura (apresentado na seção 9.3), nela constam duas colunas de avaliação qualitativa dos itens. A Prodin sugeriu que o preenchimento fosse delegado ao Departamento/Diretoria de Administração, mas com a avaliação qualitativa realizada de forma coletiva pela gestão do câmpus.

O levantamento foi realizado nos câmpus, Reitoria e no Polo de Inovação no segundo semestre de 2024, com base em dados atualizados para a elaboração deste PDI. Diagnósticos anteriores foram revisados e, quando necessário, revalidados junto às unidades. A planilha-modelo utilizada pelos câmpus para realização do diagnóstico de infraestrutura reúne, de forma estruturada, os elementos essenciais para a avaliação dos espaços físicos. Inicialmente, apresenta o item de infraestrutura a ser avaliado e, na sequência, são apresentados os campos referentes à descrição e à avaliação do ambiente.

Quanto à descrição do ambiente, são apresentados:

1. número de unidades do item existentes no câmpus;
2. área total (soma das áreas de cada unidade), em metros quadrados;
3. capacidade total (soma da capacidade de cada unidade), conforme o tipo de item, por exemplo, número de alunos, postos de trabalhos para servidores, vagas para veículos, etc.

No que se refere à avaliação do ambiente, utiliza-se uma lista de opções previamente definida: Excelente (melhor avaliação), Pleno, Suficiente, Insuficiente (pior avaliação) e Inexistente:

1. estado de conservação ou atualização;
2. nível de atendimento às necessidades.

Os Quadros 9.8 a 9.11 (constantes nos Apêndices, ao final do capítulo) apresentam o **levantamento quantitativo dos câmpus**, enquanto os Quadros 9.12 a 9.14 (Apêndices) tratam dos seus **diagnósticos qualitativos** quanto ao estado de conservação e atualização das instalações e ao seu nível de atendimento às necessidades. Destaca-se que as informações referentes ao Câmpus Avançado São Lourenço do Oeste consideram o espaço físico atualmente utilizado pela unidade desde agosto de 2020, oficialmente cedidas ao IFSC por meio de parceria com a Prefeitura Municipal e o Governo do Estado de Santa Catarina.

O diagnóstico da Reitoria foi realizado por meio de uma planilha adaptada pela Diretoria de Gestão do Conhecimento, considerando suas características distintas das dos câmpus, e é apresentado no Quadro 9.15 (Apêndices). O diagnóstico qualitativo da estrutura física da Reitoria consta no mesmo quadro.

A Unidade Embrapii Sistemas Inteligentes de Energia, vinculada ao Polo de Inovação, ocupa atualmente duas salas do Bloco C do Câmpus Florianópolis, totalizando um espaço de 108 metros quadrados. O diagnóstico qualitativo aponta bom estado de conservação e nível de atendimento às necessidades considerado excelente, embora existam algumas demandas estruturais pontuais a serem acompanhadas.

9.1.2 Laboratórios

Os laboratórios existentes e os previstos para cada câmpus do IFSC foram identificados em levantamento realizado de agosto a outubro de 2024 e são apresentados nos Quadros 9.16 a 9.42 (Apêndices). Estão detalhados o tipo e a quantidade de laboratórios, o número de postos de trabalho (capacidade de alunos) e a identificação de sua correlação pedagógica com os cursos existentes ou com previsão de abertura nos anos de vigência do PDI, conforme o Plano de Oferta de Cursos e Vagas de cada câmpus.

Os equipamentos e recursos tecnológicos existentes em cada laboratório estão descritos nos Projetos Pedagógicos de Curso (PPC), não cabendo a este PDI o seu detalhamento. A previsão de aquisição de novos equipamentos consta do Plano Quinquenal de Infraestrutura (seção 9.3).

9.1.3 Bibliotecas

O Sistema de Bibliotecas Integradas do IFSC (SiBI/IFSC), instituído pela Resolução CONSUP N° 35, de 01 de setembro de 2023, tem por objetivo coordenar a política biblioteconômica institucional, promovendo o desenvolvimento do conjunto de Bibliotecas do IFSC. O SiBI/IFSC é composto por 22 (vinte e duas) bibliotecas distribuídas entre os 22 câmpus da instituição. Para dinamizar suas ações, desde 2013 o SiBI/IFSC é gerido por uma Coordenação Sistemática em articulação com cinco representações regionais, a saber: Grande Florianópolis, Norte, Oeste, Planalto Norte e Serrano e Sul.

Os documentos institucionais norteadores das ações do SiBI/IFSC são:

- Resolução CONSUP N° 35/2023 - aprova o Regulamento Único do Sistema de Bibliotecas Integradas do Instituto Federal de Santa Catarina (SiBI/IFSC);
- Resolução CONSUP N° 81/2024 - aprova a atualização da Política de Desenvolvimento de Coleções do Sistema de Bibliotecas Integradas do Instituto Federal de Santa Catarina (SiBI/IFSC);

O sistema de gerenciamento de biblioteca utilizado pelo SiBI/IFSC é o SophiA, que oportuniza a consulta online, e também por aplicativo, de todo o acervo físico das Bibliotecas do IFSC. Até junho de 2024, o SiBI/IFSC contava com um acervo bibliográfico de 88.386 títulos, com 204.607 exemplares e 328 títulos de periódicos com 4.339 exemplares. Além do acervo físico, as Bibliotecas do IFSC disponibilizam acesso ao Acervo Virtual de e-books, de maneira que, por contrato, há garantia de acesso ininterrupto pelos usuários às plataformas digitais.

Por meio do Portal de Periódicos da Capes, os usuários das Bibliotecas do IFSC têm acesso às coleções de periódicos acadêmicos e científicos, bem como à base de dados referenciais e de textos completos. Ainda em formato virtual, é disponibilizado acesso às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), com garantia contratual de acesso ininterrupto à plataforma Target pelos usuários.

As Bibliotecas do SiBI/IFSC têm um quadro de pessoal de 87 (oitenta e sete) servidores, dentre eles 38 (trinta e oito) bibliotecários, 01 (um) arquivista, 34 (trinta e quatro) auxiliares de biblioteca e 14 (quatorze) servidores TAEs ocupantes de diferentes cargos. Os horários de

funcionamento das bibliotecas são organizados de forma a atender os turnos de funcionamento de cada unidade acadêmica.

Para atender sua finalidade, o SiBI/IFSC mantém os seguintes serviços:

Quadro 9.1. Serviços mantidos pelo SiBI/IFSC

SERVIÇOS	
Serviço de empréstimo domiciliar	Serviço de referência
Renovação de empréstimo	Orientação para normalização de trabalhos acadêmicos
Reserva de materiais	Visitas orientadas
Serviço de consulta local e on-line ao acervo	Lista de novas aquisições
Acesso à Internet para pesquisa acadêmica	Elaboração de fichas catalográficas institucionais
Levantamento bibliográfico	Capacitação de usuário

O SiBI/IFSC conta com uma Política de Desenvolvimento de Coleções, aprovada por meio da Resolução CONSUP Nº 81/2024. Esse instrumento contribui com as tomadas de decisões pertinentes à formação e ao desenvolvimento de coleções das Bibliotecas que compõem o SiBI/IFSC a fim de garantir uniformidade e padronização, propiciando o crescimento racional e equilibrado das diferentes áreas do acervo que dão suporte ao ensino, à pesquisa e à extensão.

Junto a isso, para atualização e expansão do acervo bibliográfico, são utilizados como documentos norteadores os pareceres emitidos pelas Bibliotecas para os processos de criação e atualização dos cursos da instituição aprovados pelo Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (Cepe). Nesses pareceres são analisados, entre outros aspectos, itens relacionados às bibliografias arroladas nos projetos pedagógicos dos cursos ofertados nos câmpus, como se há disponibilidade do material no acervo da Biblioteca, bem como se em quantidade que atenda plenamente às necessidades informacionais dos discentes e às orientações do Sistema Nacional da Educação Superior (Sinaes), evidenciando-se, assim, correlação pedagógica do acervo bibliográfico com os cursos e programas previstos pelos câmpus.

O Quadro 9.2. apresenta os dados referentes ao horário de funcionamento, acervo e empréstimos domiciliares realizados. Já o diagnóstico de infraestrutura das bibliotecas consta no Quadro 9.43, nos Apêndices deste capítulo.

Quadro 9.2. Horários de atendimento e acervo das Bibliotecas do IFSC.

BIBLIOTECA	HORÁRIO DE ATENDIMENTO	ACERVO				EMPRÉSTIMOS DOMICILIARES POR SEMESTRE ³
		TÍTULOS ²	EXEMPLARES ²	TÍTULOS DE PERIÓDICOS ^{1,2}	EXEMPLARES DE PERIÓDICOS ^{1,2}	
Araranguá	8h - 21h	4.685	10.272	19	109	1.418
Caçador	9h - 21h	2.055	4.808	0	0	211
Canoinhas	7h30 - 22h	2.309	6.937	23	230	645
Chapecó	9h - 21h	4404	10125	20	92	1.125
Criciúma	7h30 às 21h	4238	9000	39	922	1.094

BIBLIOTECA	HORÁRIO DE ATENDIMENTO	ACERVO				EMPRÉSTIMOS DOMICILIARES POR SEMESTRE ³
		TÍTULOS ²	EXEMPLARES ²	TÍTULOS DE PERIÓDICOS ^{1,2}	EXEMPLARES DE PERIÓDICOS ^{1,2}	
Florianópolis/ Dr. Hercílio Luz	7h15 - 21h30	16.012	45.573	0	0	4.883
Florianópolis-Continente	7h30 - 21h30	3.939	10.002	0	0	1.127
Garopaba	7h - 19h	2.897	5.160	15	75	470
Gaspar	7h30 - 21h	5431	11857	58	869	1216
Itajaí	8h - 20h	3.546	6.983	15	199	1.061
Jaraguá do Sul-Centro	8h - 21h	5.146	8.792	0	0	875
Jaraguá do Sul-Rau	8h - 21h30	2.574	7.140	1	4	1.499
Joinville	8h - 21h30	5.877	11.900	8	83	1.827
Lages	7h30 - 21h30	4.160	9046	13	230	1.609
Palhoça Bilingue	7h30 - 22h30	2.034	6.113	0	0	619
São Carlos	09h - 11h 13h10 - 17h50 19h40 - 22h	1386	5533	8	88	267
São José	7h30 - 22h30	6.320	11.823	0	0	1357
São Lourenço do Oeste	12h - 22h30 (seg a qui) 8h - 17h30 (sex)	554	1.279	0	0	108
São Miguel do Oeste	7h30 - 21h	4.572	9.500	45	726	1.435
Tubarão	10h - 22h	1.437	3.233	0	0	393
Urupema	10h-22h	2.561	4.507	32	233	508
Xanxerê	07h30 às 22h30	2300	5099	32	479	368
Total do SiBI/IFSC		88.437	204.682	328	4.339	24.115

¹ As bibliotecas disponibilizam acesso ao Portal Capes, Normas ABNT e Mercosul, e ao Acervo Virtual de e-books.

² Dados até 16/08/2024.

³ Empréstimos realizados de janeiro a junho/2024

Fonte: Sistema de Bibliotecas Integradas do IFSC - SiBI/IFSC, dados coletados e consolidados até 2024.

9.1.4 Acessibilidade Espacial

Esta seção apresenta o resultado do levantamento das condições de acessibilidade espacial dos campi e da Reitoria do IFSC. Para isso, o Departamento de Obras e Engenharia da Pró-Reitoria de Administração utilizou, como instrumentos de referência, o Laudo Padrão e a Cesta Padrão do Manual de Adaptações de Acessibilidade, elaborados pelo Ministério da Justiça e Cidadania em 2016. Posteriormente, os dados foram compilados e organizados pela Comissão Permanente de Acessibilidade do IFSC.

O laudo é composto de 393 perguntas objetivas, com opções de resposta “sim”, “não” e “não se aplica”, distribuídas em 15 tópicos, na seguinte ordem:

- calçada ou passeio público;
- estacionamento;

- acesso à edificação;
- edificação - circulação interna;
- esquadrias;
- sanitário ou box acessível;
- sanitários coletivos;
- mobiliário;
- vestiários;
- bibliotecas;
- auditórios e similares;
- restaurantes, copas e similares;
- iluminação;
- sinalização de emergência;
- sinalização.

As respostas afirmativas atestam a acessibilidade do item indagado, baseando-se nas normas ABNT NBR 9050/2020, 16537/2024, 14718/2019, 13994/2000 e ISO 9386-1:2013. O laudo também leva em consideração o Decreto Nº 5296/2004 e a Lei 13.146/2015.

O resultado do levantamento pode ser visto no Quadro 9.3. Seus dados representam o percentual de respostas afirmativas, descontando as respostas não aplicáveis. As células em verde representam valor maior ou igual a 50%, e as preenchidas em amarelo alertam para valores abaixo de 50%. As células pretas indicam que o tópico não se aplica à realidade do câmpus, enquanto as células cinzas indicam que não há dados para o tópico.

Observa-se que, no período do levantamento, os câmpus Jaraguá do Sul - Centro (JAR), Florianópolis (FLN) e Tubarão (TUB) não encaminharam respostas ao formulário de avaliação de acessibilidade. Assim, não há dados atualizados sobre essas unidades para constar no Quadro 9.3.

Ressalta-se que a simples observação do Quadro 9.3 não infere juízo quanto à importância dos tópicos para a composição da acessibilidade espacial. Cabe aos gestores e colegiados a análise dos dados e proposição das estratégias e prioridades das ações para as melhorias do cenário.

Quadro 9.3. Levantamento dos laudos de acessibilidade das unidades do IFSC.

	ARU	CAN	CCO	CDR	CRI	CTE	GAS	GPB	ITJ	JLE	LGS	PHB	RAU	REI	SCA	SLO	SMO	URP	XXE	
1. Calçada ou passeio público	55%	56%	58%	71%	27%	79%	32%	78%	56%	81%	14%	43%	48%	48%	50%		40%	38%	44%	63%
2. Estacionamento	83%	58%	67%	67%	75%	56%	42%	58%	50%	100%	55%	50%	91%	91%	56%		0%	75%	42%	58%
3. Acesso à edificação	36%	46%	42%	64%	59%	39%	27%	68%	35%	56%	50%	77%	54%	53%	78%		40%	91%	62%	72%
4. Edificação - circulação interna	63%	61%	66%	78%	73%	58%	50%	68%	63%	84%	60%	64%	53%	60%	73%		53%	88%	28%	86%
5. Esquadrias	73%	88%	69%	64%	67%	38%	42%	47%	59%	78%	38%	33%	56%	55%	65%		63%	87%	47%	73%
6. Sanitário acessível	45%	0%	79%	74%	28%	61%	61%	67%	64%	54%	59%	52%	39%	41%	81%		36%	94%	37%	75%
6.1. Sanitários coletivos	35%	41%	61%	38%	28%	25%	38%	29%	50%	49%	43%	35%	29%	29%	49%		43%	78%	47%	69%
7. Mobiliário	31%	14%	67%	38%	29%	57%	14%	27%	19%	20%	33%	18%	41%	44%	53%		54%	55%	28%	44%
8. Vestiários	24%					44%		44%				37%			57%			67%	55%	
9. Bibliotecas	43%	0%	71%	33%		0%	17%	83%	0%	71%	86%	50%	71%		57%			0%	86%	57%
10. Auditórios e similares	53%	23%			0%	43%	0%	80%	0%	0%	47%			63%				3%		
11. Restaurantes, copas e similares	0%	45%	85%	40%	0%	38%	62%	58%	62%	80%	64%	45%	50%	50%	100%		0%	76%		
12. Iluminação	100%	100%	33%	100%	33%	100%	11%	100%	33%	100%	100%	100%	89%	83%	100%		100%	100%	100%	100%
13. Sinalização de emergência	25%	25%	25%	20%	100%	25%	25%	40%	25%	67%	50%	33%	20%	38%	25%		67%	67%	100%	20%
14. Sinalização	33%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	33%	33%	67%	0%	33%	0%	40%	0%		67%	67%	0%	0%

Os dados apresentados no Quadro 9.3 foram colhidos no segundo semestre de 2024 e apresentam um panorama geral da acessibilidade no IFSC. O levantamento detalhado realizado está disponível na página do PDI para consulta e recomenda-se que, anualmente, a situação de cada unidade acadêmica e da Reitoria seja revisada, de forma detalhada, por meio de levantamentos similares a esse, a fim subsidiar as ações em prol da acessibilidade na instituição.

Foram desconsideradas as seguintes questões introdutórias dos tópicos dos laudos, para as quais não há parametrização junto a NBR 9050/2020:

- Linha 11 da página 4.2.1_Rampas;
- Linha 11 da página 4.2.2_Escadas;
- Linha 11 da página 4.2.3_Elevadores;
- Linha 11 da página 4.2.4_Plataformas;
- Linha 11 da página 7.2_Balcões;
- Linha 24 da página 7.2_Balcões;
- Linha 37 da página 7.2_Balcões;
- Linha 11 da página 7.4_Telefones;
- Linha 11 da página 8_Vestiários;
- Linha 11 da página 9_Bibliotecas; e
- Linha 11 da página 10_Auditórios.

9.2 DIRETRIZES PARA AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA INFRAESTRUTURA

Com base nas características, finalidades e objetivos definidos na Lei de Criação dos Institutos Federais, bem como nos seguintes referenciais institucionais e normativos:

- Projeto Pedagógico Institucional (capítulo 3);
- Plano Estratégico Institucional 2025-2029 (capítulo 6);
- Plano de Oferta de Cursos e Vagas (capítulo 7);
- Decreto nº 9.235/2017, artigo 21, incisos III e IX, que tratam da apresentação da situação atual e da programação de ampliação da infraestrutura física e instalações acadêmicas no Plano de Desenvolvimento Institucional;
- Lei nº 10.861/2004, que institui o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES) e definiu requisitos de infraestrutura física para a oferta de cursos de graduação;
- Decreto nº 5.296/2004, que regulamenta a Lei nº 10.048/2000 (prioridade de atendimento) e a Lei nº 10.098/2000 (normas de acessibilidade para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida).

Estabelecem-se, assim, as diretrizes gerais para a ampliação e adequação da infraestrutura física do IFSC:

1. Apresentar correlação pedagógica entre as instalações dos laboratórios, seus equipamentos e os cursos, programas e projetos previstos;
2. Atender a toda a comunidade, incluindo o atendimento prioritário, imediato e diferenciado às pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida, para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte; dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, serviços de tradutor e intérprete de Libras.
3. Atender com qualidade às demandas identificadas por instrumentos de avaliação interna e aos indicadores estabelecidos nos instrumentos de avaliação externa institucional e de cursos.
4. Atender às normas municipais referentes à taxa de ocupação do terreno, áreas de circulação e ao plano diretor municipal.

5. Priorizar demandas de infraestrutura de acordo com critérios de impacto no cumprimento da missão e das metas do planejamento institucional e critérios técnicos de viabilidade de execução, no caso de obras e serviços de engenharia.

As subseções a seguir apresentam as diretrizes específicas para organização de ambientes nos câmpus, bibliotecas, acessibilidade, obras e demais itens de infraestrutura.

9.2.1 Diretrizes para organização de ambientes nos câmpus

Todo câmpus do IFSC, independentemente do seu porte, deve ter estrutura que conteha, no mínimo, os ambientes a seguir, organizados em 7 categorias.

1) Ambientes Pedagógicos:

- Salas de aula com capacidade para 40 alunos;
- Laboratórios temáticos;
- Laboratório de ensino a distância;
- Sala para a Coordenadoria Pedagógica;
- Sala para as Coordenadorias de área, nível ou curso;
- Espaço para atendimento reservado a alunos, pais e professores;
- Sala de professores coletiva;
- Espaço de trabalho para professores;
- Espaço para atividades de monitoria;
- Salas de apoio à informática básica, inclusão digital e ensino de línguas;
- Sala para o Núcleo de Acessibilidade Educacional;

2) Ambientes administrativos:

- Sala para a Secretaria Acadêmica;
- Salas para os setores de Registro Acadêmico, Gestão de Pessoas e Tecnologia da Informação e Comunicação;
- Sala reservada para a Direção-Geral, preferencialmente com antessala para assessoria e recepção;
- Espaço de trabalho para todos os setores e unidades organizacionais previstas nos Regimentos Internos dos câmpus;
- Sala de reuniões, preferencialmente com equipamento de videoconferência;
- Infraestrutura de trabalho para a CPA;

3) Auditório

4) Biblioteca:

- Sala de processamento técnico;
- Espaço para consulta à Internet;
- Espaços de estudos coletivos e individuais;

5) Ambientes de convivência:

- Espaço para lanchonete/cantina;
- Espaço para Grêmios Estudantil e Centro Acadêmico;
- Sala de convivência para servidores;
- Espaço coberto para realização de exposições acadêmicas e eventos culturais;
- Espaço para alimentação estudantil;

6) Ambientes esportivos:

- Espaço para a prática de atividades físicas;
- Ambiente polidesportivo coberto, em câmpus com oferta de ensino técnico integrado ao ensino médio;

7) Áreas comuns e outros ambientes:

- Depósito de materiais e espaço para movimentação de patrimônio;
- Almojarifado para materiais de consumo;
- Sala para equipamentos de processamento e armazenamento de dados;
- Espaços e instalações para servidores terceirizados;

- Estacionamento coberto para veículos oficiais;
- Espaço para recepção geral;
- Bicletário.

9.2.2 Diretrizes para as bibliotecas

As Bibliotecas do SiBI/IFSC atendem tanto ao perfil de uma biblioteca escolar, quanto ao de uma biblioteca universitária, tendo em vista que o IFSC é uma instituição de educação superior, básica e profissional, especializada na oferta de educação profissional e tecnológica nas diferentes modalidades de ensino. Nesse sentido, as Bibliotecas oferecem o serviço de empréstimo de materiais, exclusivamente, à comunidade interna, constituída por alunos e servidores do IFSC.

Por estarem no status de biblioteca universitária, as Bibliotecas do SiBI/IFSC devem disponibilizar em seu acervo toda a bibliografia básica e complementar constante no projeto pedagógico dos cursos ofertados nos câmpus e em quantidade que atenda plenamente às necessidades informacionais dos discentes e às orientações do Sistema Nacional da Educação Superior (Sinaes). Assim, é obrigatório, para o período 2025-2029, que todas as Bibliotecas do SiBI/IFSC contemplem em seu acervo as referidas bibliografias. Para isso, deve-se ter por documentos norteadores os pareceres emitidos pelas Bibliotecas para os processos de criação e atualização dos cursos da instituição aprovados pelo Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (Cepe). Nesses pareceres são analisados, entre outros aspectos, itens relacionados às bibliografias arroladas nos projetos pedagógicos dos cursos ofertados nos câmpus, como se há disponibilidade do material no acervo da Biblioteca e em qual quantidade de exemplares.

