

PORTARIA CRCSC N.º 103, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2021.

Institui o Plano de Continuidade de Tecnologia da Informação (PCTI) do Conselho Regional de Contabilidade de Santa Catarina.

A PRESIDENTE DO CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DE SANTA CATARINA, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

Considerando a necessidade de um efetivo planejamento nos processos de contratações e o alinhamento com o Planejamento Estratégico do CFC;

Considerando a necessidade de auxiliar a alta administração na tomada de decisões;

Considerando a necessidade de atender às recomendações do Tribunal de Contas da União (TCU) e do Conselho Federal de Contabilidade (CFC), no que diz respeito ao aprimoramento institucional de governança e desenvolvimento de líderes;

Considerando que a liderança exerce papel fundamental na organização, transformando grupos de pessoas em equipes que geram resultados,

R E S O L V E:

Art. 1º Fica instituído o Plano de Continuidade de Tecnologia da Informação (PCTI) do Conselho Regional de Contabilidade de Santa Catarina (CRCSC), na forma estabelecida no anexo desta Portaria.

Art. 2º O PCTI será revisto anualmente, ou a qualquer tempo, no decorrer do período de vigência, caso haja a superveniência de fato que justifique a necessidade de ajuste.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

Contadora **Rúbia Albers Magalhães**
Presidente

ANEXO I

Plano de Continuidade de TI do CRCSC

(versão 1.0)



Conservação, ininterrupção dos sistemas essenciais de TI do Conselho Regional de Contabilidade de Santa Catarina

Comitê de Tecnologia e Segurança da
Informação (CTSI) Departamento de
Tecnologia da Informação (DTI)
Florianópolis, SC

SUMÁRIO

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES	4
1. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO	5
2. ESCOPO	5
3. SERVIÇOS ESSENCIAIS	5
3.1. Desastres e catástrofes naturais ou não	6
3.2. Situações de contingência pessoal	7
3.3. Infraestruturas tecnológicas	8
4. ÁREA	8
5. PRINCIPAIS RISCOS	8
6. PAPEIS E RESPONSABILIDADES	9
7. INVOCAÇÃO DO PLANO	11
8. MACROPROCESSOS	11
9. PLANO DE CONTINUIDADE OPERACIONAL (PCO)	14
9.1. Aplicabilidade	14
9.2. Equipes envolvidas	14
9.3. Gestão	14
9.4. Execução do plano	15
9.5. Encerramento do PCO	15
10. PLANO DE ADMINISTRAÇÃO DE CRISES (PAC)	17
10.1. Objetivo	17
10.2. Equipes envolvidas	17
10.3. Comunicação	18
10.3.1. Comunicação às autoridades	18
10.3.2. Comunicação após um desastre	18
10.3.3. Comunicação com os funcionários	19
10.3.4. Comunicar Unidades e Setores do CFC	19
10.3.5. Comunicar fornecedores e prestadores de serviço	20
10.3.6. Comunicar colaboradores externos, cidadãos e mídia	22
10.4. Acionamento da crise	22
10.5. Retorno das operações	22
11. PLANO DE RECUPERAÇÃO DE DESASTRES (PRD)	23
11.1. Objetivo e escopo	24
11.2. Execução do plano	24
12. PLANO DE TESTES E VALIDAÇÃO (PTV).....	25
12.1. Tipo de testes e validação	26
SISTEMAS E SERVIÇOS DO CRCSC.....	27
GLOSSÁRIO	28

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição da versão	Responsável
01/12/2021	1.0	Elaboração da primeira versão	DTI
03/12/2021	1.0	Revisão	CILGPD
03/12/2021	1.0	Aprovação do documento	CILGPD
XX/XX/2021	1.1	Aprovação do PCTI	Plenário do CRCSC
	1.1	Publicação no D.O.U.	
	1.1	Divulgação	

1. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO

O Plano de Continuidade de Tecnologia da Informação (PCTI) contém medidas preventivas, procedimentos de recuperação em eventuais interrupções de negócios, além de assegurar a identificação, avaliação, monitoramento e controle dos recursos que dão suporte à realização das operações (equipamentos, sistemas de informações, pessoal, instalações e informações). O PCTI atuará como resposta aos resultados da Análise de Impacto nos Negócios e Análise de Riscos.

Gestão de Continuidade de TI

A estrutura estratégica e operacional adequada ao CRCSC:

- ✓ Obter capacidade de gerenciar uma interrupção no negócio de forma a evitar impactos para o registro, a fiscalização do exercício da profissão contábil e a educação profissional continuada, a fim de proteger a reputação da organização;
- ✓ Melhorar proativamente a resiliência da organização em momentos necessários, mitigar os riscos de interrupções e diminuindo o tempo de resposta a possíveis incidentes; e
- ✓ Assegurar através de método sistemático o retorno de operacionalização, em um tempo aceitável dos serviços críticos, após um incidente.

2. ESCOPO

O Plano de Continuidade de Tecnologia da Informação (PCTI) abrange as estratégias necessárias à continuidade dos serviços de TI essenciais: **contingência, continuidade e recuperação**. Está voltado a conceder continuidade aos processos definidos como críticos para a TI do CRCSC e serviços essenciais, de acordo com o Decreto-Lei n.º 9.295/46 e alterações, para o registro, a fiscalização do exercício da profissão contábil, a normatização e a educação profissional continuada.

O PCTI é executado tanto no âmbito do CTSI quanto isoladamente, ou como parte de um Plano de Continuidade de Negócios (PCN) do CRCSC.