As Bibliotecas do SiBI/IFSC são espaços interativos, de apoio às atividades letivas, de formação cultural e humanística. Nesse sentido, além de acervo técnico relacionado às bibliografias arroladas no projeto pedagógico dos cursos ofertados nos câmpus, é imprescindível que as Bibliotecas disponibilizem, em seu acervo, obras literárias e de formação geral.

Para realizarem os serviços técnicos especializados de levantamento bibliográfico; serviço de referência; orientação para normalização de trabalhos acadêmicos; elaboração de fichas catalográficas institucionais; e capacitação de usuário no que se refere à pesquisa em fontes de informação, cada Biblioteca do SiBI/IFSC deve ter em seu quadro de pessoal técnico-administrativo ao menos um servidor do cargo de bibliotecário-documentalista. Ademais, são inerentes a servidores desse cargo o processamento técnico do acervo da biblioteca, por meio das técnicas de catalogação e indexação. Ainda, para os processos de criação e atualização dos cursos IFSC, aprovados pelo Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), é obrigatório que cada Biblioteca emita parecer sobre as bibliografias arroladas nos projetos pedagógicos dos cursos ofertados nos câmpus, de forma que a análise de adequação à NBR 6023, em vigência, é restrita a profissionais do cargo de bibliotecário-documentalista.

Para que as Bibliotecas do SiBI/IFSC continuem oferecendo efetivamente serviços qualificados à comunidade do IFSC, os câmpus deverão planejar a expansão e o crescimento da estrutura física e do acervo informacional da Biblioteca, bem como do seu quadro de servidores técnico-administrativos.

Nesse sentido, considerando o perfil estratégico das Bibliotecas do SiBI/IFSC para permanência e êxito discente, o horário de atendimento ampliado desses setores, bem como, com o intuito de que possam se fortalecer como espaços educativos, de intervenção cultural, de apoio à pesquisa, à extensão e à construção do conhecimento, as Bibliotecas do SiBI/IFSC devem atender à seguinte estrutura mínima de:

- **Pessoal:** quadro necessário para garantir funcionamento adequado ao atendimento da comunidade acadêmica e alinhado ao horário dos cursos de oferta regular do câmpus;

- **Mobiliário e equipamentos:** estantes, balcão de atendimento, mesas e cadeiras em conformidade com os itens de acessibilidade dispostos na ABNT NBR 9050/2020, computadores e sistema antifurto;
- **Instrumentos e softwares atualizados:** Código de Catalogação Anglo-Americano - 2ª edição (AACR2); Classificação Decimal de Dewey (CDD); Sistemas de Gerenciamento de Acervo; Acesso às Normas ABNT; e Acesso ao Portal Capes;
- **Acervo:** obras físicas de referência, literárias, formação geral e bibliografia presentes nos projetos pedagógicos de cursos, bem como acesso ao Acervo Virtual de *e-books*.

9.2.3 Diretrizes para adequações de acessibilidade espacial

A partir do levantamento dos laudos de acessibilidade apresentados na seção 9.1.4, é possível traçar ações de adequação conforme a legislação vigente.

Nesse processo, cabe:

- aos câmpus e Reitoria definirem a prioridade das ações para as melhorias da acessibilidade espacial em suas dependências conforme o levantamento, prevendo as obras, reformas e aquisição de equipamentos nos seus Planos Anuais de Trabalho (PAT), bem como articular ações junto a organizações externas para resolver lacunas de acessibilidade do seu entorno;
- ao Departamento de Obras e Engenharia da Pró-Reitoria de Administração, em articulação com os Departamentos e Diretorias de Administração dos câmpus e da Reitoria, providenciar os projetos e executar as obras de adequação de acessibilidade espacial;
- à Comissão Permanente de Acessibilidade, coordenada por um membro do Departamento de Obras e Engenharia e composta por servidores com experiência comprovada no campo da acessibilidade espacial, propor e apoiar ações de promoção de acessibilidade espacial no IFSC, incluindo assessoria técnica ao DOE/Proad.

Para a priorização de ações e investimentos em acessibilidade, recomenda-se a definição de rotas que interliguem os ambientes fundamentais para a vida acadêmica (sala de aula, banheiros, administração, laboratórios, biblioteca etc.).

A acessibilidade espacial possibilita a socialização de todos os cidadãos, independente de suas limitações. Todo ser humano, não só aqueles com algum tipo de deficiência ou mobilidade reduzida, tem limitações de diferentes intensidades e naturezas no transcorrer de sua vida. Algumas são biológicas, como as decorrentes do envelhecimento e da gravidez, outras por fatores externos, como as decorrentes de acidentes. Existem outras limitações mais amenas que geralmente não são levadas em conta, como abrir portas carregando sacolas de compras. Sendo assim, o ambiente exerce um papel fundamental na sociedade, uma vez que tem o poder de facilitar ou de impedir a realização das tarefas cotidianas dos cidadãos.

Ao promover a acessibilidade espacial, o IFSC não só cumpre sua Missão de “promover a inclusão” como também o direito de igualdade sem nenhuma forma de discriminação, estabelecido pela Constituição Federal de 1988.

9.2.4 Diretrizes para obras ou critérios de priorização para obras e serviços de engenharia

Com o objetivo de cadastrar, classificar e ranquear as demandas por obras e serviços de engenharia apresentadas pelas unidades e, assim, nortear o planejamento anual do Departamento de Obras e Engenharia do IFSC, cinco critérios técnicos foram estabelecidos e utilizados ao longo do tempo.

Devem ser priorizadas obras e serviços de engenharia que, em ordem decrescente de importância:

1. sejam demandadas por questões de segurança e/ou regularização imobiliária;
2. produzam o maior impacto nas atividades finalísticas da instituição, conforme critérios dispostos na seção 9.2.5;
3. tenham terreno ou situação imobiliária regularizada;
4. tenham recurso já reservado;
5. tenham projetos aprovados ou já concluídos.

Ressalta-se que o ranqueamento técnico das demandas de obras e serviços de engenharia pelos critérios acima é dinâmico, podendo ser alterado conforme fatores circunstanciais, tais como: disponibilidade de recursos específicos; avanço no desenvolvimento/aprovações dos projetos; urgência no atendimento de prazos de órgãos públicos responsáveis pela regulação e pela fiscalização; e emergências causadas por intempéries climáticas ou desastres ambientais.

9.2.5 Critérios de avaliação do impacto de itens de infraestrutura nas atividades finalísticas

Para orientar a definição de prioridade de realização de obras ou aquisição de bens previstos no Plano Quinquenal de Infraestrutura, em alinhamento com o segundo critério disposto na seção 9.2.4, especialmente nas situações que exigem o emprego de recursos extraorçamentários aos câmpus ou ao próprio IFSC, devem ser utilizados os seguintes subcritérios, apresentados em ordem decrescente de relevância:

1. garantia das condições adequadas de funcionamento dos espaços acadêmicos existentes;
2. atendimento às diretrizes de acessibilidade dispostas na seção 9.2.3;
3. atendimento às diretrizes para organização de ambientes nos câmpus dispostas na seção 9.2.1;
4. implantação de infraestrutura que suporte a oferta de cursos proporcional ao quadro docente previsto no PDI 2020-2024 em cada câmpus;
5. implantação de infraestrutura que suporte a oferta de cursos proporcional ao quadro docente base para cada câmpus, conforme disposto no Capítulo 8;
6. maximização do atendimento às metas do Plano de Oferta de Cursos e Vagas quanto aos percentuais de distribuição de oferta, priorizando:
 - 6.1 implantação de cursos do Proeja;
 - 6.2 implantação de cursos de formação de formadores;
 - 6.3 implantação de cursos que garantam o mínimo de 50% de vagas em cursos técnicos;
7. justificativa da demanda das ofertas, considerando: IDH; alinhamento aos arranjos produtivos locais; interiorização; e ofertas do mesmo nível e área do conhecimento por outras instituições na região de abrangência do câmpus.

Cabe ressaltar, ainda, que a ampliação da infraestrutura deverá estar alinhada à alocação de novas vagas de docentes e TAEs, conforme diretrizes e critérios dispostos no Capítulo 8.

9.3 PLANO QUINQUENAL DE INFRAESTRUTURA

Esta seção apresenta as principais demandas de infraestrutura das unidades componentes do IFSC, objetivando:

- a implantação dos cursos previstos no Plano de Oferta de Cursos e Vagas, conforme apresentado no Capítulo 7;
- a análise qualitativa dos espaços e instalações gerais e de laboratórios, apresentados nas seções 9.1.1 e 9.1.2;

- a consecução das diretrizes de organização de ambientes nos câmpus, conforme seção 9.2.1;
- a consecução das diretrizes para infraestrutura de bibliotecas e acervo bibliográfico, dispostas na seção 9.2.2; bem como preenchidas as lacunas de acessibilidades levantadas na seção 9.1.4, de acordo com as diretrizes para adequações de acessibilidade espacial dispostas na seção 9.2.3;
- a implantação das soluções de infraestrutura de TIC necessárias à estratégia apresentada no Plano Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (ver seção 6.7);

Cada unidade organizou suas demandas em quadros próprios, classificando-as de acordo com uma tipologia de itens, conforme os modelos de categorização apresentados a seguir. A estrutura padrão das demandas contempla o item de infraestrutura demandado, o cronograma com estimativa de despesa e fonte de fomento, o tipo de item e a origem da demanda.

Quanto ao cronograma, o Quadro 9.4 apresenta os tipos de fonte de recurso.

Quadro 9.4. Fonte de Recurso - Plano Quinquenal de Infraestrutura

FONTE DO RECURSO			
UNIDADE	OPÇÕES	DESCRIÇÃO DA FONTE	EXPLICAÇÃO DA FONTE
Câmpus	OC	orçamento do câmpus	despesa prevista integralmente no orçamento do câmpus
	EC	extraorçamentário ao câmpus	despesa custeada com recursos captados externamente ao câmpus: IFSC-REDE, emendas parlamentares, 2ORG, TED Setec/MEC, editais de agências de fomento, etc..
	OC/EC	extraorçamentário ao câmpus, com contrapartida	despesa custeada por captação externa e com contrapartida prevista no orçamento do câmpus
Reitoria	OR	orçamento da reitoria	despesa prevista integralmente no orçamento da Reitoria
	REDE	orçamento do IFSC-REDE	despesa prevista integralmente no orçamento do IFSC REDE
	EXT	extraorçamentário à Reitoria	despesa custeada com recursos captados externamente: emendas parlamentares, 2ORG, TED Setec/MEC, editais de agências de fomento, etc..

- 1 - Os itens foram dispostos em ordem cronológica;
- 2 - Todos os itens listados referem-se à infraestrutura predial, laboratorial e tecnológica, além de acervo bibliográfico e requisitos de acessibilidade;
- 3 - Os valores apresentados devem ser multiplicados por 1.000.

Quanto ao tipo de item, o Quadro 9.5 apresenta a relação.

Quadro 9.5. Tipo de item - Plano Quinquenal de Infraestrutura

TIPO DE DEMANDA		
Obras	Ampliação	Obras novas, de ampliação ou de urbanização, que se caracterizam como despesas de investimento.
	Reforma	Obras de reforma e adequação, que se caracterizam com despesas de custeio (outras despesas correntes).
Aquisição de bens		Aquisição de equipamentos, mobiliário, livros, softwares, etc., que se caracterizam como despesas de investimento.
Serviços		Serviços de manutenção e instalação, que se caracterizam como despesas de custeio (outras despesas correntes).

Quanto à origem da demanda, o Quadro 9.6 apresenta a relação.

Quadro 9.6. Origem da Demanda - Plano Quinquenal de Infraestrutura

SINALIZADOR DA DEMANDA	
opções	descrição
Diagnóstico Infraestrutura (seção 9.1.1)	Item necessário para suprir demandas de implantação ou melhoria de espaços identificadas na planilha de infraestrutura preenchida pelo câmpus, com prioridade para aqueles indicados como insuficientes quanto ao estado de conservação/atualização e/ou ao nível de atendimento às necessidades.
Diagnóstico Acessibilidade (seção 9.1.4)	Item necessário para preencher lacunas de acessibilidade apontadas no levantamento realizado pelo Departamento de Obras e Engenharia.
POCV - Implantação de curso novo (capítulo 7, seção 7.2)	Item necessário para implantação de curso novo previsto no POCV do câmpus.
Matriz Swot do câmpus (capítulo 6, seção 6.2)	Item necessário para mitigar fragilidades identificadas na matriz SWOT elaborada pelo câmpus.

O mesmo item pode estar relacionado a mais de um “indicador de demanda”. Para o Plano Quinquenal de Infraestrutura de Tecnologia da Informação e Comunicação (Quadro 9.68, nos Apêndices), o sinalizador de demanda é o Plano Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (Petic), explanado no capítulo 6, seção 6.7.

Conforme detalhado no Capítulo 5, os recursos para a implantação da infraestrutura podem originar-se de, pelo menos, cinco fontes distintas: orçamento ordinário da unidade; orçamento geral do IFSC; descentralização de créditos orçamentários pelo MEC para planos de trabalho da Rede Federal; emendas parlamentares; e projetos vinculados a outros ministérios ou agências de fomento.

Enquanto obras, equipamentos e instalações de menor porte podem ser custeadas com recursos próprios de cada câmpus, conforme sua ordem interna de priorização, os investimentos de maior vulto demandam aporte de recursos sob gestão da Reitoria. Diante disso, deve-se estabelecer anualmente uma ordem de prioridade geral para os itens de infraestrutura que dependem de recursos extraorçamentários, seja para os câmpus, seja para o IFSC como um todo, tomando como referência os critérios de impacto apresentados na seção 9.2.5.

Nos Apêndices deste capítulo constam os Quadros 9.44 a 9.65, com os planos quinquenais dos câmpus, bem como os Quadros 9.66 a 9.67, respectivamente da Reitoria e TIC.

9.4 DIGITALIZAÇÃO DO ACERVO ACADÊMICO

A apresentação do projeto de acervo acadêmico em meio digital no PDI é uma exigência do art. 21, inciso VIII, do Decreto no 9.235, de 15 de dezembro de 2017, que dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação no sistema federal de ensino.

O IFSC, devido a sua estrutura multicampi, produz e acumula os acervos acadêmicos relativos aos cursos de graduação e pós-graduação do fundo fechado CEFET/SC e do fundo aberto IFSC, desde o ano de 2002.

É relevante registrar que a Instituição aguardará a liberação do Sistema Informatizado de Gestão Arquivística de Documentos (SIGAD) que está sendo desenvolvido pelo Arquivo Nacional em parceria com a DATAPREV, para interoperar com os Sistemas de Negócios dos órgãos do poder executivo e os respectivos Repositórios Arquivísticos Digitais Confiáveis dos órgãos, de modo a garantir a gestão e a preservação dos documentos digitais, em atenção ao art. 104 do referido decreto e ao art. 4º do Decreto nº 10.278, de 18 de março de 2020.

Ficou definido que caberá ao Comitê Gestor de Segurança da Informação a coordenação do projeto elaborado pela Coordenadoria de Gestão de Documentos, vinculada à Diretoria de Gestão do Conhecimento, conforme descrito a seguir:

9.4.1 Título do projeto:

Projeto de digitalização do acervo acadêmico do IFSC.

9.4.2 Justificativa:

Este projeto tem como justificativas:

- h. Padronizar e organizar os conjuntos documentais;
- i. Aperfeiçoar o gerenciamento das informações e dos documentos arquivísticos;
- j. Produzir, preservar e acessar documentos autênticos e confiáveis, pelo tempo necessário;
- k. Agilizar a recuperação das informações e dos documentos;
- l. Preservar os documentos em suporte papel oriundos dos processos de digitalização.

9.4.3 Fundamentação legal:

- a. Decreto nº 9.235, de 2017 – dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação no sistema federal de ensino;
- b. Portaria MEC nº 315, de 04 de abril de 2018 – dispõe sobre os procedimentos de supervisão e monitoramento de instituições de educação superior integrantes do sistema federal de ensino e de cursos superiores de graduação e de pós-graduação *lato sensu*, nas modalidades presencial e a distância;
- c. Portaria MEC nº 332, de 03 de março de 2020 – altera o prazo contido no caput do art. 45 da Portaria MEC nº 315, de 2018, estabelecendo prazo de 48 (quarenta e oito meses) para executar a conversão;
- d. Portaria MEC nº 360, de 18 de maio de 2022 – dispõe sobre a conversão do acervo acadêmico para o meio digital;
- e. Portaria MEC nº 613, de 18 de agosto de 2022 – regulamenta o art. 4º da Portaria MEC nº 360, de 2022, ao dispor sobre os procedimentos gerais para conversão e preservação dos documentos do acervo acadêmico digital das IES;
- f. Lei nº 8.159, de 8 de janeiro de 1991 – dispõe sobre a política nacional de arquivos públicos e privados;
- g. Decreto nº 10.278, de 18 de março de 2020 – estabelece a técnica e os requisitos para a digitalização de documentos públicos ou privados, a fim de que os documentos digitalizados produzam os mesmos efeitos legais dos documentos originais;
- h. Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011 – Lei de Acesso à Informação (LAI);
- i. Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD);
- j. Portaria ANP nº 92, de 23 de setembro de 2011 – aprova o Código de Classificação e a Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos de Arquivo, relativos às atividades-fim das Instituições Federais de Ensino Superior (IFES);
- k. Resolução CONARQ nº 20, de 16 de julho de 2004 – dispõe sobre a inserção dos documentos digitais em programas de gestão arquivística de documentos dos órgãos e entidades integrantes do Sistema Nacional de Arquivos (SINAR);
- l. Resolução CONARQ nº 48, de 10 de novembro de 2021 – estabelece diretrizes para a digitalização de documentos de arquivo nos termos do Decreto nº 10.278/2020;
- m. Resolução CONARQ nº 50, de 6 de maio de 2022 – dispõe sobre o Modelo de Requisitos para Sistemas Informatizados de Gestão Arquivística de Documentos – e-ARQ Brasil, versão 2;
- n. Resolução CONARQ nº 51, de 25 de agosto de 2023 – dispõe as diretrizes para implementação de repositórios arquivísticos digitais confiáveis (RDC-Arq), versão 2.

9.4.4 Objetivos:

Este projeto tem como objetivos:

- a. Digitalizar o acervo acadêmico, em cumprimento ao Decreto nº 9.235/2017 e às Portarias MEC nº 315/2018, nº 332/2018, nº 360/2022 e nº 613/2022;
- b. Aplicar as especificações técnicas para digitalização exigidas pelo Decreto nº 10.278/2020, considerando o disposto na Resolução CONARQ nº 48/2021, que estabelece as Diretrizes para a digitalização de documentos nos termos do referido decreto, para garantir a autenticidade, a preservação e o acesso aos documentos pelo tempo necessário;
- c. Implementar sistemas informatizados para gestão e preservação de documentos, com o apoio do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos (MGI) e do Ministério da Educação (MEC), de modo a atender ao art. 4º do Decreto nº 10.278/2020 e ao art. 104 do Decreto nº 9.235/2017;
- d. Garantir o cumprimento do disposto na Política Arquivística e na Política de Segurança da Informação do IFSC;
- e. Assegurar a proteção de dados pessoais de discentes, nos termos da LAI e da LGPD.

9.4.5 Escopo:

Digitalizar os documentos arquivísticos analógicos relacionados à vida acadêmica dos alunos dos cursos de graduação e *lato sensu*, a iniciar por aqueles pertinentes ao **subgrupo 125.4 – Documentação Acadêmica**, do Código de Classificação e Destinação de Documentos de Arquivo relativo às atividades-fim das IFES:

- a. Período 2002-2008: documentos pertinentes ao fundo fechado CEFET/SC;
- b. Período 2009-atual: documentos pertinentes ao fundo aberto IFSC.

9.4.6 Requisitos para digitalização para atendimento ao Decreto nº 10.278, de 2020:

Para realizar a digitalização de documentos arquivísticos, o IFSC deve, minimamente:

- a. Efetuar os procedimentos de digitalização, em atenção ao documento Diretrizes para Digitalização de Documentos de Arquivo nos Termos do Decreto nº 10.278/2020, publicado pelo Arquivo Nacional (AN);
- b. Aplicar o Código de Classificação e Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos de Arquivo relativo às atividades-fim das IFES, aprovado pelo Arquivo Nacional, aos documentos acadêmicos;
- c. Elaborar regras de acesso e procedimentos de tratamento de informações com restrição de acesso;
- d. Assinar digitalmente o documento digitalizado (representante digital) com o uso da certificação digital no padrão da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil), de modo a garantir a autoria da digitalização e a integridade do documento e de seus metadados;
- e. Implementar Sistema Informatizado de Gestão Arquivística de Documentos (SIGAD), solução que atenda aos requisitos contemplados no e-Arq Brasil, que está sendo desenvolvido pelo AN em parceria com a DATAPREV (informação disponibilizada no site do AN, em 05/02/2025), de modo a cumprir o disposto no art. 104 do Decreto nº 9.235/2017 e no art. 4º do Decreto 10.278/2020;
- f. Interoperar o SIGAD do AN aos sistemas SIPAC e SIGAA para gestão de documentos;
- g. Implementar o software Archivematica como parte do Repositório Arquivístico Digital Confiável (RDC-Arq) que permita a manutenção/preservação do representante digital desde sua captura pelo sistema informatizado de gestão, pelo tempo necessário, em cumprimento à Portaria MEC nº 613/2022;

- h. Implementar o software AtoM como plataforma de acesso integrada ao Archivemática, com o objetivo de viabilizar a consulta aos documentos de guarda permanente.

9.4.7 Metodologia:

A conversão do acervo acadêmico para o meio digital requer organização prévia dos documentos, a partir da análise dos processos de trabalho, de modo a identificar, classificar e padronizar a composição dos conjuntos documentais. Deve ser levado em conta o disposto no art. 4º da Portaria MEC nº 360, de 2022, que veda a produção de novos documentos integrantes do acervo acadêmico em suporte físico (papel), a partir de 1º de agosto de 2022.

As atividades de organização e digitalização dos documentos serão desenvolvidas a partir de planos de trabalho, considerando as Diretrizes para a Digitalização de Documentos nos termos do Decreto nº 10.278, de 2020, aprovadas pela Resolução CONARQ nº 48, de 2021.

Os documentos oriundos dos processos de digitalização destinados à eliminação, serão descartados, somente, após o cumprimento dos prazos de guarda estabelecidos na Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos de Arquivo relativo às atividades-fim das IFES.

Os documentos oriundos dos processos de digitalização destinados à guarda permanente serão recolhidos ao Arquivo Central do IFSC, nos termos da legislação.

9.4.8 Designação de Responsabilidades:

Para a execução do projeto são responsáveis:

- Comitê Gestor de Segurança da Informação para o Acervo Acadêmico: elaborar a política de segurança da informação relativa ao acervo acadêmico junto ao Comitê de Segurança da Informação (CSI) e assessorar na implementação de ações relacionadas ao acervo acadêmico do IFSC, orientadas pela Comissão Central de Avaliação de Documentos (CCAD);
- Diretoria de Estatísticas e Informações Acadêmicas (DEIA-REI): responsável pelo mapeamento de processos de trabalho, com o apoio da Coordenadoria de Processos e Riscos (CPROC-REI), e pela coordenação das atividades operacionais de digitalização de documentos produzidos pelas Unidades de Registros Acadêmicos dos câmpus;
- Coordenadoria de Gestão de Documentos (CGDOC-REI): responsável por identificar e classificar os documentos integrantes dos processos de trabalho mapeados, além de coordenar, orientar e monitorar a execução do projeto;
- Unidades de Registros Acadêmicos dos câmpus: são responsáveis por definir e preparar infraestrutura física e lógica, bem como realizar todos os procedimentos operacionais para organização, digitalização, arquivamento e acondicionamento dos documentos;
- Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação (DTIC-REI): responsável por implementar e dar manutenção aos sistemas de informação, onde os documentos arquivísticos digitais são gerados e armazenados, e pela operacionalização dos sistemas de computação e comunicação;
- Gestores das áreas envolvidas: dar o apoio necessário à execução do projeto.

9.4.9 Restrições:

Entre as restrições para a execução do projeto estão:

- Insuficiência de recursos humanos para execução das atividades;
- Falta de espaço físico e mobiliário adequados para a realização do tratamento técnico, digitalização e armazenamento adequado do acervo acadêmico não digital;
- Falta de equipamentos adequados para digitalização, como computadores e *scanners* de produção;

- d. Falta de política de preservação digital;
- e. Indisponibilidade de sistemas para realizar a gestão e preservação que garantam a autenticidade e a confiabilidade dos documentos arquivísticos;
- f. Indisponibilidade de recursos financeiros para implementar e/ou manter sistemas autênticos para gestão e preservação;
- g. Não cumprimento do prazo previsto para digitalização, tendo em vista o grande volume de documentos para serem submetidos ao tratamento técnico preliminar;
- h. Não cumprimento do prazo previsto para digitalização, tendo em vista a falta de padronização dos conjuntos documentais e consequente lentidão no tratamento técnico preliminar.

9.4.10 Riscos:

- a. sanções impostas pelo descumprimento ao Decreto nº 9.235/2017;
- b. não atendimento aos pedidos de informação e de documentos por alunos e egressos, por perda dos documentos originais, seja pelo armazenamento em locais inadequados, ou por sinistros.

9.4.11 Benefícios:

- a. agilidade e rapidez na recuperação da informação e dos documentos proporcionados pela digitalização posterior ao tratamento técnico dos documentos originais;
- b. preservação do suporte dos documentos oriundos dos processos de digitalização, evitando o manuseio inadequado;
- c. acesso aos documentos e informações nos casos de sinistro de documentos originais;
- d. proteção aos documentos originais que contêm informações com restrição de acesso.

9.4.12 Custos:

Para a Reitoria:

- a. alocação de espaço físico (Arquivo Central) para tratamento técnico, digitalização e armazenamento de documentos não digitais permanentes;
- b. implementação e manutenção dos SIGAD, RDC-Arq;
- c. customização do SIGAA;
- d. capacitação de servidores para uso do SIGAD e Archivematica.

Para os câmpus:

- a. alocação de espaço físico (Arquivo do Câmpus) para tratamento técnico, digitalização e armazenamento de documentos intermediários não digitais;
- b. material de consumo como caixas-arquivo para o armazenamento de documentos que cumprem prazos de guarda em fase intermediária ou recolhidos para guarda permanente, em atenção à Tabela de Temporalidade e Destinação de Documentos de Arquivo das IFES;
- c. aditivo do contrato com locação de *scanners* de produção para dar qualidade e rapidez às atividades de digitalização.

9.4.13 Cronograma:

Quadro 9.7. Cronograma

TAREFA	PREVISÃO	STATUS
a) Instituir Comitê Gestor de Segurança da Informação para o Acervo Acadêmico, que deverá atuar de forma subsidiária aos colegiados Comitê de Segurança da Informação (CSI) e Comissão Central de Avaliação de Documentos (CCAD);	30/06/2025	Não iniciado
b) Analisar possibilidade de criar pasta eletrônica do aluno no SIGAA para incluir os documentos digitalizados referentes ao código 125.43 - Dossiê do Aluno (Assentamento Individual);	30/06/2025	Não iniciado
c) Mapear e detalhar os fluxos de trabalho dos conjuntos documentais pertinentes ao subgrupo 125.4;	31/12/2025	Em andamento
d) Elaborar plano de trabalho e tutoriais para uso dos R.A. dos câmpus, com base nas Diretrizes do Arquivo Nacional;	30/03/2026	Não iniciado
e) Capacitar servidores sobre gestão e preservação de documentos por meio de cursos da ENAP e da CGDOC;	30/09/2025	Não iniciado
f) Identificar os documentos pertinentes aos processos mapeados, classificar, observar os prazos de guarda e a destinação final e padronizar a ordenação interna dos conjuntos documentais, a iniciar pelo dossiê do aluno (CCD 125.43);	31/10/2025	Não iniciado
g) Definir e preparar infraestrutura física e lógica para a execução das atividades operacionais e armazenamento de documentos oriundos dos processos de digitalização, em cada câmpus;	31/12/2025	Não iniciado
h) Estabelecer regras de acesso e procedimentos de tratamento de informações com restrição de acesso;	2026	Não iniciado
i) Estabelecer as especificações técnicas mínimas para digitalização dos documentos e estabelecer os metadados para recuperação da informação e dos documentos, com base nas Diretrizes do AN;	2026	Não iniciado
j) Instalar e implementar sistema informatizado para gestão arquivística de documentos (SIGAD);	2026	Não iniciado
k) Instalar e implementar sistema de preservação de documentos (RDC-Arq);	2026	Não iniciado
l) Capacitar servidores da área técnica para a execução das atividades práticas nas etapas de preparação, digitalização e arquivamento dos documentos;	2027	Em andamento
m) Capacitar servidores da área técnica para uso dos sistemas de gestão e preservação;	2027	Não iniciado
n) Organizar, preparar e digitalizar o conjunto de documentos referentes à documentação acadêmica dos estudantes formados entre 1º/01/2001 e 31/12/2015, com base nos processos mapeados e documentos identificados dos fundos documentais pertinentes;	2027	Não iniciado
o) Organizar, preparar e digitalizar o conjunto de documentos referentes à vida acadêmica dos estudantes formados entre 1º/01/2016 e 31/07/2022, com base nos processos mapeados e documentos identificados do fundo aberto IFSC;	2028	Não iniciado
p) Acondicionar os documentos intermediários oriundos dos processos de digitalização em caixas-arquivo armazenadas, ordenadamente, em estantes de aço, no Arquivo do Câmpus;	2027	Não iniciado
q) Recolher os documentos de guarda permanente oriundos dos processos de digitalização ao Arquivo Central.	2028	Não iniciado
r) Identificar os documentos digitais acumulados, desde 2020, de acordo com os processos mapeados, classificar, observar os prazos de guarda e a destinação final e, ainda, ordenar os conjuntos documentais;	2029	Não iniciado
s) Arquivar os documentos nas pastas digitais, bem como os documentos referentes ao dossiê eletrônico do aluno no SIGAA.	2029	Não iniciado

290

sumário
capítulo

sumário
geral

APÊNDICES

Quadro 9.8. Diagnóstico Quantitativo Infraestrutura: Câmpus Araranguá, Caçador, Canoinhas, Chapecó, Criciúma e Florianópolis. Legenda: UD = Unidade; AR = Área em metros quadrados e CP = Capacidade de ocupação de pessoas.

ITEM	ARU			CDR			CAN			CCO			CRI			FLN			
	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	
1	Salas de aula > 40 lugares			9	432	408	11	685	40	4	330	187	14	920	612	30	1701	296	
2	Salas de aula < 40 lugares	10	589	350						12	422	360	1	32	22	46	1844	1226	
3	Laboratório de EaD						1	10	2				1	44	10	3	95	64	
4	Sala coletiva de professores	2	122	65	3	158	50			6	269	62	2	196	60	4	155	41	
5	Salas de professores	1	9				4	369	100				1	10	1	21	677	179	
6	Espaço para atendimento reservado	1	12	6	2	10	8	1	6	2	1	9	4	2	29	20	3	29	16
7	Espaço para atividades de monitoria						1	20	10	1	44	20	1	33	20	2	76	39	
8	Secretaria acadêmica	1	48	10	1	62	10	1	28	3	1	44	4	1	57	6	6	199	82
9	Sala dos assistentes de alunos						1	28	3				1	16	2	1	15	3	
10	Sala da equipe pedagógica	1	62	18	1	67	14	1	24	6	1	16	4	1	42	5	1	56	12
11	Salas de Coord. de Curso, Nível ou Área	1	82	24	1	62	15	6	65	6	1	13	3	2	87	11	19	522	73
12	Lab. de informática, inclusão digital/línguas	4	250	120	7	372	277	7	451	140	6	420	142	6	342	185	12	670	293
13	Laboratórios temáticos	26	2350	635	10	567	130	16	1031	320	8	90	432	25	1534	350	164	7981	2814
14	Sala do Núcleo de Acessib. Educacional			1	15	6	1	40	5	1	8	2	1	26	7	2	32	8	
15	Sala da direção-geral	1	20	6	1	33	10	1	24	2	1	22	2	1	27	6	11	196	39
16	Salas administrativas	2	82	12	3	114	12	6	278	10	6	165	32	4	133	11	13	392	85
17	Sala da direção/chefia administrativa	1	61	16			2	144	4	1	12	2							
18	Sala de reuniões	1	21	15			1									6	110	41	
19	Sala de reuniões com videoconferência				1	44	40	1	28	40				1	28	12	1	49	17
20	Espaço para CPA																		
21	Datacenter	1	50		1	52	3	1	28		4	24	4	1	24	2	4	62	
22	Auditório	1	164	117				1	339	170				1	340	130	1	286	143
23	Miniauditório															4	276	232	
24	Área de Convivência para alunos				1	92	40	1	316					1	302	300	2	1453	
25	Espaço para Grêmios/CA	1	32	15	1	29	10	1			1	9	5	1	29	10	10	129	57
26	Sala de convivência para servidores	1	65	30	1	44	15	1	57	20				1	66	15	3	164	68
27	Cantina tercerizada	1	24	50	1	31	4	1	212	100	1	128	30	1	212	48	1	363	167
28	Refeitório para estudantes	1	121	100							1	44	42	1	59	48	1	77	26
29	Cozinha do refeitório	1	34											1	26	2			
30	Copa dos servidores	1	10		1	13		1									12	136	
31	Ginásio ou quadra coberta com vestiário	1	1300											1	1139	350	2	2061	
32	Outros esp. para a prática de ativ. físicas	2	1900		1	458		2	600					1	323	12	5	6671	
33	Espaço coberto multiuso	3	238		1	116													
34	Recepção geral													1	23	5	5	60	
35	Banheiros	12	300	200	20	187	55	14	178	42	32	339	74	16	241	88	53	620	336
36	Almoxarifado	2	51		1	19	1				3	71	6	3	80		14	591	7
37	Depósito de materiais e mov. de patrimônio							1	37								22	353	
38	Depósito de materiais esportivos	1	9		1	7		1	12					2	16		1	19	
39	Vagas de estacionamento	440	6255	440	156	4733	156	149	7776	149	120	4000	120	154	5281	154	224	2800	
40	Vagas cobertas para veículos oficiais	1	96	4	1	26	3	1	96	4	1	50	4	1	50	3	7	150	7
41	Bicicletário	1	50	60	1	4	7	3	30	40	1	20	10	1	15	15	1	30	18
42	Instalações para servidores terceiriz.	1	16	8	1	21	8	1	28	20	1	49	8	2	37	11	9	89	34
43	Depósito de materiais de limpeza	1	6		1	16		1	10		1	6	1	2	23		4	21	
44	Portaria/Guarita com banheiro	1	21		1	90		1	91		1	111	4	2	49	1	3	54	

Quadro 9.9. Diagnóstico Quantitativo Infraestrutura: Câmpus Florianópolis-Continente, Garopaba, Gaspar, Itajaí, Jaraguá do Sul - Centro e Jaraguá do Sul-Rau. Legenda: UD = Unidade; AR = Área em metros quadrados e CP = Capacidade de ocupação de pessoas.

ITEM	CTE			GPB			GAS			ITJ			JAR			RAU			
	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	
1	Salas de aula > 40 lugares	11	558	440	16	869	640	13	945	520	7	430	280	3	242	120	18	1000	520
2	Salas de aula < 40 lugares										2	80	40	12	609	420	3	231	50
3	Laboratório de EaD	1	34	5	1	56	40						1	61	40	1	16	5	
4	Sala coletiva de professores	1	151	35	2	48	32	4	240	120	2	160	50	5	154	44	1	52	20
5	Salas de professores												1	24	18				
6	Espaço para atendimento reservado	1	17	8	1	14	5	1	9	4	1	20	5	1	6	4	1	8	4
7	Espaço para atividades de monitoria	1	14	4				13	945	520				1	48	35			
8	Secretaria acadêmica	1	69	8	1	30	10	1	27	6	1	32	6	1	27	3	1	17	4
9	Sala dos assistentes de alunos	1	45	3	1	18	8	1	22	6									
10	Sala da equipe pedagógica	2	44	6	1	48	10	1	18	8	1	42	8	1	42	10	1	51	11
11	Salas de Coord. de Curso, Nível ou Área	3	54	6	1	48	16	6	56	18	12	108	36	1	7	1	1	32	9
12	Lab. de informática, inclusão digital/línguas	3	171	79	6	322	140	7	400	245	2	130	60	3	157	92	2	293	80
13	Laboratórios temáticos	13	1664	280	10	547	180	14	870	420	26	1454	780	17	1328	420	16	1065	520
14	Sala do Núcleo de Acessib. Educacional	1	41	6				1	22	3	1	28	6	1	22	7			
15	Sala da direção-geral	1	23	6	1	33	4	1	15	5	1	20	4	1	15	1	1	24	3
16	Salas administrativas	4	177	15	3	53	6	6	175	48	5	125	30	8	179	24	19	573	16
17	Sala da direção/chefia administrativa	1	19	1				1	9	2				1	15	3			
18	Sala de reuniões	1	41	15	1	25	12	1	15	12	1	30	20	1	37	25			
19	Sala de reuniões com videoconferência	1	73	15				1	20	12							1	16	20
20	Espaço para CPA	1	10	2				1	15	12									
21	Datacenter	1	13		1	16		1	27	5	1	24	4	1	12		1	10	3
22	Auditório	1	401	365	1	346	200	1	340	170	1	330	171	1	205	128	1	99	90
23	Miniauditório	1	99	90							1	35	20						
24	Área de Convivência para alunos	1	50	20	1	225		1	5	8	1	18	12	3	320		1	84	70
25	Espaço para Grêmios/CA	1	30	6	1	29	15	1	28	8	1	28	6	1	29	6	1	48	15
26	Sala de convivência para servidores	1	18	6				1	20	10				1	43	22			
27	Cantina tercerizada	1	324	70	1	27	2	1	212	70	1	212	70	1	30	2	1	69	70
28	Refeitório para estudantes	1	18	6				1	50										
29	Cozinha do refeitório							1	13										
30	Copa dos servidores	1	18	6	1	48	10	1	20	10	1	22	6	1	7		1	16	8
31	Ginásio ou quadra coberta com vestiário							1	1315	300	1	1315	300	1	901				
32	Outros esp. para a prática de ativ. físicas							1	32	8									
33	Espaço coberto multiuso	1	189	100							1	316	70						
34	Recepção geral							1	22	6	1	22	5	1	6		1	35	5
35	Banheiros	21	208	65	25	171	67	12	180	54	12	180	54	8	172	63	20	285	2000
36	Almoxarifado	1	18		1	21		1	33	2	1	13		1	41		1	23	2
37	Depósito de materiais e mov. de patrimônio	1	13		1									3	79		1	28	
38	Depósito de materiais esportivos				1	2		1	6		1	6		1	8				
39	Vagas de estacionamento	152	3000	152	130	1641	130	135	1285		147	1837		70	1850	70	75		75
40	Vagas cobertas para veículos oficiais				4	164	4	2	123		1	90		1	71	5	2	8	2
41	Bicicletário				1	30	20	1	20		1	250		1	45	36	1		30
42	Instalações para servidores terceiriz.	1	16	8	1	61	11	1	28	6	1	14	8	2	62	10	2	30	8
43	Depósito de materiais de limpeza	1	4		1			3	18		1	6		1	10		1	3	
44	Portaria/Guarita com banheiro	1	187	2	1	35	1	2	13	1	2	13	1	1	18		1	36	1

Quadro 9.10. Diagnóstico Quantitativo Infraestrutura: Câmpus Joinville, Lages, Palhoça-Bilíngue, São Carlos, São José a São Lourenço do Oeste. Legenda: UD = Unidade; AR = Área em metros quadrados e CP = Capacidade de ocupação de pessoas.

ITEM	JLE			LGS			PHB			SCA			SJE			SLO			
	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	
1	Salas de aula > 40 lugares	12	855	480	7	430	280	6	381	246				2	109	96			
2	Salas de aula < 40 lugares	11	490	385	8	368	220	6	343	206	11	595	396	16	841	36	13	619	400
3	Laboratório de EaD				1	57	35												
4	Sala coletiva de professores				4	165	60				1	114	30	1	32	20	1	77	20
5	Salas de professores	25	515	56				2	140	40				5	221	50			
6	Espaço para atendimento reservado				2	17	4	1	6	6				1	6	4			
7	Espaço para atividades de monitoria	1	41	8										1	37	20			
8	Secretaria acadêmica	1	66		1	36	3	1	18	3	1	47	3	1	12	6	1	39	
9	Sala dos assistentes de alunos							1	18	3	1	40	3	1	16	3			
10	Sala da equipe pedagógica	1	46	11	2	72	8	1	35	5	1	47	6	1	29	6	1	41	
11	Salas de Coord. de Curso, Nível ou Área				8	72	16	1	40	8	1	27	4	3	59	12	1	24	
12	Lab. de informática, inclusão digital/línguas	4	251		5	369	150	8	356	196	4	226	112	7	339	140	3	189	120
13	Laboratórios temáticos	14	1201		18	1110	450	7	447	160	12	835	130	15	657	206	2	126	70
14	Sala do Núcleo de Acessib. Educacional													1	13	5			
15	Sala da direção-geral	1	46	6	1	32	1	1	24	1	1	45	5	1	24	1	1	16	
16	Salas administrativas	2	90		8	268	30	3	82	8	2	75	10	8	182	25	1	13	
17	Sala da direção/chefia administrativa	1	46	8	1	17	1	2	61	7				1	23	4			
18	Sala de reuniões				1	31	1				1	36	15	1	28	20			
19	Sala de reuniões com videoconferência							1	29	20				1	28	20			
20	Espaço para CPA																		
21	Datacenter	1	41	5	1	12		1	57	3	1	41		1	24		1	12	
22	Auditório				1	339	170							1	169	155			
23	Miniauditório	1	90	80							1	159	80	1	61	60	1	93	80
24	Área de Convivência para alunos							1	306		1	100		1	100		2	524	
25	Espaço para Grêmios/CA	1	27	5	1	14	10	1	30	12				3	31	10			
26	Sala de convivência para servidores	1	62		1	45	30	1	43	20	1	47	10	1	162	90			
27	Cantina tercerizada	1	44		1	212	60	1	32		1	238	80	1	60	50			
28	Refeitório para estudantes	1	79					1	27	24				1	53	24	1	131	
29	Cozinha do refeitório																		
30	Copa dos servidores				1	20		1	2	1				1	55	15	1	13	
31	Ginásio ou quadra coberta com vestiário	1	790					1	537					1	860		1	950	
32	Outros esp. para a prática de ativ. físicas	2	213		1	432		1	70					1	240		1	900	
33	Espaço coberto multiuso	1	62											1	180		1	48	
34	Recepção geral				1	6		1	23	1				1	9		1	14	
35	Banheiros	12	274		16	222	60	13	176		24	167	60	24	255	30	10	160	
36	Almoxarifado	5	113		1	20	2	1	44	3	2	96	4	3	156	12	1	48	
37	Depósito de materiais e mov. de patrimônio	2	183		1	10		1	13					1	49				
38	Depósito de materiais esportivos	1	27											1	13		1	50	
39	Vagas de estacionamento	222	4938	222	200	3000	200	67	690		190	7000	190	1	350	20			
40	Vagas cobertas para veículos oficiais	6	115		1	30	4							1	216	5			
41	Bicicletário	60	50	60	1	15	15	2	39					1	3	3			
42	Instalações para servidores terceiriz.	2	21		3	25	18	2	40	10	1	35	6				1	18	
43	Depósito de materiais de limpeza				1	6		1	13					7	20		1	28	
44	Portaria/Guarita com banheiro	1	78	1	1	29		1	12	1	1	111							

Quadro 9.11. Diagnóstico Quantitativo Infraestrutura: Câmpus São Miguel do Oeste, Tubarão, Urupema e Xanxerê. Legenda: UD = Unidade; AR = Área em metros quadrados e CP = Capacidade de ocupação de pessoas.

ITEM	SMO			TUB			URP			XXE			
	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	UD	AR	CP	
1	Salas de aula > 40 lugares	12	886	40	2	109	80	5	290	40	8	511	435
2	Salas de aula < 40 lugares												
3	Laboratório de EaD	1	57	6		32		1	17	8	1	12	5
4	Sala coletiva de professores	6	217	48				1	44	16	1	100	35
5	Salas de professores				1	46	35						
6	Espaço para atendimento reservado	1	11	10	1	22	4				1	12	4
7	Espaço para atividades de monitoria												
8	Secretaria acadêmica	1	45	4	1	25	4	1	44	4	1	44	10
9	Sala dos assistentes de alunos												
10	Sala da equipe pedagógica	1	45	7	1	33	12	1	47	6	1	48	10
11	Salas de Coord. de Curso, Nível ou Área	1	91	12	2	6	4	1	44	6	1	56	8
12	Lab. de informática, inclusão digital/línguas	3	187	103				1	55	24	3	179	110
13	Laboratórios temáticos	13	1230	40	9	514	320	10	510	200	10	948	160
14	Sala do Núcleo de Acessib. Educacional	1	15	5				1	17	2			
15	Sala da direção-geral	1	24	1	1	9	5	1	44	4	1	24	3
16	Salas administrativas	2	89	9	5	99	53	1	44	6	1	52	8
17	Sala da direção/chefia administrativa												
18	Sala de reuniões												
19	Sala de reuniões com videoconferência	1	19	10	1	24	16						
20	Espaço para CPA												
21	Datacenter	1	16		1	10		1	5		1	11	
22	Auditório	1	286	171									
23	Miniauditório							1	115	80	1	70	60
24	Área de Convivência para alunos	1	331	1	1	234	42						
25	Espaço para Grêmios/CA	2	40	2							1	40	6
26	Sala de convivência para servidores	1	42	1									
27	Cantina tercerizada	1	195	1				1	62				20
28	Refeitório para estudantes												
29	Cozinha do refeitório												
30	Copa dos servidores				1	18	20	1	22	5	1	10	5
31	Ginásio ou quadra coberta com vestiário	1	1093	1									
32	Outros esp. para a prática de ativ. físicas												
33	Espaço coberto multiuso												
34	Recepção geral												
35	Banheiros	34	230	34	8	66	15	10	99	26	16	210	55
36	Almoxarifado	1	34	1	1	16	10	1	30		1	13	
37	Depósito de materiais e mov. de patrimônio	1	24	1				1	15		1	11	
38	Depósito de materiais esportivos												
39	Vagas de estacionamento	82	2500	82	1	2854	68	27	365	27	89	1429	89
40	Vagas cobertas para veículos oficiais	6	96	6				1	33	2			
41	Bicicletário	1		1				1	7	10	2	10	10
42	Instalações para servidores terceiriz.							1	12	4	1	15	5
43	Depósito de materiais de limpeza	1	29	1	1	6		1	5		1	2	
44	Portaria/Guarita com banheiro	1	35	1	1	41		1	36	2	1	3	1

Quadro 9.12. Diagnóstico Qualitativo Infraestrutura: Câmpus Araranguá, Caçador, Canoinhas, Chapecó, Criciúma, Florianópolis, Florianópolis-Continente, Garopaba e Gaspar.

AMBIENTE/ESPAÇO	ARU		CDR		CAN		CCO		CRI		FLN		CTE		GPB		GAS	
	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.
1 Salas de aula > 40 lugares	Inexis.	Inexis.	Pleno	Sufic.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Excel.	Excel.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.
2 Salas de aula < 40 lugares	Sufic.	Insuf.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Pleno	Pleno	Excel.	Excel.	Excel.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.
3 Laboratório de EaD	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Sufic.
4 Sala coletiva de professores	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Insuf.	Excel.	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Insuf.	
5 Salas de professores	Sufic.	Sufic.	Pleno	Inexis.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Excel.	Pleno	Pleno	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	
6 Espaço para Atendim. reservado	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Excel.	Pleno	Pleno	Insuf.	Excel.	Excel.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.
7 Espaço para atividades de monitoria	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.	Pleno	Insuf.	Excel.	Excel.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Sufic.
8 Secretaria acadêmica	Sufic.	Insuf.	Excel.	Pleno	Pleno	Pleno	Sufic.	Pleno	Pleno	Pleno	Pleno	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
9 Sala dos assistentes de alunos	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Pleno	Pleno	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
10 Sala da equipe pedagógica	Sufic.	Sufic.	Excel.	Excel.	Excel.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Pleno	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.
11 S. de Coord. de Curso, Nível ou Área	Sufic.	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
12 Lab. de informática, incl. digital/línguas	Insuf.	Insuf.	Excel.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Excel.	Excel.	Excel.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.
13 Laboratórios temáticos	Sufic.	Insuf.	Excel.	Pleno	Pleno	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Excel.	Pleno	Excel.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.
14 Núcleo de Acessib. Educacional	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.	Pleno	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Pleno	Sufic.
15 Sala da direção-geral	Sufic.	Sufic.	Excel.	Excel.	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Excel.	Pleno	Pleno	Pleno	Excel.	Pleno	Sufic.	Insuf.	Pleno	Pleno
16 Salas administrativas	Sufic.	Insuf.	Excel.	Pleno	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Pleno	Excel.	Excel.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.
17 Sala da direção/chefia administrativa	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Excel.	Excel.			Excel.	Excel.	Inexis.	Inexis.	Pleno	Pleno
18 Sala de reuniões	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.			Inexis.	Insuf.	Inexis.	Inexis.	Pleno	Pleno	Excel.	Excel.	Sufic.	Insuf.	Pleno	Sufic.
19 Sala de reuniões com videoconf.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Pleno	Pleno	Inexis.		Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.
20 Espaço para CPA	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.			Pleno	Excel.	Inexis.	Inexis.	Pleno	Pleno
21 Datacenter	Sufic.	Sufic.	Excel.	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Excel.	Excel.	Pleno	Pleno	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.
22 Auditório	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Pleno	Insuf.	Excel.	Insuf.	Pleno	Pleno	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Insuf.
23 Miniauditório	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.			Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Pleno	Sufic.	Excel.	Excel.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.
24 Área de Convivência para alunos	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Pleno	Pleno	Inexis.	Inexis.	Pleno	Sufic.	Pleno	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Pleno	Insuf.
25 Espaço para Grêmio/CA	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.			Sufic.	Insuf.	Excel.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Pleno	Excel.
26 Sala de convivência para servidores	Pleno	Pleno	Excel.	Sufic.	Pleno	Pleno	Inexis.	Inexis.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Inexis.		Inexis.	Inexis.	Pleno	Insuf.
27 Cantina terceirizada	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Sufic.	Insuf.	Pleno	Insuf.	Pleno	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.
28 Refeitório para estudantes	Pleno	Pleno	Inexis.				Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.
29 Cozinha do refeitório	Pleno	Pleno	Inexis.				Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.		Sufic.	Inexis.		Inexis.	Inexis.	Sufic.	Sufic.
30 Copa dos servidores	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.			Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Pleno	Sufic.
31 Ginásio ou quadra cob. com vestiário	Sufic.	Sufic.	Inexis.				Inexis.	Inexis.	Insuf.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Inexis.		Inexis.	Inexis.	Sufic.	Pleno
32 Outros esp. p/ prática de ativ. físicas	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Inexis.		Inexis.	Inexis.	Insuf.	Insuf.
33 Espaço coberto multiuso	Sufic.	Insuf.	Pleno	Insuf.			Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.			Inexis.		Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.
34 Recepção geral	Inexis.	Inexis.	Inexis.				Inexis.	Inexis.	Pleno	Sufic.	Pleno	Sufic.	Inexis.		Inexis.	Inexis.	Excel.	Excel.
35 Banheiros	Sufic.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Pleno	Pleno	Sufic.	Insuf.	Pleno	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
36 Almoxarifado	Sufic.	Insuf.	Excel.	Pleno			Pleno	Sufic.	Pleno	Pleno	Pleno	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.
37 Depósito de mat. e mov. de patrimônio	Sufic.	Sufic.	Inexis.		Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.
38 Depósito de materiais esportivos	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Inexis.		Insuf.	Insuf.	Excel.	Excel.
39 Vagas de estacionamento	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Insuf.	Pleno	Insuf.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.
40 Vagas cobertas para veículos oficiais	Sufic.	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Pleno
41 Bicicletário	Sufic.	Insuf.	Pleno	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Inexis.		Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.
42 Instalações para servidores terceiriz.	Sufic.	Insuf.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
43 Depósito de materiais de limpeza	Sufic.	Insuf.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Pleno	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno
44 Portaria/Guarita com banheiro	Sufic.	Insuf.	Excel.	Excel.	Excel.	Pleno	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno

Quadro 9.13. Diagnóstico Qualitativo Infraestrutura: Câmpus Itajaí, Câmpus Jaraguá do Sul Centro, Câmpus Jaraguá do Sul RAU, Câmpus Joinville, Câmpus Lages, Câmpus Palhoça, Câmpus São Carlos, Câmpus São José e São Lourenço do Oeste

AMBIENTE/ESPAÇO		ITJ		JAR		RAU		JLE		LGS		PHB		SCA		SJE		SLO	
		ESTADO	ATENDIM	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.
1	Salas de aula > 40 lugares	Excel.	Excel.	Pleno	Insuf.	Pleno	Insuf.	Pleno	Sufic.	Pleno	Sufic.	Pleno	Sufic.			Excel.	Pleno	Inexis.	Inexis.
2	Salas de aula < 40 lugares	Pleno	Pleno	Pleno	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Insuf.
3	Laboratório de EaD	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.	Pleno	Sufic.			Insuf.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	
4	Sala coletiva de professores	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Sufic.			Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
5	Salas de professores	Inexis.	Inexis.			Inexis.	Inexis.	Insuf.	Insuf.			Pleno	Sufic.			Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.
6	Espaço para Atendim. reservado	Pleno	Sufic.	Pleno	Insuf.	Sufic.	Insuf.			Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.			Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.
7	Espaço para atividades de monitoria	Excel.	Excel.	Pleno	Insuf.			Pleno	Pleno		Insuf.					Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.
8	Secretaria acadêmica	Pleno	Pleno	Pleno	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Insuf.
9	Sala dos assistentes de alunos	Insuf.	Insuf.									Pleno	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Pleno	Inexis.	Inexis.
10	Sala da equipe pedagógica	Excel.	Excel.	Pleno	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Pleno	Excel.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.
11	S. de Coord. de Curso, Nível ou Área	Sufic.	Sufic.	Excel.	Insuf.	Sufic.	Insuf.			Pleno	Sufic.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.
12	Lab. de informática, incl. digital/línguas	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Excel.
13	Laboratórios temáticos	Pleno	Pleno	Sufic.	Insuf.			Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.
14	Núcleo de Acessib. Educacional	Insuf.	Insuf.	Pleno	Insuf.											Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.
15	Sala da direção-geral	Sufic.	Pleno	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.
16	Salas administrativas	Excel.	Excel.	Pleno	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.
17	Sala da direção/chefia administrativa	Sufic.	Sufic.	Excel.	Sufic.			Insuf.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Excel.	Insuf.			Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.
18	Sala de reuniões	Excel.	Excel.	Pleno	Insuf.					Pleno	Sufic.					Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.
19	Sala de reuniões com videoconf.	Excel.	Excel.	Pleno	Pleno	Insuf.	Insuf.					Excel.	Pleno	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.
20	Espaço para CPA	Sufic.	Sufic.													Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.
21	Datacenter	Insuf.	Insuf.	Pleno	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Excel.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
22	Auditório	Excel.	Pleno	Pleno	Insuf.	Insuf.	Insuf.			Sufic.	Sufic.					Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.
23	Miniauditório	Excel.	Excel.					Insuf.	Insuf.							Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
24	Área de Convivência para alunos	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.					Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Sufic.	Insuf.
25	Espaço para Grêmios/CA	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Excel.	Excel.			Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.
26	Sala de convivência para servidores	Inexis.	Inexis.	Pleno	Sufic.			Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.
27	Cantina tercerizada	Excel.	Excel.	Pleno	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.
28	Refeitório para estudantes	Inexis.	Inexis.					Insuf.	Insuf.			Sufic.	Insuf.			Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.
29	Cozinha do refeitório	Inexis.	Inexis.													Inexis.	Inexis.	Insuf.	Insuf.
30	Copa dos servidores	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.			Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
31	Ginásio ou quadra cob. com vestiário	Excel.	Excel.	Excel.	Insuf.			Pleno	Sufic.			Sufic.	Insuf.			Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.

AMBIENTE/ESPAÇO		ITJ		JAR		RAU		JLE		LGS		PHB		SCA		SJE		SLO	
		ESTADO	ATENDIM	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.
32	Outros esp. p/ prática de ativ. físicas	Inexis.	Inexis.					Pleno	Sufic.			Insuf.	Insuf.			Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.
33	Espaço coberto multiuso	Pleno	Pleno					Pleno	Sufic.							Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.
34	Recepção geral	Insuf.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.			Sufic.	Sufic.	Excel.	Pleno			Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.
35	Banheiros	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.
36	Almoxarifado	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.
37	Depósito de mat. e mov. de patrimônio	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.			Pleno	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.		Insuf.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.
38	Depósito de materiais esportivos	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.			Pleno	Insuf.							Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
39	Vagas de estacionamento	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.
40	Vagas cobertas para veículos oficiais	Insuf.	Insuf.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.					Pleno	Pleno	Inexis.	Inexis.
41	Bicicletário	Excel.	Excel.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.			Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.
42	Instalações para servidores terceiriz.	Pleno	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.	Insuf.	Insuf.
43	Depósito de materiais de limpeza	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.					Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.			Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.
44	Portaria/Guarita com banheiro	Excel.	Excel.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.

Quadro 9.14. Diagnóstico Qualitativo Infraestrutura: Câmpus São Miguel do Oeste a Xanxerê

AMBIENTE/ESPAÇO		SMO		TUB		URP		XXE	
		ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.
1	Salas de aula > 40 lugares	Sufic.	Sufic.	Excel.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.
2	Salas de aula < 40 lugares	Inexis.	Inexis.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.		
3	Laboratório de EaD	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Pleno	Insuf.	Insuf.	Insuf.
4	Sala coletiva de professores	Pleno	Pleno	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Insuf.
5	Salas de professores			Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.		
6	Espaço para Atendim. reservado	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Inexis.	Inexis.	Insuf.	Insuf.
7	Espaço para atividades de monitoria	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
8	Secretaria acadêmica	Sufic.	Sufic.	Excel.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.
9	Sala dos assistentes de alunos	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
10	Sala da equipe pedagógica	Pleno	Pleno	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.
11	S. de Coord. de Curso, Nível ou Área	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.
12	Lab. de informática, incl. digital/línguas	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Pleno	Sufic.	Insuf.	Insuf.
13	Laboratórios temáticos	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.
14	Núcleo de Acessib. Educacional	Sufic.	Sufic.	Excel.	Excel.	Sufic.	Insuf.		
15	Sala da direção-geral	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Pleno	Insuf.	Sufic.	Sufic.
16	Salas administrativas	Pleno	Sufic.	Insuf.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.
17	Sala da direção/chefia administrativa	Insuf.	Insuf.	Excel.	Excel.	Inexis.	Inexis.		
18	Sala de reuniões	Pleno	Pleno	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
19	Sala de reuniões com videoconf.	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.		
20	Espaço para CPA	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
21	Datacenter	Excel.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.
22	Auditório	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
23	Miniauditório	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.
24	Área de Convivência para alunos	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.		
25	Espaço para Grêmio/CA	Sufic.	Insuf.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Sufic.	Insuf.
26	Sala de convivência para servidores	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
27	Cantina tercerizada	Pleno	Pleno	Inexis.	Inexis.	Pleno	Inexis.	Insuf.	Insuf.
28	Refeitório para estudantes			Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
29	Cozinha do refeitório			Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Insuf.	Insuf.
30	Copa dos servidores			Insuf.	Insuf.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.

AMBIENTE/ESPAÇO		SMO		TUB		URP		XXE	
		ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.	ESTADO	ATENDIM.
31	Ginásio ou quadra cob. com vestiário	Sufic.	Sufic.	Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
32	Outros esp. p/ prática de ativ. físicas			Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
33	Espaço coberto multiuso			Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
34	Recepção geral			Inexis.	Inexis.	Pleno	Inexis.		
35	Banheiros	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Excel.	Pleno	Pleno	Pleno
36	Almoxarifado	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Pleno	Sufic.	Insuf.
37	Depósito de mat. e mov. de patrimônio	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.	Insuf.
38	Depósito de materiais esportivos			Inexis.	Inexis.	Inexis.	Inexis.		
39	Vagas de estacionamento	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Pleno	Sufic.
40	Vagas cobertas para veículos oficiais	Sufic.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.		
41	Bicicletário	Insuf.	Insuf.	Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.
42	Instalações para servidores terceiriz.			Sufic.	Sufic.	Pleno	Sufic.	Sufic.	Insuf.
43	Depósito de materiais de limpeza	Pleno	Pleno	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Insuf.
44	Portaria/Guarita com banheiro	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Sufic.	Excel.	Pleno	Insuf.	Inexis.

Quadro 9.15. Diagnóstico Quantitativo e Qualitativo Infraestrutura da Reitoria

AMBIENTE/ESPAÇO		DESCRIÇÃO DO AMBIENTE			AVALIAÇÃO DO AMBIENTE	
		UNIDADES	ÁREA	CAPACIDADE	ESTADO	ATENDIM.
1	Salas administrativas	47	1.195,70	235	Insuf.	Insuf.
2	Vagas de estacionamento para uso geral	103	1334,1		Excel.	Excel.
3	Vagas cobertas para veículos oficiais	4	48		Pleno	Pleno
4	Bicicletário	1	33,6		Excel.	Excel.
5	Recepção geral	1	7,6	1	Pleno	Pleno
6	Protocolo geral	1	26,8	4	Pleno	Pleno
7	Auditório	1	141,2	121	Insuf.	Sufic.
8	Sala de controle de som/iluminação - Auditório	1	9	1	Sufic.	Insuf.
9	Hall do auditório	1	20,6		Pleno	Insuf.
10	Sala de Conselhos com videoconferência	1	85,7	54	Excel.	Excel.
11	Sala de Reuniões com videoconferência	1	44,2	11	Pleno	Excel.
12	Almoxarifado	1	15,1		Insuf.	Insuf.
13	Sala de Manutenção	1	7,3		Sufic.	Sufic.
14	Copa dos servidores	2	29,9	18	Sufic.	Sufic.
15	Sala de baterias do datacenter	1	8,1		Sufic.	Sufic.
16	Datacenter	1	21,6		Insuf.	Insuf.
17	Banheiros	3	145	65	Pleno	Sufic.
18	Depósitos	8	211,8		Insuf.	Insuf.
19	Arquivos Setoriais	15	416,4		Sufic.	Sufic.
20	Instalações para funcionários terceirizados	3	35,7	17	Pleno	Pleno
21	Ambientes SIASS	8	82,3	11	Sufic.	Sufic.

Quadro 9.16. Laboratórios Câmpus Araranguá

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - ELETROTÉCNICA	PROEJA FIC - VESTUÁRIO	TEC - ELETROMEICÂNICA	TEC - ELETROTÉCNICA	TEC - PRODUÇÃO DE MODA	TEC - TÊXTIL	TEC - VESTUÁRIO	LIC - FÍSICA	CST - DESIGN DE MODA	CST - PRODUÇÃO TÊXTIL	
Existente	Fotografia	20					x				x		
	Estamparia			x				x	x		x	x	
	Beneficiamento	15		x				x	x		x	x	
	Mecânica de Costura	20		x				x	x			x	
	Costura I	20		x			x	x	x		x	x	
	Malharia	20		x				x	x		x	x	
	Fios e Fibras	8		x				x	x		x	x	
	Eletrotécnica	16			x								
	Hidráulica e Pneumática	16			x								
	Usinagem Cnc	16			x								
	Materiais	8			x								
	Eletrônica	16			x								
	Metrologia	16			x								
	Instalações Elétricas	16			x								
	Automação	16			x								
	Biologia	18		x					x			x	
	Química	18		x					x			x	
	Soldagem	16				x							
	Física I	32			x	x			x	x	x		
	Física II	24			x	x			x	x	x		
	Informática I	25		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CAD	32		x	x	x		x	x	x		x	x
Experimentação Em Ensino De Física	30			x	x				x	x			
Desenho	36			x	x		x		x		x		
Computação Gráfica	25		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Informática II	25		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - ELETROTÉCNICA	PROEJA FIC - VESTUÁRIO	TEC - ELETROMEICÂNICA	TEC - ELETROTÉCNICA	TEC - PRODUÇÃO DE MODA	TEC - TÊXTIL	TEC - VESTUÁRIO	LIC - FÍSICA	CST - DESIGN DE MODA	CST - PRODUÇÃO TÊXTIL
Existente	Modelagem I	20		x				x	x		x	x
	Tecnologias Assistivas e Produção de Mídias	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Modelagem II	20		x					x		x	
	Costura II	20		x					x		x	
	Usinagem I	16			x							

Quadro 9.17. Laboratórios Câmpus Caçador.

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJAFIC - INFORMÁTICA	PROEJAFIC - PLÁSTICOS	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	TEC - ELETROMEQUÂNICA	TEC - INFORMÁTICA	TEC - LOGÍSTICA	TEC - PLÁSTICOS	LIC - CIÊNCIAS DA NATUREZA	CST - PROCESSOS GERENCIAIS	BAC - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	BAC - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Existente	Informática 1	25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 2	35	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Caracterização	18		x			x			x			x	
	Soldagem e Usinagem	20					x						x	
	CNC	20					x							
	Processamento	20		x			x			x			x	
	Informática 3	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 4	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Física	20	x	x	x		x	x		x	x		x	
	Elétrica	15					x						x	
	Automação	20					x						x	
	Química	25	x	x	x		x	x		x	x		x	
	Arquitetura de Computadores	25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 5	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 6	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Informática 7	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Quadro 9.18. Laboratórios Câmpus Canoinhas

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - ALIMENTOS	PROEJA FIC - INFRAESTRUTURA	TEC - AGRONECOLOGIA	TEC - ALIMENTOS	TEC - EDIFICAÇÕES	TEC - INFORMÁTICA	TEC - MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	CST - ALIMENTOS	CST - ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	BAC - AGRONOMIA	BAC - ENGENHARIA CIVIL
Existente	Informática 11	30	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
	Informática 12	20			x	x	x		x	x	x	x	
	Informática 13	30			x	x	x		x		x		
	Informática 14	30			x	x	x		x	x	x	x	x
	Informática 15	20	x	x			x		x		x		x
	Redes	24							x		x		
	Hardware	20							x				
	Processamento de Panificação e Laticínios	20	x		x	x				x			
	Processamento de Carnes e Vegetais	20	x		x	x				x		x	
	Análise Físico Química	20	x		x	x	x			x		x	
	Ciências Da Natureza	20	x		x	x				x			
	Análise De Alimentos	20	x				x			x			
	Microbiologia	20	x				x			x		x	
	Análise Sensorial	20	x				x			x		x	
	Fitossanidade	20	x				x			x		x	
	Produção Vegetal	20			x					x		x	
	Instalações Elétricas	20		x				x					
	Práticas Construtivas	20		x				x					x
	Instalações Hidrossanitárias	20		x				x					x
	Materiais	20		x				x					x

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - ALIMENTOS	PROEJA FIC - INFRAESTRUTURA	TEC - AGROECOLOGIA	TEC - ALIMENTOS	TEC - EDIFICAÇÕES	TEC - INFORMÁTICA	TEC - MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	CST - ALIMENTOS	CST - ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	BAC - AGRONOMIA	BAC - ENGENHARIA CIVIL
Existente	Desenho	20		x			x						x
	Artes	32	x	x	x	x	x						x
	Sala Multimeios	20											
	Solos - Construção Civil	20		x			x					x	x
Previsto	Solos	20	x		x							x	
	Botânica	20	x		x							x	

Quadro 9.19. Laboratórios Câmpus Chapecó

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - ELETROELETRÔNICA	TEC - ELETROMEQUÂNICA	TEC - INFORMÁTICA	TEC - MECÂNICA	TEC - SEGURANÇA DO TRABALHO	TEC - SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL	BAC - ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
Existente	Ciências	25		x	x	x	x	x	x
	Instalações elétricas	20	x	x		x		x	x
	Máquinas elétricas	15	x	x				x	x
	Acionamentos elétricos	18	x	x		x		x	x
	Eletrônica analógica	18	x	x				x	x
	Eletrônica digital e de Potência	18	x	x				x	x
	Materiais de construção Mecânica	20		x		x			x
	Usinagem	24		x		x			x
	Comando numérico Computadorizado	20		x		x			x
	Metrologia Dimensional	20		x		x			x
	Máquinas térmicas	15		x		x			
	Soldagem	23		x		x			x
	Ajustagem mecânica	24		x		x			x
	Ajustagem e conformação	22		x		x			x
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	20	x	x		x			x
	Projeto integrador	30							x
	Automação e redes Industriais	20							x
	Instrumentação e controle Industrial	20							x
	Robótica	20							x
	Informática 1	25	x	x	x	x	x	x	x
Informática 2	20	x	x	x	x	x	x	x	
Informática 3	40	x	x	x	x	x	x	x	
Informática 4	36	x	x	x	x	x	x	x	

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - ELETROELETRÔNICA	TEC - ELETROMEQUÂNICA	TEC - INFORMÁTICA	TEC - MECÂNICA	TEC - SEGURANÇA DO TRABALHO	TEC - SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL	BAC - ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
Existente	Informática 5	36	x	x	x	x	x	x	x
	Áudio Visual	15			x			x	
	Energia Renovável (início em 2025)	25						x	
Previsto	Segurança do trabalho	25	x	x	x		x	x	x
	Bicombustíveis	20							x

Quadro 9.20. Laboratórios Câmpus Criciúma

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - EDIFICAÇÕES	TEC - ELETROMECÂNICA	TEC - ELETROTÉCNICA	TEC - MECATRÔNICA	TEC - MEIO AMBIENTE	TEC - QUÍMICA	TEC - SEGURANÇA DO TRABALHO	LIC - QUÍMICA	BAC - ENGENHARIA CIVIL	BAC - ENGENHARIA MECATRÔNICA	MES - PROCESSOS INDUSTRIAIS
Existente	Comandos e Acionamentos	20		x	x	x						x	x
	Informática Industrial	20		x	x	x						x	x
	Automação da Manufatura	20		x	x	x						x	x
	Sistemas Digitais e Sistemas Embarcados	18		x	x	x						x	x
	Eletrônica e Medida	20		x	x	x						x	x
	Hidráulica e Pneumática	20		x	x	x						x	x
	Física	25	x	x		x		x	x	x	x	x	
	Biologia e Bioquímica	25	x	x		x	x	x	x	x			x
	Química Orgânica e Físico-Química	25	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
	Química Inorgânica e Analítica	25	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
	Mecânica	20		x	x	x						x	x
	Instalações Elétricas	20	x	x	x	x					x	x	x
	Sistemas Estruturais e Instalações Hidrossanitárias	20	x						x		x		x
	Soldagem	12		x		x						x	
	Processos Químicos	20					x	x			x	x	x
	Canteiro de Obras	25	x									x	
	Solos e Materiais da Construção Civil	25	x								x	x	x
	Sistemas Construtivos	25	x									x	
	Informática I	20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática II	25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Informática III	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - EDIFICAÇÕES	TEC - ELETROMEICÂNICA	TEC - ELETROTÉCNICA	TEC - MECATRÔNICA	TEC - MEIO AMBIENTE	TEC - QUÍMICA	TEC - SEGURANÇA DO TRABALHO	LIC - QUÍMICA	BAC - ENGENHARIA CIVIL	BAC - ENGENHARIA MECATRÔNICA	MES - PROCESSOS INDUSTRIAIS
Existente	Desenho I	20	x	x		x					x	x	
	Desenho II	20	x	x		x					x	x	
	Topografia e Segurança do Trabalho	20	x						x		x		
	Projetos	20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Maquetes	40	x						x		x		
	Matemática	20	x	x		x			x	x	x	x	
	Linguagens	15	x	x		x			x	x			
	Ateliê de artes	25	x				x			x			
	Didático-pedagógico	40								x			
	Sistemas Elétricos de Potência	40		x	x								

Quadro 9.21. Laboratórios Câmpus Florianópolis – Departamento de Construção Civil

NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - AGRIMENSURA	TEC - EDIFICAÇÕES	TEC - MEIO AMBIENTE	TEC - SANEAMENTO	BAC - ENGENHARIA CIVIL
Solos e tecnologia dos materiais	20	x	x	x	x	x
Técnicas construtivas (canteiro de obras)	20	x	x	x	x	x
Automação (instalação elétrica)	20	x	x	x	x	x
Instalação hidrossanitária	15	x	x	x	x	x
Automação topográfica	10	x	x	x	x	x
Informática		x	x	x	x	x
Lab. Técnicas Construtivas		x	x	x	x	x
Lab. Instalações Elétricas		x	x	x	x	x
Lab. Topografia (H104) La.de GNSS (H105)		x	x	x	x	x
Lab.Mat.Construção Civil-Micro		x	x	x	x	x
Lab. Análise Físico-Química		x	x	x	x	x
Lab. Análise Bacteriológica		x	x	x	x	x
Lab. Saneamento		x	x	x	x	x
Lab. Resíduos Sólidos		x	x	x	x	x
Lab. Ecotoxicologia		x	x	x	x	x
Lab. Educação Ambiental		x	x	x	x	x
Lab. Instalações		x	x	x	x	x
Geoprocessamento	15	x	x	x	x	x

Quadro 9.22. Laboratórios Câmpus Florianópolis – Departamento de Eletrônica

NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - ELETRÔNICA	CST - ELETRÔNICA INDUSTRIAL	BAC - ENGENHARIA ELETRÔNICA
Processamento Eletrônico de Energia	15	x	x	x
Lógica Discreta	20	x	x	x
Lógica Discreta	20	x	x	x
Eletrônica Digital	20	x	x	x
Eletrônica de Potência	20	x	x	x
Microprocessadores	20	x	x	x
Sistemas Informatizados	20	x	x	x
Sistemas Computacionais	20	x	x	x
Pesquisa e Desenvolvimento em Eletrônica	12	x	x	x
Pesquisa Avançada em Eletrônica	12	x	x	x
Compatibilidade Eletromagnética	10	x	x	x
Eletrônica Digital	20	x	x	x
Processamento de Sinais Digitais	20	x	x	x
Lógica Discreta	20	x	x	x
Protótipos	40	x	x	x
ZÊNITE				
USI				

Quadro 9.23. Laboratórios Câmpus Florianópolis – Departamento de Eletrotécnica

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - ELETROTÉCNICA	CST - SISTEMAS DE ENERGIA	BAC - ENGENHARIA ELÉTRICA	MES - ENGENHARIA ELÉTRICA
Existente	Sistemas de potência	36	x	x	x	x
	Circuitos Elétricos	36	x	x	x	x
	Eletromagnetismo	36	x	x	x	x
	Recursos multimídias	40	x	x	x	x
	Instalações elétricas	18	x	x	x	x
	Comandos industriais	18	x	x	x	x
	Máquinas elétricas	18	x	x	x	x
	Manutenção eletromecânica	18	x	x	x	x
	Medidas elétricas	18	x	x	x	x

Quadro 9.24. Laboratórios Câmpus Florianópolis – Departamento de Linguagem, Tecnologia, Educação e Ciência

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - EDIFICAÇÕES	TEC - ELETRÔNICA	TEC - ELETROTÉCNICA	TEC - MEIO AMBIENTE	TEC - METEOROLOGIA	TEC - QUÍMICA	TEC - SANEAMENTO	CST - DESIGN DE PRODUTO	CST - ELETRÔNICA INDUSTRIAL	CST - GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	CST - RADIOLOGIA	CST - SISTEMAS DE ENERGIA	BAC - DESIGN	BAC - ENGENHARIA CIVIL	BAC - ENGENHARIA ELÉTRICA	BAC - ENGENHARIA ELETRÔNICA	BAC - ENGENHARIA MECATRÔNICA	MES - CLIMA E AMBIENTE
Existente	Música	16	x	x	x			x	x											
	Teatro	10	x	x	x			x	x											
	Artes Visuais	14	x	x	x			x	x											
	Biologia	16	x	x	x			x	x				x							
	Imagem e Oralidade 1	24	x	x	x			x	x											
	Imagem e Oralidade 2	24	x	x	x			x	x											
	Labtexto	24	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Química Analítica	18	x	x	x			x	x								x	x	x	x
	Química Orgânica	24	x	x	x			x	x											
	Processos Químicos e Biológicos	15						x	x											
	Química Geral	12	x	x	x			x	x							x	x	x	x	
	Matemática 1	20	x	x	x			x	x		x		x	x		x	x	x	x	x
	Matemática 2	30	x	x	x			x	x		x		x	x		x	x	x	x	x
	Física 1	40	x	x	x			x	x											
	Física 2	24														x	x	x	x	
	Línguas Estrangeiras 1	32	x	x	x		x	x	x		x	x	x							
	Línguas Estrangeiras 2	32	x	x	x		x	x	x		x	x	x							
	Línguas Estrangeiras 3	32	x	x	x		x	x	x		x	x	x							
	Estudos da Visualidade	30	x	x	x			x	x											
Informática	30	x	x	x			x	x												

Quadro 9.25. Laboratórios Câmpus Florianópolis – Departamento de Metal-Mecânica

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	TEC - MECÂNICA	CST - DESIGN DE PRODUTO	BAC - DESIGN	BAC - ENGENHARIA MECATRÔNICA	MES - CLIMA E AMBIENTE
Existente	Máquinas Operatrizes	60	x	x	x	x	x	
	Automação da Manufatura	20	x	x	x	x	x	
	Automação da Manufatura	20	x	x	x	x	x	
	Materiais	20	x	x	x	x	x	x
	Manutenção Mecânica	20	x	x	x	x	x	
	Motores	18	x				x	
	Manutenção Autoveicular	18	x					
	Sistemas automotivos	18	x				x	
	Metrologia	15	x	x	x	x	x	
	Metrologia	15	x	x	x	x	x	
	Soldagem	15	x	x	x	x	x	
	Soldagem	15	x	x	x	x	x	
	Controle e sistemas embarcados	18						x
	Informática industrial	18						x
	Acionamentos	18						x
	P&D	20						x
	Eletrônica Geral	18						x
	Simulação e computação	18	x	x	x	x	x	
	Projetos integradores	20						x
	Modelagem	18				x	x	
Modelagem	18				x	x		

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA	TEC - MECÂNICA	CST - DESIGN DE PRODUTO	BAC - DESIGN	BAC - ENGENHARIA MECATRÔNICA	MES - CLIMA E AMBIENTE
Existente	Fotografia	18			x	x		
	Computação Gráfica	18	x	x	x	x	x	
	Desenvolvimento de produto	18			x	x		
	Projetos	15	x	x	x	x	x	
	Hidráulica e pneumática	20	x	x	x	x	x	

Quadro 9.26. Laboratórios Câmpus Florianópolis – Departamento de Saúde e Serviços

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	TEC - ENFERMAGEM	TEC - METEOROLOGIA	TEC - SEGURANÇA DO TRABALHO	CST - GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	CST - RADIOLOGIA	MES - CLIMA E AMBIENTE	MES - PROTEÇÃO RADIOLÓGICA
Existente	Bacteriologia	15							x	
	Ecotoxicologia	15							x	
	Educação ambiental	20							x	
	Modelos e Simulações	30		x						
	Semiotécnica	30		x						
	Alta Complexidade	20		x						
	Odontologia e Proteção Radiológica	5						x		x
	Anatomia	40						x		x
	Imagenologia	20						x		x
	Densitometria Óssea	20						x		x
	Mamografia	20						x		x
	Radiologia	40						x		x
	Instrumentação Meteorológica	20				x			x	
	Aplicativos Meteorológicos	25				x			x	
	Primeiros Socorros	30		x			x		x	
	Desenho DASS	30					x		x	
	Estação Meteorológica	20				x			x	
	Informática DASS 1	30	x					x		
	Informática DASS 2	30	x					x		
	Informática DASS 3	30	x					x		
Informática DASS 4	30	x					x			

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	TEC - ENFERMAGEM	TEC - METEOROLOGIA	TEC - SEGURANÇA DO TRABALHO	CST - GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	CST - RADIOLOGIA	MES - CLIMA E AMBIENTE	MES - PROTEÇÃO RADIOLÓGICA
Existente	Informática DASS 5	30	x				x			
	Informática DASS 6	30	x			x	x			
	Informática DASS 7	30	x	x	x	x	x	x	x	x

Quadro 9.27. Laboratórios Câmpus Florianópolis-Continente

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - PANIFICAÇÃO	PROEJA FIC - TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER	TEC - CONFEITARIA	TEC - COZINHA	TEC - EVENTOS	TEC - GUIA DE TURISMO	TEC - INFORMÁTICA PARA INTERNET	TEC - NUTRIÇÃO E DIETÉTICA	TEC - RESTAURANTE E BAR	TEC - PANIFICAÇÃO	CST - GASTRONOMIA	CST - GESTÃO DE TURISMO	CST - HOTELARIA
Existente	Informática 1	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 2	18	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Produção	40			x	x					x	x	x		x
	Habilidades básicas	40				x				x			x		
	Panificação	20			x							x	x		
	Confeitaria	20			x							x	x		
	Restaurante e Cambuza 1	40	x		x	x	x			x		x	x		x
	Bebidas e Análise sensorial	40			x					x		x	x		
	Informática 3	21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Restaurante e Cambuza 2	40	x		x	x	x			x		x	x		x
	Cozinha Regional	40				x				x			x		
	Microbiologia básico	20	x		x					x		x	x		
	Antropometria e Anatomia básica	5								x					
	Tecnologia de alimentos básico	20	x		x					x		x	x		
	INOVALAB (Lab. de EaD)	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Previsto	Governança/Eventos	20					x								x

Quadro 9.28. Laboratórios Câmpus Garopaba

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA TEC - SERVIÇOS DE RESTAURANTE E BAR	TEC - ADMINISTRAÇÃO/MEIO AMBIENTE	TEC - BIOTECNOLOGIA	PROEJA - TEC - GASTRONOMIA	TEC - GUIA DE TURISMO	TEC - INFORMÁTICA	TEC - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	TEC - LAZER	TEC - GEOPROCESSAMENTO	CST - SISTEMAS PARA INTERNET	CST - GESTÃO AMBIENTAL	LICENCIATURA EM GEOGRAFIA	LICENCIATURA EM INFORMÁTICA	MES - CLIMA E AMBIENTE
Existente	Informática 102	22	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Informática 104	20						x	x		x	x			x	
	Informática 106	32						x	x			x			x	
	Informática 107	28						x	x			x			x	
	Manutenção e Hardware	20						x	x			x			x	
	Química e Bioquímica	25	x	x	x	x		x	x	x			x			
	Citologia e Histologia	25		x	x								x			
	Microbiologia	25	x	x	x	x							x			
	Biociências	25	x	x	x	x		x		x			x	x		
	Tecnologias Ambientais (LATA)	25		x	x								x	x		x
	Meio Ambiente e Geomática	25		x	x		x	x		x	x		x	x		
	Produção de Alimentos	25	x		x	x										
	Restaurante e Bar	25	x				x									
Recepção e Hospedagem	30									x				x		
Previsto	Sala de esterilização	25			x	x										
	Informática 105	30						x				x			x	

Quadro 9.29. Laboratórios Câmpus Gaspar

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - INFORMÁTICA	TEC - MODELAGEM DO VESTUÁRIO	TEC - PRODUÇÃO DE MODA	TEC - QUÍMICA	TEC - VENDAS	CST - ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	CST - DESIGN DE MODA	CST - GESTÃO PÚBLICA	CST - PROCESSOS GERENCIAIS	MES - ENSINO
Existente	Informática 1	40												
	Informática 2	40	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	
	Informática 3	40	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	
	Informática 4	40	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	
	Informática 5	40	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	
	Informática 6	40	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	
	Informática 7	40	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	
	Práticas artísticas	40			x	x	x	x			x			
	Modelagem 1	20				x	x				x			
	Modelagem 2	20				x	x				x			
	Gestão e Negócios	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Corte	30			x	x	x				x			
	Máquinas de costura	24			x	x	x				x			
	Microbiologia	40			x			x						
	Ambiental	40			x			x						
	Química Orgânica	20			x			x						
	Química Inorgânica	20			x			x						
	Físico-Química	20			x			x						
	Química Geral	20			x			x						
Física	40			x			x							

Quadro 9.30. Laboratórios Câmpus Itajaí

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - ELETROTÉCNICA	PROEJA FIC - MECÂNICA	PROEJA FIC - RECURSOS NATURAIS	TEC - AQUICULTURA	TEC - ELETROELETRÔNICA	TEC - MECÂNICA	TEC - RECURSOS PESQUEIROS	BAC - ENGENHARIA ELÉTRICA	MES - CLIMA E AMBIENTE
Existente	Ciências Térmicas	30		x				x			
	Materiais e Ensaios	30		x				x			
	Química	20		x	x	x		x	x		x
	Laqua MPA/IFSC	10			x	x			x		x
	Física	40		x				x			
	Zoologia	30			x	x			x		
	Agregação de Valor ao Pescado	40			x	x			x		
	Psicultura	20			x	x			x		
	Cultivo de Moluscos	10			x	x			x		
	Microbiologia e Qualidade da Água	10			x	x			x		
	Cultivo de Crustáceos	10			x	x			x		
	Microprocessadores	24	x		x	x	x		x	x	
	Comunicações	13	x					x			x
	Sistemas de Potência	11	x					x			x
	Eletrônica de Potência		x					x			x
	Informática I	30	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática II	50	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Eletroeletrônica	24	x					x			x
	Instalações Elétricas	24	x					x			x
	Projetos Elétricos	12	x					x			x
Circuitos Elétricos	24	x					x			x	
Máquinas Elétricas	24	x					x			x	

Quadro 9.31. Laboratórios Câmpus Jaraguá do Sul-Centro

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRI	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - AGRONEGÓCIO	TEC - MODELAGEM DO VESTUÁRIO	TEC - QUÍMICA	TEC - TÊXTIL	TEC - VESTUÁRIO	PROEJA TEC- VESTUÁRIO	LIC - FÍSICA	CST - DESIGN DE MODA
Existente	Controle de Fios e Malhas	35					x				
	Modelagem e Apoio ao Controle de fios e Malhas	35			x		x	x	x		x
	Beneficiamento	35					x				x
	Costura	35			x			x	x		x
	Eletrônica	35								x	
	Malharia Circular	35					x				
	Malharia Retilínea	20					x				
	Manutenção de Máquinas de Costura	35						x	x		
	Modelagem	35			x			x	x		x
	Produção de Material Didático	35								x	
	Têxtil	35					x				x
	Física 1	35			x	x				x	
	Física 2	35							x		
	Informática 1	30			x	x	x	x	x	x	x
	Informática 2	35			x	x	x	x	x	x	x
	Informática 3	25			x	x	x	x	x	x	x
	Química 1	35			x	x			x		
	Química 2	35			x	x					
	Biologia e Análises Espectrométricas	35			x	x			x	x	
	Materioteca de Moda	15									x
Produção de Moda	15									x	
Previsto	Informática 4	35			x	x	x	x	x	x	x
	Modelagem	40			x			x	x		x
	Costura	40			x			x	x		x

Quadro 9.32. Laboratórios Câmpus Jaraguá do Sul-Rau

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - ELETROTÉCNICA	PROEJA FIC - MECÂNICA	TEC - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	TEC - ELETROTÉCNICA	TEC - MECÂNICA	CST - FABRICAÇÃO MECÂNICA	BAC - ENGENHARIA ELÉTRICA	BAC - ENGENHARIA MECÂNICA
Existente	Informática	25	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática	24	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática	34	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática	34	x	x	x	x	x	x	x	x
	Automação	25	x			x	x	x	x	x
	Eletrotécnica		x			x			x	
	Acionamentos	25	x			x	x		x	
	Máquinas Elétricas		x			x			x	
	Metrologia	20		x			x	x		x
	Instalações Elétricas Residenciais		x			x			x	
	Hidráulica e Pneumática	20	x	x		x	x	x	x	x
	Máquinas Operatrizes	20		x			x	x		x
	Eletroerosão	10		x			x	x		x
	CNC	10		x			x	x		x
	Manutenção e Conformação	20		x			x	x		x
	Soldagem	20		x			x	x		x
	Eletrônica I			x			x		x	
	Eletrônica II			x			x		x	
Ensaio dos Materiais	10		x			x	x		x	
Previsto	Redes de Computadores	20			x					
	Informática	40			x	x	x	x	x	x

Quadro 9.33. Laboratórios Câmpus Joinville

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - ELETROELETRÔNICA	TEC - ENFERMAGEM	TEC - INFORMÁTICA	TEC - MECÂNICA	TEC - TEATRO	LIC - MATEMÁTICA	CST - GESTÃO HOSPITALAR	BAC - ENFERMAGEM	BAC - ENGENHARIA ELÉTRICA	BAC - ENGENHARIA MECÂNICA
Existente	Enfermagem	25			x						x		
	Materiais	20					x						x
	Soldagem	25					x						x
	Máquinas Elétricas	30		x								x	
	Eletrônica Analógica	30		x								x	
	Eletrônica Digital	30		x								x	
	Instalações Elétricas	30		x								x	
	Automação	25		x								x	
	Robótica	30		x			x					x	x
	Metrologia	20					x						x
	Fabricação Mecânica	35					x						x
	Termofluidos	35					x						x
	Informática 1	25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 2	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 3	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Prototipagem	15		x									x
Informática 4	30	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Quadro 9.34. Laboratórios Câmpus Lages

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - AMBIENTE E SAÚDE	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - AGROECOLOGIA	TEC - ANÁLISES QUÍMICAS	TEC - BIOTECNOLOGIA	TEC - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	TEC - ELETROMEQUÂNICA	TEC - ELETROTÉCNICA	TEC - INFORMÁTICA PARA INTERNET	TEC - MECATRÔNICA	LIC - MATEMÁTICA	CST - GESTÃO AGRONEGÓCIO	CST - PROCESSOS QUÍMICOS	BAC - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	BAC - ENGENHARIA MECÂNICA	BAC - ENGENHARIA QUÍMICA	MES - SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS	
Existente	Informática 1	29	x					x	x		x		x		x					
	Informática 2	29		x						x						x	x			
	Informática 3	29			x			x			x	x				x		x		
	Informática 4	36				x		x			x		x			x			x	
	Informática 5	36		x			x	x			x			x		x				
	Informática 6	150	x	x			x	x		x	x			x		x				
	Área Experimental Agrícola	40	x		x									x					x	
	Estufa agrícola	40	x		x									x					x	
	Ajustagem	20							x	x			x		x		x	x	x	
	Química Analítica	40	x		x	x	x							x	x			x	x	
	Automação	20							x	x		x				x	x		x	
	Orgânica e Bioquímica	40				x	x							x	x	x		x	x	
	Química Geral e Inorgânica	40				x	x								x		x	x	x	
	Desenho Técnico	20				x	x		x	x		x			x		x	x		
	Eletrônica Geral	20							x	x	x	x								x
	Eletrotécnica	20								x	x		x			x		x	x	x
Fresagem e Torneamento CNC	20								x			x					x		x	
Hidráulica e Pneumática	20								x			x					x		x	

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - AMBIENTE E SAÚDE	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - AGROECOLOGIA	TEC - ANÁLISES QUÍMICAS	TEC - BIOTECNOLOGIA	TEC - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	TEC - ELETROMECÂNICA	TEC - ELETROTÉCNICA	TEC - INFORMÁTICA PARA INTERNET	TEC - MECATRÔNICA	LIC - MATEMÁTICA	CST - GESTÃO AGRONEGÓCIO	CST - PROCESSOS QUÍMICOS	BAC - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	BAC - ENGENHARIA MECÂNICA	BAC - ENGENHARIA QUÍMICA	MES - SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS
Existente	Processos Químicos	40	x		x	x	x							x	x			x	x
	Manutenção Mecânica	20							x			x					x		
	Mecanização Agrícola	40	x		x									x					x
	Microbiologia	40				x	x								x			x	x
	Biologia e Microscopia	40	x		x	x	x								x			x	x
	Tecnologia de Alimentos	40	x		x	x	x							x	x			x	x
	Máquinas Térmicas	20							x			x					x		x
	Torneamento	20							x	x		x					x	x	x
	Metrologia e Materiais	20							x	x		x					x	x	x
	Soldagem	20							x			x					x		x
	Retífica e Torno	20							x			x					x		x
Agroflorestal	40	x		x										x					x

Quadro 9.35. Laboratórios Câmpus Palhoça Bilingue

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	TEC - COMUNICAÇÃO VISUAL	TEC - INFORMÁTICA PARA INTERNET	TEC - MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	TEC - TRADUÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE LIBRAS	LIC - PEDAGOGIA BILÍNGUE	CST - PRODUÇÃO MULTIMÍDIA
Existente	Informática 1	31	x					x
	Informática 2	31		x				x
	Informática 3	30					x	
	Informática 4	41	x	x		x		x
	Informática 5	31	x					x
	Informática 6							
	Informática 7							
	Informática 8	31	x			x		x
	Manutenção e Suporte de Informática	31			x			
	Áudio e Vídeo	30	x			x	x	x
	Desenho e Animação	40	x					x
	Palco das Artes	40	x			x	x	x
	Biologia e Química	40	x		x	x	x	
	Física e Matemática	40	x		x	x	x	
Previsto	Línguas	40	x		x	x	x	x
	Pedagogia Bilingue	40					x	
	Tradução e Interpretação	40	x			x		x
	Informática 7	20	x	x				

Quadro 9.36. Laboratórios Câmpus São Carlos

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - ADMINISTRAÇÃO	PROEJA FIC - AGROPECUÁRIA	PROEJA FIC - EDIFICAÇÕES	PROEJA FIC - INFORMÁTICA	PROEJA FIC - VESTUÁRIO	TEC - AGRONEGÓCIO	TEC - AGROPECUÁRIA	TEC - EDIFICAÇÕES	BAC - ENGENHARIA CIVIL
Existente	Costura	20					x				
	Modelagem	20					x				
	Informática 01	20	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 02	20	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 03	20	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 04	20	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Artes	20	x	x	x	x	x		x	x	
	Instalações Hidráulicas	20		x	x				x	x	x
	Instalações Elétricas	20		x	x				x	x	x
	Materias de Construção	20								x	x
	Canteiro de Obras	20								x	x
	Biologia	20	x	x	x	x	x		x	x	
	Química e Física	20	x	x	x	x	x		x	x	x
	Processamento de Alimentos	30		x					x	x	
Agropecuária	20		x					x	x		
Previsto	Fazenda Experimental	40		x				x	x		

Quadro 9.37. Laboratórios Câmpus São José

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROJEÇÃO - INFORMÁTICA	TEC - REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	TEC - TELECOMUNICAÇÕES	TEC - CIÊNCIAS DA NATUREZA	LIC - QUÍMICA	CST - ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	BAC - ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES	ESP - EDUCAÇÃO AMBIENTAL
Existente	Programação	24			x			x	x	
	Sistemas Digitais	24	x					x	x	
	Comunicações Sem Fio	24			x			x	x	
	Meios de Transmissão	24	x		x			x	x	
	Redes de Computadores	24			x			x	x	
	Eletricidade e Eletrônica	24			x				x	
	Iniciação Científica	24				x	x	x	x	x
	Química	18					x		x	
	Biologia	36		x	x	x	x			
	Física	36		x		x				
	Comunicação e Expressão	28		x	x		x			
	Ciências Humanas	24					x			
	CAD 1	20		x					x	
	CAD 2	16	x	x					x	
	CAD 3	20		x					x	
	Solda e Sistemas Herméticos	18		x						
	Eletricidade	18		x						
	Ar Condicionado II	18		x						
	Ciências Térmicas	18		x						
	Eficiência Energética	18		x						
	Refrigeração	18		x						
	Tecnologias de Conversão de Energia Solar	18		x						
Informática	36				x			x	x	
Alunos	36		x	x	x	x	x	x	x	x

Quadro 9.38. Laboratórios Câmpus Avançado São Lourenço do Oeste

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - GESTÃO E NEGÓCIOS	PROEJA FIC - INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	PROEJA FIC - RECURSOS NATURAIS	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - AGROECOLOGIA	TEC - AGRONEGÓCIO	TEC - COMÉRCIO EXTERIOR	TEC - ELETROTÉCNICA	TEC - INFORMÁTICA PARA INTERNET	TEC - LOGÍSTICA	TEC - QUALIDADE	TEC - VENDAS	CST - PROCESSOS GERENCIAIS	BAC - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Existente	Informática I	30	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x		x
	Informática II	40								x	x				x	x
Previsto	Informática III	40									x					x
	Biologia e Química	40							x		x				x	
	Eletrotécnica I	40								x						
	Eletrotécnica II	40								x						

Quadro 9.39. Laboratórios Câmpus São Miguel do Oeste

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - AGRICULTURA	PROEJA FIC - ALIMENTOS	PROEJA FIC - ELETROTÉCNICA	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - AGROPECUÁRIA	TEC - ALIMENTOS	TEC - ELETROMECÂNICA	LIC - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CST - ALIMENTOS	CST - PROCESSOS GERENCIAIS	BAC - AGRONOMIA	MES - AGROINDÚSTRIA
Existente	Informática 01	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 02	36	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática 03	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Física	40					x	x	x	x	x			
	Análise sensorial	25						x			x			
	Análise instrumental	25					x	x			x		x	x
	Sementes e Biotecnologia Vegetal	25	x				x			x	x		x	x
	Microscopia	25	x				x	x	x	x	x		x	x
	Fisiologia Vegetal e Fitossanidade	25	x	x			x			x			x	x
	Microbiologia	25		x				x		x	x		x	x
	Bromatologia	25					x	x	x		x		x	x
	Química e Fertilidade do Solo	25	x				x	x	x	x	x		x	x
	Processamento de Vegetais e Panificação	25	x	x			x	x			x		x	x
	Processamento de Carnes e Derivados	25	x	x			x	x			x		x	x
	Processamento de Leite e Derivados	25	x	x			x	x			x		x	x
	Eletricidade	32			x					x				
	Usinagem	20								x				
	Manutenção Automotiva	40								x				
	Automação	20			x					x				
	Metrologia e Desenho	40					x		x				x	
Materiais	40								x					

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - AGRICULTURA	PROEJA FIC - ALIMENTOS	PROEJA FIC - ELETROTÉCNICA	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - AGROPECUÁRIA	TEC - ALIMENTOS	TEC - ELETROMECÂNICA	LIC - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CST - ALIMENTOS	CST - PROCESSOS GERENCIAIS	BAC - AGRONOMIA	MES - AGROINDÚSTRIA
Existente	Olericultura e Plantas ornamentais	40	x				x						x	X
	Agrostologia	40	x				x						x	X
	Fritucultura	40	x				x						x	X
	Plantas medicinais e condimentares	40	x				x						x	X
	Plantas de lavoura	40	x				x						x	X
	Silvicultura	40	x				x						x	X
Previsto	Produção vegetal	30	x				x	X		x	X		x	X
	Solos	30					x						x	X
	Mecanização agrícola	40					x		x				x	X
	Hidráulica	30					x		x				x	X

Quadro 9.40. Laboratórios Câmpus Tubarão

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - INFORMÁTICA	PROEJA FIC - CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	TEC - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	TEC - ELETROTÉCNICA	TEC - INFORMÁTICA	TEC - INFORMÁTICA PARA INTERNET	TEC - LOGÍSTICA	TEC - MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	TEC - QUALIDADE	TEC - RECURSOS HUMANOS	TEC - VENDAS	LIC - MATEMÁTICA	LIC - PEDAGOGIA	CST - ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	BAC - ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	BAC - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Existente	Informática I	40	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática II	18			x		x		x	x	x	x	x	x				x	x	x
	Informática III	40			x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática IV	40			x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Acionamentos e Máquinas Elétricas	40				x		x												
	Eletrônica	40				x		x												
	Automação e Indústria 4.0	40				x		x												
	Controle, Robótica e SHP	36				x		x												
	Instalações Elétricas	20				x		x												

Quadro 9.41. Laboratórios Câmpus Urupema

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - PRODUTOR DE SUCOS	PROEJA FIC - PRODUTOR DE BEBIDAS NÃO ALCÓOLICAS	PROEJA FIC - AUXILIAR DE COZINHA	PROEJA FIC - AGENTE DE TURISMO E HOSPEDAGEM	PROEJA FIC - CONDUTOR AMBIENTAL	PROEJA FIC - AGENTE DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - AGROPECUÁRIA	TEC - GASTRONOMIA	TEC - GUIA DE TURISMO	CST - VITICULTURA E ENOLOGIA	CST - COMPLEMENTAÇÃO PEDAGÓGICA	BAC - ENGENHARIA DE ALIMENTOS	ESP - TÉCNICO DE BEBIDAS ALCÓOLICAS	ESP - FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO	ESP - EJA EDUC. PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	MES - VITICULTURA E ENOLOGIA	
Existentes	Ensino Geral	25	x	x	x	x	x	x		x	x		x		x	x	x		x	
	Microvinificação	25	x	x									x			x				x
	Processamento de Leites e Derivados	25									x				x					
	Processamento de Carnes e Derivados	25									x				x					
	Processamento de Frutas e Hortaliças	25	x	x							x				x	x				x
	Microbiologia e Biologia Molecular	25						x		x			x		x	x				x
	Análise de Alimentos	25						x					x		x	x				x
	Gastronomia e Panificação	25			x				x		x		x		x					
	Análise Sensorial de Alim. e Bebidas	25											x		x	x				x
	Informática	24	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Estufas e Área experimental	25											x					x			x
Previstos	Laboratório agrícola	25								x			x				x			x
	Análise sensorial de alim. e bebidas (ampliação e adequação norma ISO)	25	x	x	x			x			x		x		x	x				x

Quadro 9.42. Laboratórios Câmpus Xanxerê

SITUAÇÃO	NOME DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE (ALUNOS)	PROEJA FIC - ALIMENTOS	PROEJA FIC - INFORMÁTICA	TEC - ADMINISTRAÇÃO	TEC - ALIMENTOS	TEC - INFORMÁTICA	TEC - MECÂNICA	LIC - MATEMÁTICA	CST - ALIMENTOS	BAC - ENGENHARIA MECÂNICA	BAC - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Existente	Processamento de Frutas, Hortaliças e Cereais	20	x			x				x		
	Microbiologia e Análise de Alimentos	20	x			x				x		
	Tecnologia de carnes, leites e derivados	20	x			x				x		
	Informática I	31	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Informática II											
	Informática III	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Soldagem	20						x			x	
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	20						x			x	
	Metrologia e Ensaios	20						x			x	
	Usinagem Convencional	20						x			x	
	Usinagem CNC	20						x			x	
	Multifuncional	20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Máquinas Térmicas e Vibrações	20						x			x	
	Análise de Alimentos e Química	40	x				x			x		
	Matemática	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Física	40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Quadro 9.43. Diagnóstico de Infraestrutura – Bibliotecas.

CÂMPUS	ITEM	ESPAÇO/SALÃO PRINCIPAL			SALA DE PROCESSAMENTO TÉCNICO			ESPAÇO PARA CONSULTA À INTERNET			ESPAÇOS DE ESTUDOS COLETIVOS			ESPAÇOS DE ESTUDOS INDIVIDUAIS		
		QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.
ARU	UD	1	Sufic.	Insuf.	1	Sufic.	Insuf.				1	Sufic.	Insuf.		Sufic.	Insuf.
	AR	116			11			50								
	CP	30			4			30								
CAN	UD	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.
	AR	355,01						23,23			19,37					
	CP	36			5			11			40			9		
CCO	UD	1	Insuf.	Insuf.	1	Insuf.	Insuf.	1	Sufic.	Sufic.	1	Insuf.	Insuf.			
	AR	155,01			1			3			30					
	CP	40			2			4			40			12		
CDR	UD	1	Excel.	Insuf.	1	Excel.	Pleno	1	Pleno	Sufic.		Excel.	Insuf.			
	AR	118,52			3,4			11,6								
	CP	30			2			6								
CRI	UD	1	Pleno	Insuf.	1	Pleno	Sufic.	1	Pleno	Insuf.	1	Pleno	Insuf.	1	Pleno	Insuf.
	AR	214,8			26,7			22,6			22,3			19,2		
	CP	236			2			8			16			6		
CTE	UD	1	Excel.	Excel.	1	Excel.	Excel.	3	Excel.	Excel.	1	Excel.	Excel.	1	Excel.	Excel.
	AR	154			38,8			3			64,25			18,8		
	CP	10			2			3			24			6		
FLN	UD	1	Pleno	Sufic.	3	Pleno	Pleno	1	Pleno	Insuf.				2	Sufic.	Insuf.
	AR	660,19			146,07			19,31			38,43					
	CP	133			39			8			22					
GAS	UD	1	Pleno	Insuf.	1	Pleno	Sufic.	1	Pleno	Insuf.	1	Pleno	Insuf.	3	Pleno	Insuf.
	AR	180			40			40			40			9		
	CP	70			8			16			16			3		
GPB	UD	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.				1	Sufic.	Sufic.
	AR	159,43			17,96			33,63			22,5					
	CP	109,8			4			10			5					

CÂMPUS	ITEM	ESPAÇO/SALÃO PRINCIPAL			SALA DE PROCESSAMENTO TÉCNICO			ESPAÇO PARA CONSULTA À INTERNET			ESPAÇOS DE ESTUDOS COLETIVOS			ESPAÇOS DE ESTUDOS INDIVIDUAIS		
		QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.
ITJ	UD	1	Pleno	Pleno	1	Pleno	Pleno	1	Pleno	Pleno				1	Insuf.	Insuf.
	AR	277			22,83			23,23			13					
	CP	70			4			9			5					
JAR	UD	1	Sufic.	Insuf.	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Insuf.	2	Sufic.	Insuf.	1	Excel.	Sufic.
	AR	172,32			12,55			10,29			17,4			14,8		
	CP	38			2			8			12			9		
JLE	UD	1	Pleno	Sufic.	1	Pleno	Sufic.				2	Pleno	Sufic.	12	Pleno	Sufic.
	AR	266,39			17,39						30,32					
	CP	30			3						16			12		
LGS	UD	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Insuf.	1	Sufic.	Sufic.	4	Sufic.	Insuf.
	AR	206			21,1			21,76			55,21			4		
	CP	60			2			15			10			4		
PHB	UD	1	Excel.	Excel.	1	Pleno	Pleno	1	Pleno	Sufic.				1	Pleno	Sufic.
	AR	206,61			23,33			23,7			38,79					
	CP	32			2			8			12					
RAU	UD	1	Sufic.	Insuf.	1			1						1		
	AR	285,89			9											
	CP	40			1			7			2					
SCA	UD	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.			Sufic.
	AR	75,36			17,96			35,33			22,07					
	CP	30			2			20			8					
SJE	UD	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	1	Insuf.	Insuf.		Insuf.	Insuf.	3	Insuf.	Insuf.
	AR	154,53			12,3			7,21			12,3					
	CP	30			4			3			4					
SLO	UD	1	Insuf.	Insuf.	1	Sufic.	Sufic.				1					
	AR	55			3,82						20					
	CP	10									8					
SMO	UD	1	Pleno	Sufic.	1	Pleno	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	4	Sufic.	Insuf.	1	Insuf.	Insuf.
	AR	180			20,93			13,34			7,5					
	CP	20			4			4			20			5		

CÂMPUS	ITEM	ESPAÇO/SALÃO PRINCIPAL			SALA DE PROCESSAMENTO TÉCNICO			ESPAÇO PARA CONSULTA À INTERNET			ESPAÇOS DE ESTUDOS COLETIVOS			ESPAÇOS DE ESTUDOS INDIVIDUAIS			
		QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.	QTD.	ESTADO	ATENDIM.	
TUB	UD	1	Sufic.	Sufic.				1									
	AR	111,16															
	CP	74															
URP	UD	1	Sufic.	Insuf.	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.		inexist.	inexist.	
	AR	62,49			4,71						4,71						
	CP	10			1			3			4						
XXE	UD	1	Sufic.	Sufic.	1	Sufic.	Sufic.	1			1	Excel.	Pleno	10	Sufic.	Sufic.	
	AR	137,65			16,35						40						
	CP	38			1			2			40						12

Quadro 9.44. Plano Quinquenal de Infraestrutura – Câmpus Araranguá.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Reforma da cobertura e adequações civis nos Blocos D e E	280	OC/EC									x			x	x			x	
2	Reforma da cobertura e adequações civis na Quadra Poliesportiva	150	EC	150	EC										x	x			x	
3	Equipamentos de TIC, mobília e equipamentos para reposição no Câmpus	210	OC	120	OC/EC	120	OC/EC	120	OC/EC				x		x			x	x	
4	Adequação de estrutura para tratamento de efluentes no bloco A	30	OC								x				x					
5	Pintura dos blocos, quadra, muros e alambrados	140	OC/EC	140	OC/EC					120	OC/EC				x		x			
6	Reforma e ampliação da cobertura e adequações civis e de acessibilidade nos blocos B e C			1.900	EC							x			x	x	x	x	x	
7	Reforma e ampliação da Portaria, incluindo cobertura para embarque e desembarque			240	OC/EC							x			x	x	x		x	
8	Aquisição Containers adaptados para projetos do PAT			40	OC/EC	55	OC/EC					x		x	x				x	
9	Aquisição de veículos para renovação de frota			175	EC	263	OC/EC							x					x	
10	Substituição da plataforma elevatória do bloco D por elevador social					140	EC					x			x		x			

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
11	Instalação de sistema fotovoltaico					200	EC	200	EC					x		x				
12	Adequações no sistema de reaproveitamento de água					10	OC						x			x				
13	Cobertura de Passarelas de interligação entre os blocos do Câmpus					150	EC	150	EC			x				x		x		x
14	Renovação de acervo bibliográfico para Biblioteca					20	OC	20	OC	20	OC	x							x	x
15	Renovação e aquisição de equipamentos de alto valor nos laboratórios do Campus					800	OC/EC	800	OC/EC	800	OC/EC			x					x	x
16	Adequações de acessibilidade no passeio externo e bloco A (pavers, sinalizações e pisos podotáteis)					70	OC/EC	70	OC/EC	70	OC/EC	x				x		x		
17	Novo bloco para ampliação de salas de aula, biblioteca, laboratórios, secretaria e reg. acadêmico					4.000	EC	4.000	EC			x				x			x	x
18	Galpão industrial para eletromecânica							450	EC	450	EC	x				x			x	x
19	Prédio para ampliação do refeitório estudantil							950	EC	950	EC	x				x			x	

Quadro 9.45. Plano Quinquenal de Infraestrutura – Câmpus Canoinhas.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Passarela Coberta			500	EC							x				x				
2	Laboratório de Práticas Construtivas											x				x				
3	Aquisição de veículo oficial	150	OC									x								x
4	Construção do almoxarifado de uso comum			300	EC									x		x				
5	Renovação dos computadores de uso administrativo	50	OC	50	OC	50	OC	50	OC	50	OC			x						x
6	Renovação dos computadores dos laboratórios	50	EC	50	EC	50	OC	50	OC	50	OC			x						x
7	Manutenção predial - readequação de espaços, troca de pisos, drywall, pintura e acessibilidade	100	OC	70	OC	70	OC	70	OC	70	OC	x	x			x	x	x		x
8	Instalação de placas fotovoltaicas			400	EC							x								x
9	Renovação do mobiliário geral do câmpus			100	EC									x		x		x		
10	Bloco de Alimentos (Anfiteatro, salas de aula, labs, salas adm)			50	OC			1.000	EC			x				x			x	x
11	Almoxarifado de Reagentes	70	OC									x				x				
12	Sala de Atendimento Especializado			50	OC							x						x		

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13	Fraldário e espaço de amamentação	50	OC									x	x	x	x		x			
14	Sistema de captação de água pluvial					80	EC					x			x					
15	Implantação de nova casa de vegetação	100	EC									x			x					
16	Adequação dos implementos agrícolas	200	EC											x	x					
17	Garagem Veículos Oficiais			150	EC							x			x				x	
18	Refeitório para estudantes			1.000	EC							x			x			x	x	
19	Readequação do Lab de Solos			200	EC							x			x					
20	Readequação do Lab de Materiais e Construção			300	EC							x			x					
21	Espaço de Convivência para os Estudantes					100	EC					x			x			x	x	
22	Adequação do mobiliário do laboratório de redes e hardware			24	OC									x	x					
23	quisição de switch para uso nas aulas de redes de computadores					6	OC							x	x					
24	Substituição do servidor acadêmico do laboratório de redes							18	OC					x	x					

Quadro 9.46. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Caçador

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Reforma do telhado	100	OC										x			x				
2	Adequações de acessibilidade			100	OC								x			x			x	
3	Complementação de acervo da biblioteca	7	OC	7	OC	7	OC	7	OC	7	OC			x						x
4	Aquisição de veículo oficial	150	OC			150	OC							x						
5	Pintura do campus	100	OC							100	OC		x			x				
6	Construção de auditório							2.500	EC				x		x		x			x
7	Renivelamento do piso do estacionamento					70	OC						x			x				
8	Renovação do laboratório de informática			200	OC/EC			200	OC/EC					x						x
9	Construção de ginásio poliesportivo	4.000	EC										x		x		x			x
10	Estruturação dos laboratórios de mecânica					150	OC/EC							x						
11	Construção do refeitório	1.000	EC										x		x					
12	Readequação de arquitetura para sala dos terceirizados			30	OC								x							
13	Readequação do fosso do elevador					200	OC/EC						x			x				
14	Readequação elétrica do Bloco II							200	OC/EC				x							
15	Verticalização do Bloco I									1.500	EC	x								

Quadro 9.47. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Chapecó

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Ginásio	5.000	OC/EC										x				x			x
2	Restaurante			2.500	OC/EC								x				x			x
3	Auditório					2.500	OC/EC						x				x			x
4	Espaços de convivência	100	OC										x		x	x				x
5	Muro em todo perímetro do Campus					1.500	OC/EC						x				x			
6	Pintura do câmpus			200	OC	200	OC	200	OC	200	OC		x		x		x			
7	Modernização da infraestrutura de TI			100	OC			100	OC				x		x				x	x
8	Ampliação laboratório de informática	300	OC	300	OC					300	OC		x		x		x			x
9	Equipamentos para educação especial			20	OC			20	OC				x		x				x	
10	Renovação Eletro administrativo e mobília			100	OC			100	OC				x				x			
11	Equipamentos para laboratórios			100	OC	200	OC			100	OC		x		x		x			
12	Platibanda do bloco D					300	OC						x		x		x			

ITEM DE INFRAESTRUTURA	CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO		SINALIZADOR DA DEMANDA						
	2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13 Adequação de espaços para laboratório					400	OC						x		x			x		
14 Acervo bibliográfico para novos cursos			80	OC			80	OC					x					x	
15 Restauração externa Bloco F	200	OC												x		x			
16 Ampliação/verticalização do blocos A e B									4.000	OC/EC	x				x			x	
17 Implantação Usina Solar			100	EC	100	EC	100	EC				x	x	x	x			x	

Quadro 9.48. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Criciúma

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Adequações na rede de esgoto sanitário	200	OC									x			x					
2	Construção de baias para organização de materiais e resíduos de construção civil	125	OC									x			x					
3	Construção do Refeitório Estudantil	1.500	EC									x			x					
4	Construção de cobertura metálica entre Blocos			4.000	EC							x			x					
5	Qualificação da sala do NEaD com a implantação de Estúdio			50	OC							x			x					
6	Adequações na infraestrutura do Câmpus para fins de regularização imobiliária			300	OC							x			x					
7	Estruturação de laboratórios			100	OC	100	OC	100	OC	100	OC			x						
8	Ampliação da Quadra com Sala de Jogos de mesa e de tabuleiro					500	EC					x			x					
9	Adequações na infraestrutura do Câmpus para melhorias nos sistemas de segurança					500	EC						x	x	x					
10	Melhorias nas condições de acessibilidade					30	OC	30	OC						x			x		
11	Reforma e ampliação do Bloco D							2.500	EC			x				x	x		x	

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO				SINALIZADOR DA DEMANDA				
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
12	Ampliação do Bloco F									2.500	EC	x				x			x	
13	Manutenção da infraestrutura do Câmpus	100	OC	100	OC	100	OC	100	OC	100	OC		x		x		x			
14	Qualificação dos espaços de convivência do Câmpus	30	OC	30	OC	30	OC	30	OC	30	OC			x	x	x				
15	Renovação e Aquisição de mobiliários e equipamentos	50	OC	50	OC	50	OC	50	OC	50	OC			x		x				

Quadro 9.49. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Florianópolis

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Renovação dos computadores de uso administrativo	50	EC	100	EC	20	EC	20	EC	20	EC			x			x			x
2	Ampliação do Prédio do Depto Acadêmico de Construção Civil					6.000	EC	6.000	EC	6.000	EC	x				x				
3	Aquisição de Equipamentos, Mobiliários e Softwares para a ampliação do Prédio do DACC									5.000	OC/EC			x	x	x				
4	Renovação dos computadores dos laboratórios de Informática e de uso administrativo do DACC			500	OC/EC	500	OC/EC	500	OC/EC					x		x				
5	Adequação do DAS, criando sala professores CT Segurança do trabalho		OC/EC	10								x	x		x	x	x			
6	Criação de sala de informática do DAS 30 unidades - sala D-011			10	OC/EC	190	OC/EC					x	x	x		x				
7	Criação de sala de informática do DAS 30 unidades - sala D-011		OC/EC	50								x	x	x		x				
8	Renovação dos computadores dos laboratórios de Informática do DAGCTC			250	EC	250	EC	250	EC	250	EC			x		x				
9	Renovação dos computadores de uso administrativo do DAGCTC					250								x		x				
10	Substituição de janelas das salas F001 até F007.- DAGCTC					30	EC					x				x				
11	Substituição das portas das salas do Bloco M - DAGCTC			10	OC								x		x	x				

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
12	Renovação Infraestrutura de Rede Bloco M - DAGCTC				OC	120	OC						x		x	x				
13	Renovação Infraestrutura elétrica do Bloco M - DAGCTC			100	OC								x		x	x				
14	Realocação da escada de acesso ao Bloco F e Realocação da Secretaria Acadêmica para atender demandas de acessibilidade - DAELN			400	OC/EC								x		x		x			
15	Renovação da Infraestrutura com Aq. bens, verba de Cust. e Serv.s do Laboratório de Geotecnia do DACC			100	OC/EC	100	OC/EC	100	OC/EC				x	x	x	x	x			
16	Renovação da Infraestrutura com Aq. bens, verba de Cust. e Serv.s do Laboratório de Saneamento Físico-Químico (Sala B011) do DACC			101	OC/EC								x	x	x	x	x			
17	Renovação da Infraestrutura com Aq. bens, verba de Cust. e Serv.s do Laboratório de Ecotoxicologia (Sala B014a) do DACC			30	OC/EC								x	x	x	x	x			
18	Renovação da Infraestrutura com Aq. bens, verba de Cust. e Serv.s do Laboratório de Bacteriologia (Sala B013) do DACC			220	OC/EC								x	x	x	x	x			
19	Renovação da Infraestrutura com Aq. bens, verba de Cust. e Serv.s do Laboratório de Resíduos Sólidos (Sala B014b) do DACC			59	OC/EC								x	x	x	x	x			
20	Realocação da rampa de acesso ao Bloco B e Criação de Laboratório de Ensino - DAELN					500	OC/EC	500	OC/EC				x	x	x	x	x		x	

ITEM DE INFRAESTRUTURA	CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
	2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
21	Aquisição de equipamentos e mobiliário compatíveis com as demandas funcionais e operacionais do Laboratório de Tecnologias Construtivas do DACC				75	OC/EC							x		x		x		
22	Aquisição de equipamentos fundamentais ao desenvolvimento de atividades práticas, experimentais e formativas no Laboratório de Tecnologias Construtivas do DACC, bem como substituição daqueles danificados ou obsoletos, visando assegurar a plena funcionalidade do espaço e atender às demandas de ensino, pesquisa e extensão.		10	OC/EC	30	OC/EC	25	OC/EC	25	OC/EC	25	OC/EC	x	x	x		x	x	
23	Renovação dos Computadores dos Laboratórios de Ensino - DAELN				200	OC/EC	200	OC/EC	200	OC/EC	200	OC/EC			x		x		
24	Aquisição de novas ferramentas para o Laboratório de Tecnologias Construtivas do DACC, em função do desgaste e a baixa vida útil das ferramentas utilizadas, visando garantir a funcionalidade do espaço e o atendimento às demandas de ensino, pesquisa e extensão		10	OC/EC			30	OC/EC									x	x	
25	Materiais destinados às aulas práticas, atividades de pesquisa e demais demandas do Laboratório de Tecnologias Construtivas do DACC, com o objetivo de assegurar sua funcionalidade e atender às necessidades vinculadas ao ensino, à pesquisa e à extensão.		35	OC	40	OC	40	OC	50	OC	50	OC					x	x	
26	Recomposição de equipamentos básicos do Laboratório de Materiais de Construção Civil (LMCC) do DACC		10	OC/EC	65	OC/EC	65	OC/EC	45	EC	35	OC/EC	x		x		x		

ITEM DE INFRAESTRUTURA	CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
	2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
27	Modernização de equipamentos do Laboratório de Materiais de Construção Civil (LMCC) do DACC		150	OC/EC	250	OC/EC	350	EC	450	OC/EC	x		x		x				
28	20	OC/EC	40	OC/EC	50	OC/EC	60	EC	70	OC/EC		x		x	x				
29	Adequação e modernização da infraestrutura física do Laboratório de Materiais de Construção Civil (LMCC) do DACC				800	OC/EC		EC			x	x			x				
30	Ampliação do Laboratório de Materiais de Construção Civil, com a recomposição da antiga cobertura existente do DACC				2.000	OC/EC		EC			x				x				
31	Renovação do Mobiliário dos Laboratórios de Ensino - DAELN		130	OC/EC	130	OC/EC	130	EC	130	OC/EC			x						
32	Renovação da Instrumentação dos Laboratórios de Ensino - DAELN		150	OC/EC	150	OC/EC	150	EC	150	OC/EC			x						
33	Substituição das portas das salas de aula do Primeiro andar do bloco Central - DALTEC		60	OC/EC				EC											
34	Substituição das mesas/cadeiras de alunos das salas de aula primeiro andar do Bloco central - DALTEC					OC/EC		EC	200	OC/EC									
35	Reforma do ginásio I e II de esportes - telhado, quadra, iluminação e telas		30	OC/EC	250	OC/EC	250	EC		OC/EC									
36	Colocação de grades e telas novas nas quadras esportivas externas		20	OC/EC	50	OC/EC		EC											
37	Colocação de lonas e cortinas nos espaços esportivos		30	OC/EC	30	OC/EC		EC											

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
38	Construção de caixa de salto a distância e salto triplo					50	OC/EC		EC											
39	Construção de círculo para arremesso de peso e lançamento de disco					50	OC/EC		EC											
40	Reforma da iluminação das quadras esportivas externas					40	OC/EC		EC											
41	Aquisição de mobiliário e equipamentos para os laboratórios novos de Biologia, química e história			400	OC/EC	100	OC/EC		EC											
42	Reestruturação dos espaços das salas de assessoria do DALTEC					100	OC/EC	200	EC											
43	Reestruturação física dos laboratório da coordenação de Artes						OC/EC	200	EC											
44	Reforma das salas admisnitrativas do DALTEC no bloco de madeira			100	OC/EC				EC											
45	Aquisição de mobiliário e equipamentos administrativos para o DALTEC			400	OC/EC		OC/EC	200	EC											
46	Renovação e Aq. bens para laboratórios de Física, matemática e Informática					400	OC/EC		EC											
47	Renovação e Aq. bens para laboratórios da Coordenação curso técnico em Química					400	OC/EC		EC											
48	Atualização de equipamentos e infraestrutura didático-pedagógica do Laboratório de Topografia e Geodésia do DACC			200	OC/EC	400	OC/EC	400	EC	400	OC/EC	x		x		x	x			

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
49	Recalque dos Bombeiros	40	EC				OC/EC		EC		EC		x			x				
50	Acústico da Sala do DAGCTC	100	EC		EC		EC		EC		EC					x				
51	Projetos e reforma para regularização do Campus FLN - CBMSC/PMF		EC	999	EC	999	EC	999	EC	999	EC	x				x				
52	Remanescente construção do bloco N para pesquisa e inovação FLN		EC	0	EC	4.000	EC	4.000	EC	4.000	EC	x				x				
53	Reforma da ala D, piso superior, para adequação dos laboratórios de química e biologia do DALTEC	1.100	EC		EC		EC		EC		EC	x				x				
54	Obra de reforma sanitário coletivo DAE	0	EC	300	EC		EC		EC		EC	x				x				
55	Execução de mezanino no DAMM	0	EC	300	EC		EC		EC		EC	x				x				
56	Escritório de laboratório de Meteorologia		EC	300	EC	300	EC		EC		EC	x				x				
57	Obra de construção da subestação leste no Campus Florianópolis		EC		EC		EC		EC	500	EC	x				x				
58	Obra de construção do 3º pavimento do bloco A do campus Florianópolis		EC		EC		EC	999	EC	999	EC	x				x				
59	Obra de implementação deanel viário no Campus FLN		EC		EC		EC	999	EC		EC	x				x				
60	Recuperação do SHP bloco A - vazamentos		EC	100	EC		EC		EC		EC		x			x				

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
61	Restaurante estudantil		EC	3.000	EC		EC		EC		EC					x				
62	Delimitação da praça dos fumantes		EC	100	EC		EC		EC		EC					x				
63	Projeto de reforma de uma das salas do Polo de Inovação Embrapii		EC		EC		EC	50	EC		EC	x				x				
64	Iluminação com elétrica do ginásio 1 e 2.	50	EC		EC		EC		EC		EC	x				x				
65	Conserto da platibanda e rufo da ala J.		EC		EC	50	EC		EC		EC	x				x				
66	Telhado do bloco central com plataforma para manutenção dos ar condicionados		EC	999	EC	200	EC		EC		EC	x				x				
67	Guarita da portaria C.		EC	50	EC		EC		EC		EC	x				x				
68	Substituição das portas e forras do bloco central, bloco L e M.		EC	250	EC		EC		EC		EC	x				x				
69	Reforma do telhado da casinha de madeira L.		EC		EC	500	EC		EC		EC	x				x				
70	Reforma do telhado da casinha de madeira M.		EC		EC	300	EC		EC		EC	x				x				
71	Recuperação do telhado do ginásio 1.		EC	500	EC		EC		EC		EC	x				x				
72	Conserto da cobertura de policarbonato entre a ala D e o laboratório de química.		EC	100	EC		EC		EC		EC	x				x				

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
73	Conserto com ampliação da cobertura de policarbonato entre o bloco G e H, tanto no DAMM, no DAE e portaria B.		EC	100	EC		EC		EC		EC	x				x				
74	Conserto do corrimão de inox do campus.		EC	50	EC		EC		EC		EC	x				x				
75	Conserto das escadas de emergência do auditório e do laboratório de química.		EC		EC	250	EC		EC		EC	x				x				
76	Manutenção das redes de proteção das quadras.		EC		EC	150	EC		EC		EC	x				x				
77	Iluminação da quadra de sintético		EC		EC	200	EC		EC		EC	x				x				
78	Atualização da alimentação e dos quadros de disjuntores das alas B, D e F.		EC		EC		EC	200	EC		EC	x				x				
79	Rede elétrica do térreo do bloco H.		EC		EC		EC	100	EC		EC	x				x				
80	Aterro da lagoa da obra do prédio da pesquisa		EC	50	EC		EC		EC		EC	x				x				
81	Reforma Laboratório de Metrologia		EC	50	EC		EC		EC		EC	x				x				
82	Acessibilidade para salas G107 e G108		EC	400	EC		EC		EC		EC	x				x				
83	Substituição mantas dos telhados no bloco B e G		EC	200	EC		EC		EC		EC	x				x				

ITEM DE INFRAESTRUTURA	CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
	2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
84	Reforma do setor de saúde - dispensa p/ compra de materiais elétricos e pintura	45	EC		EC		EC		EC		EC		x			x			
85	Reforma coberturas policarbonato		EC		EC	250	EC		EC		EC		x			x			
86	Computadores para equipar os laboratórios e salas de informática		EC	250	EC	300	EC	300	EC	300	EC		x			x			
87	Reforma Laboratório de Metrologia /DAMM		EC	100	EC		EC		EC		EC		x			x			
88	Aquisição de equipamentos, mobiliários e Softwares - DAMM	100	OC	100	OC	200	OC	200	EC	300	OC			x		x			
89	Aquisição de equipamentos, mobiliários e Softwares - DAMM	200	EC	300	EC	400	EC	500	EC	500	EC			x		x			
90	Construção Mezanino Lab Modelagem -DAMM	300	OC		EC		EC		EC		EC		x			x			
91	Construção Mezanino Salas B015 - G001-G002 - DAMM				EC		EC		EC	400	OC		x			x			
92	Realocação das salas das coordenações, registro acadêmico e sala professores de adm do DAGCTC (necessário espaço físico)				EC	1000	EC		EC		EC					x			
93	Conserto aparelho desintrometria óssea - radiologia		EC	40	EC		EC		EC		EC					x			

Quadro 9.50. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Florianópolis-Continente

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Adequação das portas com barras anti-pânico	6	EC											x		x				
2	Adequação de infraestrutura para acessibilidade			5	EC								x				x			
3	Adequação de sala de estudo individual da biblioteca	1	OC	10	EC									x	x					
4	Reforma de todo o telhado do câmpus	10	EC	2.000	EC	2.000	EC					x		x	x					
5	Ajustes nos vestiários			10	OC							x			x					
6	Reforma e readequação de esgoto de todo o campus	10	OC	1.500	EC	1.500	EC					x			x					
7	Instalação de sensor de movimento nos corredores			4	OC									x	x					
8	Ampliação da abrangência do sistema de CFTV	5	EC	25	EC								x	x	x					
9	Transferência de placas fotovoltaicas do telhado para o estacionamento	500	EC	500	EC	500	EC							x	x					
10	Manutenção dos pisos em áreas diversas no campus	50	OC	300	EC									x	x					
11	Aquisição de equipamentos para os laboratórios de A&B	100	OC/EC	100	OC/EC								x		x					
12	Manutenção do sistema eólico de exaustão dos laboratórios	20	EC																	

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO		SINALIZADOR DA DEMANDA						
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13	Atualização do acervo da biblioteca			10	EC	20	EC	15	EC	15	EC			x					x	
14	Adequação das portarias	5	OC	15	EC									x	x	x				
15	Adequação do sistema de drenagem para a cisterna	12	EC									x				x				
16	Licenças de softwares para os cursos superiores			15	EC					15	EC			x						
17	Pintura interna e externa do câmpus			250	EC										x		x			
18	Adequação da coordenadoria de alimentos e bebidas					5	EC								x	x				
19	Elevação da subestação elétrica									80	EC	x				x				

Quadro 9.51. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Garopaba.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Aquisição computadores para uso administrativo	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC			x						
2	Aquisição computadores para uso em laboratórios	20	OC	20	OC	20	OC	20	OC	20	OC			x						
3	Aquisição de mobiliário administrativo	5	OC	5	OC	5	OC	5	OC	5	OC			x						
4	Aquisição de mobiliário para laboratórios	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC			x						
5	Edificação de espaço de prática esportiva	2000	EC	0		0		0		0		x				x				
6	Edificação de espaço para refeitório	1500	EC	0		0		0		0		x				x				
7	Serv.s de manutenção predial	100	OC	100	OC	100	OC	100	OC	100	OC				x		x			
8	Serv.s de manutenção de jardinagem	63	OC	63	OC	63	OC	63	OC	63	OC				x		x			
9	Serv.s de manutenção de ar condicionado	24	OC	24	OC	24	OC	24	OC	24	OC				x		x			
10	Serv.s de manutenção de equipamentos de laboratórios	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC				x		x			
11	Serv.s de manutenção de elevadores	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC				x		x			
12	Serv.s de manutenção da subestação de energia	17	OC	17	OC	17	OC	17	OC	17	OC				x		x			

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO				SINALIZADOR DA DEMANDA				
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13	Serv.s de manutenção de veículos oficiais	12	OC	12	OC	12	OC	12	OC	12	OC				x		x			
14	Serv.s de vistoria bombeiros	3	OC	3	OC	3	OC	3	OC	3	OC				x		x			
15	Serv.s direção veicular	92	OC	92	OC	92	OC	92	OC	92	OC				x		x			
16	Serv.s de fornecimento de energia elétrica	108	OC	108	OC	108	OC	108	OC	108	OC				x		x			
17	Serv.s de fornecimento de água e esgoto	11	OC	11	OC	11	OC	11	OC	11	OC				x		x			
18	Serv.s de fornecimento de combustíveis	12	OC	12	OC	12	OC	12	OC	12	OC				x		x			
19	Serv.s de telefonia fixa	7	OC	7	OC	7	OC	7	OC	7	OC				x		x			
20	Serv.s de telefonia móvel	1	OC	1	OC	1	OC	1	OC	1	OC				x		x			
21	Serv.s de outsourcing de impressão	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC				x		x			
22	Serv.s de limpeza	336	OC	336	OC	336	OC	336	OC	336	OC				x		x			
23	Serv.s de vigilância	306	OC	306	OC	306	OC	306	OC	306	OC				x		x			

ITEM DE INFRAESTRUTURA	CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO		SINALIZADOR DA DEMANDA						
	2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
9	Controle unificado de acesso				500	OC								x					x
10	Construção de bloco com térreo e 1º pavimento (expansível), até 6 salas por andar, laboratórios, captação de águas pluviais e rampa de acesso ao bloco III.						7.500	EC			x				x		x	x	x
11	Mobiliário e equipamentos para o novo bloco.						1.000	EC					x					x	
12	Implantação de espaço ambiental nos fundos do câmpus, com levantamentos florístico e faunístico, trilhas, recepção e licenciamento ambiental, priorizando acessibilidade.								100	EC	x								

Quadro 9.53. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Itajaí

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Atualização dos computadores dos laboratórios	100	EC	100	EC									x			x			
2	Instalação de placas fotovoltaicas			70	OC	70	OC								x		x			
3	Aquisição de eqtos. para labs. de Eletroeletrônica	30	OC	80	OC	80	OC	50	OC	50	OC			x						
4	Aquisição de equipamentos para laboratórios de Mecânica	30	OC	80	OC	80	OC	50	OC	50	OC			x						
5	Aquisição de equipamentos para laboratórios de Rec. Naturais	30	OC	80	OC	80	OC	50	OC	50	OC			x						
6	Aquisição de equipamentos de rede e computadores					200	OC			500	EC			x					x	x
7	Construção de cobertura para motos			80	OC							x								
8	Projetos executivos 4ºBloco	100	OC												x	x				x
9	Pintura do Câmpus					450	OC/EC						x		x	x	x			x
10	Construção do 4º Bloco			3.500	EC							x				x			x	
11	Aquisição de eqtos e mobiliário para bloco 4					150	OC	50	OC	50	OC			x		x			x	x
12	Reforma e adequação do átrio			400	OC/EC							x			x	x				x

ITEM DE INFRAESTRUTURA	CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO		SINALIZADOR DA DEMANDA						
	2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13	Adequação de Layout e acustica dos ambientes				200	OC					x			x	x				x
14	100	OC	100	OC	100	OC	100	OC	100	OC				x	x	x	x		x
15	30	OC	30	OC	30	OC	30	OC	30	OC				x	x				x

Quadro 9.54. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Jaraguá do Sul-Centro.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Revitalização dos espaços de convivência dos alunos	30	OC									x		x	x				x	
2	Acervo bibliográfico	5	OC	5	OC	5	OC	5	OC	5	OC			x				x		
3	Renovação dos computadores de laboratórios e adm.	150	OC	100	OC/EC	100	OC/EC	80	OC	80	OC	x		x						
4	Revitalização do mobililário das salas de aula	40	OC	40	OC	40	EC	40	OC	40	OC	x		x		x	x		x	
5	Troca dos ares-condicionados	20	OC	20	OC	20	OC	20	OC	20	OC	x		x						
6	Melhorias visando atender a acessibilidade			60	OC	40	OC					x	x		x		x			
7	Readequação das instalações elétricas internas			30	OC	30	OC						x		x	x				
8	Revitalização do auditório			80	OC								x		x		x			
9	Equipamentos para a área da química			50	OC			20	OC/EC	30	OC	x		x			x			
10	Pintura do câmpus	50	OC			75	OC			150	OC		x		x	x				
11	Projeto do novo Bloco			75	OC/EC							x						x		
12	Projeto de Acessibilidade do Câmpus	50	OC/EC									x								

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13	Projeto Nova Guarita					50	OC/EC					x								
14	Construção de novo bloco					6.000	EC					x			x		x	x	x	x
15	Construção nova Guarita									150	EC	x								
16	Equipamentos para a área da licenciatura			15	OC			10	OC			x		x			x			
17	Equipamentos para a área da Moda e Modelagem					25	OC			35	OC	x		x						
18	Equipamentos para área de vestuário					20	OC			20	OC	x		x						
19	Reforma e ampliação cantina														x	x		x		
20	Equipamentos para área têxtil							30	OC	25	OC	x		x			x		x	
21	Aquisição e renovação de Softwares	25	OC	25	OC	25	OC	25	OC	25	OC									
22	Trocas de janelas de madeira dos bloco A, D e E.			20	OC	20	OC						x		x		x			

Quadro 9.55. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Jaraguá do Sul-Rau.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS.	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Adequação de acessibilidade	30	OC/EC	30	OC/EC	35	OC/EC	20	OC/EC	20	OC/EC	x	x	x	x			x		
2	Pintura do campus			150	OC/EC					200	OC/EC		x		x	x	x			
3	Elevador para pessoas com deficiência	900	EC									x		x				x		
4	Estrutura de rede lógica para Bloco C	25	OC										x		x	x				
5	Atualização dos laboratórios de informática	225	OC/EC	225	OC/EC	225	OC/EC	225	OC/EC	225	OC/EC	x	x	x		x				
6	Estruturação do auditório	50	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC	x		x		x				
7	Aquisição de acervo bibliográfico	25	OC	25	OC	20	OC	20	OC	20	OC	x		x		x				
8	Construção de cobertura para motos			150	OC/EC							x		x		x				
9	Construção de Passarela entre Blocos			100	OC/EC	50	OC/EC					x		x		x				
10	Construção de Refeitório	2.000	EC	2.000	EC		OC/EC					x		x		x				
11	Ampliação de Salas de Aulas			10.000	EC	10.000	EC					x		x		x				
12	Atualização dos laboratórios Temáticos	200	OC/EC	200	OC/EC	200	OC/EC	200	OC/EC	200	OC/EC	x	x	x		x				

Quadro 9.56. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Joinville

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Construção de nova portaria de pedestres	250	OC										x			x				
2	Aumento da passarela de passagem para os blocos IV e V e para o ginásio	200	OC												x	x	x			
3	Isolamento acústico do ginásio	100	OC												x	x		x		
4	Manutenção da passarela existente	1500	OC											x	x	x				
5	Construção do refeitório	1800	OC/EC	35	OC/EC								x			x			x	
6	Melhorias do parque tecnológico	300	OC	50	OC	50	OC	50	OC					x	x	x			x	x
7	Reestruturação ambientes administrativos	300	OC	60	OC	20	OC	10	OC					x	x	x			x	x
8	Expansão do sis. de vigilância eletrônica e câmeras IP	170	OC	30	OC	30	OC	30	OC	20	OC			x	x	x	x		x	
9	Melhoria da infra. de redes elétrica e lógica do câmpus			150	OC	150	OC	50	OC					x	x	x			x	
10	Reestruturação laboratórios educacionais			560	OC	560	OC/EC	560	OC					x	x	x			x	
11	Calçamento do estacionamento atrás do bloco VI					150	OC								x	x		x	x	
12	Construção bloco administrativo com auditório					1200	EC						x			x		x	x	x

Quadro 9.57. Plano Quinquenal de Infraestrutura– Câmpus Lages

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Construção de muro de segurança no terreno	500	OC/EC										x							X
2	Construção do refeitório do Câmpus Lages	1.700	EC										x			x				
3	Usina fotovoltaica			1.500	EC								x			x				
4	Renovação de computadores - Adm e Labs			150	OC/EC	150	OC/EC	150	OC/EC	150	OC/EC			x			x			
5	Piso tátil e placas de sinalização com braile			150	OC/EC									x				x		
6	Passarelas cobertas para ligação entre blocos					500	OC/EC						x			x				
7	Novo prédio da Agro	100	OC/EC	1.500	OC/EC								x			x				
8	Adaptação e reforma do almoxarifado					200	OC/EC						x			x				
9	Pintura e outras manutenções prediais	100	OC/EC	200	OC/EC	100	OC/EC	100	OC/EC	100	OC/EC				x		x			
10	Construção do bloco tecnológico					500	OC/EC	2.000	OC/EC	2.000	OC/EC	x				x				
11	Substituição do sistema de ar condicionado			1.000	OC/EC									x						
12	Aquisição de acervo bibliográfico	20	OC	20	OC	20	OC	20	OC	20	OC			x					x	

ITEM DE INFRAESTRUTURA	CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
	2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13	Consolidação do laboratório de física			100	OC							x			x				
14	Sistema de reutilização da água da chuva							300	EC			x			x				
15	Ampliação do estacionamento e ligação entre bolsões									500	EC	x			x				
16	Espaço de convivência (geodésia)							100	EC	1000	EC	x			x				
17	Construção de ginásio					3000	EC					x			x				

Quadro 9.58. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Palhoça Bilingue.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Cobertura para carros oficiais e passarela			30	EC							x			x	x		x		
2	Construção de quadra poliesportiva coberta			4.000	EC							x				x			x	x
3	Fechamento de vãos na área externa			30	EC							X				x				
4	Reestruturação da área administrativa			20	OC			20	OC				x		x	x		x		
5	Acervo bibliográfico	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC			x					x	
6	Aquisição e renovação de equipamentos e softwares	100	OC	100	OC	100	OC	100	OC	100	OC			x		x	x		x	x
7	Aquisição e renovação de mobiliário	30	OC	30	OC	30	OC	30	OC	30	OC			x		x				
8	Melhoria da acessibilidade			15	OC			10	OC			X	X		X			X		X
9	Pintura do câmpus			150	OC					150	OC				x		x			
10	Cercamento da área de preservação permanente	30	OC	12	OC										x	x				
11	Ampliação da cobertura da rede wifi			30	OC	30	OC							x	x	x				
12	Ampliação do terreno do campus							300	EC			x		x		x				

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13	Construção do refeitório	1.000	EC									x	x	x	x	x				
14	Reestruturação ou revisão do Layout da biblioteca	100	EC									x	x	x	x	x				
15	Revisão dos espaços físicos/plano diretor	30	OC	30	OC			10	OC			x	x	x	x	x				
16	Reforma do telhado dos blocos					500	EC													
17	Redimensionamento da rede elétrica			200	EC								x		x	x				
18	Cobertura para bicicletas e motos			120	OC							X	x			x		X		
19	Troca dos ares-condicionados	20	OC	20	OC	20	OC	20	OC	20	OC									
20	Instalação de placas/usina fotovoltaica									800	EC			X						
21	Reforma e ampliação cantina			200	OC/EC								x		x	x		x		
22	Renovação de veículo oficial			50	EC							x		x		x				
23	Criação de lab. área Informática			200	OC	100	OC	50	OC	50	OC	x	x	x	x	x		x	x	x
24	Reestruturação do lab. de Ciências da Natureza			50	OC		OC		OC		OC	x	x	x	x	x		x	x	x
25	Cozinha – preparo refeições dos estudantes	200	OC/EC									x	x	x	x	x				

Quadro 9.59. Plano Quinquenal de Infraestrutura – Câmpus São Carlos.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Construção do Refeitório Estudantil	1700	EC												x					
2	Aquisição de acervo bibliográfico		OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC			x						
3	Estruturação dos Laboratórios de Construção civil.		100	OC/EC		200	OC/EC	200	OC/EC	200	OC/EC			x						
4	Estruturação dos Laboratórios de Agropecuária e Processamento de Alimentos		OC/EC		OC/EC	200	OC/EC	200	OC/EC	200	OC/EC			x						
5	Estruturação dos Laboratórios de áreas gerais (áreas propedêuticas)		OC/EC	100	OC/EC	100	OC/EC	100	OC/EC	100	OC/EC			x						
6	Aquisição de um gerador de energia para o Câmpus São Carlos			100	EC									x						
7	Aquisição de área de terra para a fazenda experimental da área de agrárias do Campus São Carlos					600	EC							x						
8	Aquisição de material permanente para a fazenda experimental da área de agrárias do Campus São Carlos							500	EC					x						
9	Infraestrutura para a fazenda experimental da área de agrárias do Campus São Carlos.			125	EC	125	EC	125	EC	125	EC			x						
10	Aquisição de máquinas para area de Agrárias							350	EC					x						
11	Construção do Ginásio Poliesportivo do Câmpus São Carlos			5.000	EC									x						

ITEM DE INFRAESTRUTURA	CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO		SINALIZADOR DA DEMANDA						
	2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
12	Reforma do Muro em frente ao prédio e Construção de calçada com acessibilidade em frente ao prédio	300	EC										x						
13	Aquisição de mobiliário para diversos locais do Câmpus São Carlos					200	EC						x						
14	Estruturação do laboratório de física			190	EC								x						
15	Estruturação do Laboratório de Práticas Construtivas					100	EC						x						
16	Aquisição de equipamentos para pesquisa - projeto de prototipagem							36	EC				x						
17	Usina Fotovoltaica para o Câmpus São Carlos - inclinação mínima do módulo solar de 10 graus					450	EC						x						
18	Estruturação do Núcleo de Educação a Distância (NEaD) e Suporte ao Desenvolvimento de Atividades para a Modalidade EaD e Aulas Não Presenciais realizadas pelos Docentes do Câmpus			90	OC/EC	10	EC	10	EC	10	EC		x						
19	Aquisição de equipamentos para a área de gestão de pessoas			30	EC								x						
20	Modernização dos recursos de Tecnologia da Informação e Comunicação -TIC do Câmpus	300	EC	350	EC	250	EC	165	EC	130	EC		x						
21	Máquina Universal para ensaios em materiais			360	OC/EC								x						
22	Construção de passarela coberta entre portaria e prédio		EC							100	EC	x							

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO		SINALIZADOR DA DEMANDA						
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
23	Aquisição de um ESPECTRÔMETRO.					300	EC							x						
24	Pintura do Câmpus			200	OC/EC										x	x				
25	Manutenção predial (recuperação cerca de divisa e grades recuperação letreiros luminosos, entre outras demandas)	40	OC	100	OC/EC	100	OC/EC	100	OC/EC	100	OC/EC				x	x				
26	Aquisição de equipamentos para climatização dos espaços do campus	16	OC	20	OC/EC	30	OC/EC	30	OC/EC	30	OC/EC	x		x						
27	Reforma e Cobertura do Container dos Alunos			100	EC							x	x							
28	Construção do laboratório de tecnologia do concreto e das argamassas					850	EC													
29	Aquisição de lote/terreno para construção do laboratório de práticas construtivas - canteiro de obras			200	OC/EC															
30	Construção do laboratório de Segurança do Trabalho - 60 m2					230	OC/EC					x								
31	Aquisição de equipamentos e mobiliário para o laboratório de Segurança do Trabalho			15	OC/EC	20	OC/EC	10	OC/EC	10	OC/EC			x						
32	Estruturação do Núcleo de Ecessibilidade Educacional (NAE)			200	OC/EC									x						

Quadro 9.60. Plano Quinquenal de Infraestrutura- Câmpus São José.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Renovação dos computadores de uso administrativo	100	OC/EC	50	OC	50	EC		EC	50	EC			x						
2	Renovação dos computadores de uso nos laboratórios	100	OC/EC	50	OC	50	OC/EC	50	OC	50	OC			x						
3	Adequação do piso da Quadra de Esportes	200	OC										x							
4	Adequação da Estrutura da Cobertura Quadra de Esportes			500	EC							x								
5	Reforma da parede do bloco B - ala administrativa			100	OC								x							
6	Reforma das instalações da recepção do Câmpus			150	OC								x							
7	Ampliação da usina fotovoltaica do Câmpus.					500	OC/EC						x			x				
8	Reforma dos Laboratórios de Química e Biologia		OC/EC	900	OC/EC								x	x						
9	Aquisição de equipamentos para os laboratórios de Química e Biologia	139	OC	150	OC/EC	150	OC/EC	200	OC/EC					x						
10	Reestruturação do Laboratório de Física	60	OC	50	OC									x	x					
11	Aquisição de equipamentos para o Laboratório de Ciências Térmicas	20	OC	44	OC/EC	44	OC/EC							x						
12	Reestruturação do Laboratório de Refrigeração			150	OC/EC	150	OC/EC						x	x						
13	Reestruturação do Laboratório de Ar Condicionado II			100	OC/EC	100	OC/EC						x	x						

ITEM DE INFRAESTRUTURA	CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO		SINALIZADOR DA DEMANDA						
	2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
14	Reforma e Ampliação da Sala de Orientação de Turno/Pedagógico/Secretaria					50	OC/EC	128	OC/EC			x	x						
15	Reforma do Almoxarifado do Câmpus São José							200	OC/EC	300	OC/EC	x	x						
16	Revitalização da cozinha de uso comum no Câmpus									80	OC/EC	x	x						
17	Readequação das salas do primeiro pavimento do Bloco B			150	OC/EC	150	OC/EC					x	x						
18	Sinalização Interna do Câmpus SJE	100	OC/EC	100	OC/EC							x	x						
19	Aquisição de equipamentos e mobiliários para a Biblioteca					100	OC/EC							x					
20	Reestruturação da biblioteca					100	OC/EC						x						
21	Aquisição de televisores para as salas de aula	80	OC	100	OC/EC									x					
22	Readaptação espaço para sala de música					100	OC					x							
23	Substituição dos quadros de distribuição elétrica e de telefonia do Câmpus							200	OC/EC	200	OC/EC	x	x	x	x				
24	Recuperação do sistema de alimentação de energia elétrica do Câmpus					500	OC/EC	500	OC/EC	1.000	OC/EC	x	x	x	x				
25	Aquisição de Equipamentos de Ar condicionado para o Câmpus	30	OC	20	OC									x					
26	Aquisição de equipamentos para as aulas no Câmpus	40	OC	30	OC	50	OC	50	OC					x					

Quadro 9.61. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Avançado São Lourenço do Oeste.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Regularização às normas dos Bombeiros	40	OC									x			x		x			
2	Adequação de Infraestrutura (Porta de vidro, Sala estudantes e area verde)	50	OC/EC									x			x	x				
3	Adequação das redes elétrica e hidráulica			250	EC							x			x		x			
4	Adequações de acessibilidade			70	EC							x			x			x		
5	Aquisição de Licenças de Softwares			5	OC							x			x	x				
6	Pintura da Quadra do Ginásio			30	OC/EC							x			x		x			
7	Complementação do Acervo Bibliográfico	30	OC	20	OC	30	OC	30	OC	30	OC	x		x		x			x	
8	Substituição dos Toldos de Acesso ao Câmpus	40	OC/EC									x			x		x			
9	Aquisição de equipamentos para o Nead	10	OC	20	OC							x		x		x			x	
10	Cobertura das vagas de veículos oficiais			20	OC							x			x	x				
11	Aquisição de Mobiliário para Laboratórios e Administrativo	70	OC	20	OC	20	OC					x		x		x			x	
12	Aquisição de Equipamentos para Laboratórios	60	OC	60	OC	100	OC	100	OC	100	OC	x		x		x			x	

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13	Adequações na Infraestrutura Lógica de Rede de Computadores	35	OC									x			x	x				
14	Aquisição de equipamentos de TIC	20	OC	30	OC	40	OC	40	OC	40	OC	x		x		x				
15	Aquisição de veículo oficial - tipo utilitário			140	EC							x		x		x				
16	Construção do Novo Câmpus	15.500	EC	30	OC	20	OC					x		x		x				
17	Aquisição de Equipamentos e Mobiliários para o Câmpus Novo							10.000	EC			x		x		x			x	

Quadro 9.62. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus São Miguel do Oeste.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Adequação da rede de gases do lab. de química (projeto e execução)	30	OC										x							
2	Aquisição de aparelhos de ar condicionado	15	OC	10	OC	10	OC	10	OC				x		x					
3	Aquisição de servidores de rede (2 servidores)	0	OC	35	OC	0		35	OC/EC				x		x					
4	Solução de segurança e proteção de rede	25	OC	25	OC	43		0		0			x		x					
5	Renovação Infraestrutura de Rede	50	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC			x		x				
6	Aquisição de Câmeras de Segurança (Sistema novo 40 Câmeras, expansão até 64)	0	OC/EC	35	OC	10	OC	10	OC	10	OC			x		x				
7	Projetores Multimídia (20 Projetores)	16	OC	16	OC	16	OC	16	OC	16	OC			x		x				
8	Acervo bibliográfico	25	OC	25	OC	25	OC	25	OC	25	OC			x		x	x			
9	Adequação e equipamentos para laboratórios didáticos (PPIinvest.s)	80	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC	50	OC/EC			x		x				
10	Consolidação de estações de trabalho dos servidores	96	OC/EC	18	OC/EC	40	OC/EC	100	OC/EC					x						
11	Renovação e reposição de mobiliário em geral	5	OC	5	OC	5	OC	5	OC	5	OC			x		x				
12	Estruturação do Núcleo de Educação a Distância (NEaD)	10	OC											x		x				

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACCESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13	Atualização dos laboratórios de Informática	116	OC/EC	20	OC	180	OC/EC	20	OC	300	OC/EC			x		x				
14	Melhorias e adequações de acessibilidade (rampa elevatória ginásio)			80	OC/EC							x		x		x		x		
15	Adequação e modernização das salas de aula			10	OC	10	OC	10	OC					x						
16	Sistema de controle por acesso biométrico na guarita			80	OC/EC									x		x				
17	Projeto e execução de passeio público externo, pavimentação do estacionamento e readequação da estrutura de cercamento			90	OC/EC							x			x					
18	Cobertura do acesso principal e entre blocos e ginásio			75	OC/EC							x			x					
19	Adequação de Espaços - Contêineres			120	OC/EC							x			x					
20	Projeto e execução de Instalação de Placas Solares					500	OC/EC					x				x				
21	Implantação de laboratório de eletricidade básica e automação, mediante adequação de espaço					180	OC/EC					x							x	
22	Aquisição do sistema antifurto da biblioteca do Câmpus					125	OC/EC							x		x				
23	Edificação de bloco de salas de aula							2.000	EC			x							x	

Quadro 9.63. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Tubarão.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Viabilização do Refeitório Estudantil	850	EC	850	EC							x			x	x				
2	Atualização dos computadores dos laboratórios de informática	200	OC	200	OC	200	OC	200	OC	200	OC	x		x		x				
3	Instalação de usina de energia fotovoltaica					250	EC			250	EC	x		x		x				
4	Construção e equipamento de laboratórios de química, biologia e artes			100	OC/EC	300	OC/EC	300	OC/EC	200	OC	x		x		x			x	
5	Equipamentos de tecnologia assistiva e educação assistida	100	OC	50	OC	50	OC	50	OC	50	OC	x		x				x		
6	Ampliação do acervo bibliográfico	25	OC	25	OC	25	OC	25	OC	25	OC	x		x					x	
7	Projeto e captação de recursos para construção do ginásio poliesportivo			150	EC	2000	EC	2000	EC			x			x	x				
8	Adequação de acessibilidade (rampas, corrimãos, piso tátil, banheiros)	150	OC/EC	100	OC							x	x	x	x	x		x		
9	Revitalização/criação de espaços de lazer e convivência	120	OC	80	OC							x	x	x	x	x				
10	Implantação de sistema de captação e reuso de água da chuva					120	EC	80	OC			x		x		x				
11	Renovação dos equipamentos para laboratórios de eletrônica	120	OC/EC					120	OC/EC			x		x		x				
12	Consolidação do laboratório de prototipagem (LAPIS)			200	EC	200	EC	100	OC			x		x		x				

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
13	Manut. prev. da infraestrutura elétrica	20	OC			20	OC			20	OC		x		x		x			
14	Ampliação do sistema de monitoramento (CFTV)					60	OC/EC			30	OC	x		x		x				
15	Viabilização e implantação de cantina	100	OC			100	OC					x	x		x	x				
16	Aquisição de equipamentos para laboratório de automação	50	OC/EC	100	OC/EC					100	OC/EC	x		x		x				
17	Manutenção e aquisição de ar-condicionados	30	OC	30	OC	20	OC	30	OC	30	OC		x		x		x			
18	Adequação da rede lógica	15	OC	70	OC	30	OC					x		x	x	x				
19	Criação de sala dos professores com espaços individualizados			180	EC	120	OC					x		x		x				
20	Pintura interna e externa do câmpus			120	OC					120	OC		x		x		x			
21	Equipamentos para laboratório de redes de computadores			100	OC			100	OC			x		x		x				
22	Substituição de fechaduras convencionais por sistemas digitais/faciais	60	OC	40	OC							x		x		x				
23	Contrato de jardinagem e paisagismo	50	OC	50	OC	50	OC	50	OC	50	OC		x		x		x			
24	Expansão do estúdio do Núcleo de Educação a Distância (NEaD)			80	OC					120	EC	x		x		x				
25	Recursos para participação de alunos em eventos científicos	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC	10	OC		x		x					x

Quadro 9.64. Plano Quinquenal de Infraestrutura - Câmpus Urupema.

ITEM DE INFRAESTRUTURA		CRONOGRAMA, ESTIMATIVA DE DESPESA E FONTE DO FOMENTO										TIPO			SINALIZADOR DA DEMANDA					
		2025		2026		2027		2028		2029		OBRA		AQ. BENS	SERV.	DIAG. INFRA.	MANUT. PREV.	DIAG. ACESS.	POCV	SWOT
		R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	R\$ x 1.000	FONTE	INVEST.	CUST.							
1	Adequações de layout bloco 1 - parte I	10	OC	140	EC								x			x			x	x
2	Instalação de sistema elétrico de prevenção contra quedas de energia	5	OC										x				x			
3	Cobertura de toldo entre os blocos, entre portaria ao bloco 1 e em frente portas	150	EC									x				x		x		
4	Reforma telhado bloco 2			200	OC								x			x				
5	Refazimento reboco bloco 2 e reforma teto e paredes internas e pintura	150	EC										x			x				
6	Adequação de layout bloco 2 - parte I			100	EC	100	EC						x			x		x	x	x
7	Instalação sistema de painel fotovoltaico térreo					400	EC						x			x				
8	Alteração do sistema de calefação (gás para elétrico)					80	EC						x			x				x
9	Construção de escadas e rampas de acesso área experimental			100	EC								x					x	x	
10	Construção do ginário de esportes fechado (PAC Gov)			2.000	EC								x						x	x
11	Adequação de layout bloco 2 - parte II					100	EC	100	EC				x			x			x	x