3. SERVIÇOS ESSENCIAIS

São os seguintes os serviços essenciais, por ordem de priorização para o acionamento e execução do PCTI.

Serviço	Criticidade	RPO ¹	RTO ²	Impacto			
				Financeiro	Legal	Imagem	Operacional
Sistema de Registro	Alta	24 horas	8 horas	Alto	Alto	Alto	Alto
Sistema Financeiro	Alta	24 horas	8 horas	Crítico	Crítico	Crítico	Crítico
Serviços On Line	Alta	4 dias	8 horas	Baixo	Médio	Alto	Baixo
Sistemas de Gestão	Alta	24 horas	8 horas	Crítico	Alto	Baixo	Alto
Sistema de Fiscalização	Alta	24 horas	8 horas	Baixo	Baixo	Médio	Médio
Sistema Contábil	Alta	24 horas	8 horas	Crítico	Crítico	Crítico	Crítico

¹ RPO: ponto em uma linha de tempo em que os dados devem ser recuperados após a ocorrência de uma ruptura

² RTO: período de tempo dentro do qual os níveis mínimos dos serviços e/ou sistemas devem ser recuperados após a ocorrência de uma interrupção.

CONSIDERAÇÕES:

Os sistemas gerenciados pelo CRCSC estão listados em Sistema e Serviços do CRCSC, página 27.

Além dos serviços descritos anteriormente, existem as contingências de infraestruturas físicas, as quais abrangem serviços críticos como falha no Nobreak em caso de ausência de energia elétrica, desastres e catástrofes naturais. Todas as situações naturais devem ser previstas e planejadas para que não ocorram maiores prejuízos a organização.

3.1. DESASTRES E CATÁSTROFES NATURAIS OU NÃO

Abrangência: Casos de incidentes ou ações da natureza, tais como incêndio, inundação, não acesso, pandemia, falta de energia elétrica e outros desastres naturais ou acidentais.

Contingência: Acionar o Plano de Administração de Crises (PAC), em seguida os outros planos para resolver o problema.

Procedimento:

- ✓ Sempre que ocorrer um incidente que gere a descontinuidade das atividades. O Comitê de Tecnologia e Segurança da Informação (CTSI) deverá analisar o incidente, definindo se o Plano de Continuidade será acionado ou não;
- ✓ O CTSI deverá acompanhar todo o processo de restabelecimento das atividades normais; e
- ✓ As respectivas equipes, coordenadas pelo líder, devem seguir os procedimentos estabelecidos no Plano de Continuidade.

Retorno à normalidade: Após todo e qualquer processo de ativação de Plano de Continuidade ou de gestão de crise, cabe ao líder da equipe registrar a descrição do incidente, o que foi bem sucedido, o que falhou e os aprimoramentos implementados para correção das fragilidades identificadas, bem como as ações com os responsáveis e prazo para implementação, se necessário.

É necessário emitir relatórios para encaminhar aos Gestores para conhecimento e adoção de medidas julgadas necessárias.

3.2. SITUAÇÕES DE CONTIGÊNCIA DE PESSOAL

Abrangência: No caso de um colaborador se ausentar, os procedimentos e senhas operacionais dos sistemas devem estar disponíveis aos outros colaboradores, visto que os substitutos devem ser devidamente treinados, e/ou contratar recursos humanos terceirizados.

Contingência: Estratégias para manter as habilidades e conhecimentos fundamentais, tais como: documentação dos procedimentos de execução das atividades críticas, segregação das atividades fundamentais, uso de recursos humanos terceirizados, planejamento de sucessão, gestão do conhecimento (adequada capacitação), entre outras opções.

Procedimento:

- ✓ Submeter os funcionários e prestadores de serviços a treinamentos multidisciplinares;
- ✓ Separar as atividades fundamentais (a finalidade é reduzir a concentração do risco);
- ✓ Planejar a sucessão;
- ✓ Uso de terceirizados; e
- ✓ Retenção e gestão do conhecimento.

Retorno à normalidade: No caso de necessidade de deslocamento físico, a retomada será feita mediante eliminação dos efeitos motivadores da contingência. O CTSI avisará aos Gestores o retorno das atividades.

3.3. INFRAESTRUTURAS TECNOLÓGICAS

Abrangência: Compreende-se gerenciamento de servidores, gerenciamento de falhas de redes, gerenciamento de desempenho de redes, *Storage*, gerenciamento de Banco de Dados e *Backup* lógico e físico, se necessário.

Contingência: Estratégias de tecnologia devem considerar o tempo máximo que a entidade esteja disposta a esperar a restauração das atividades críticas (tempo objetivado de recuperação), onde as estratégias podem incluir: distribuição geográfica da tecnologia, adotar o equipamento ou solução similar como substituto em caso de emergências, utilização de redundância de equipamentos, acesso remoto, etc.

Procedimento: Os planos devem ser ativados com base na estratégia selecionada para gerenciar o incidente, devem ser seguidos total ou parcialmente em qualquer estágio de resposta ao incidente.

Retorno à normalidade: Comunicar aos líderes e gestores o retorno das atividades.

4. ÁREA

O PCTI será aprovado, administrado, avaliado e acionado no âmbito do Comitê de Tecnologia e Segurança da Informação (CTSI) do CRCSC tendo sua manutenção, organização e melhoria revistas, atualizadas periodicamente pelo Departamento de Tecnologia da Informação (DTI).

5. PRINCIPAIS RISCOS

O PCTI foi desenvolvido para ser acionado quando da ocorrência de cenários de desastres que apresentam riscos à continuidade dos serviços essenciais.

O quadro a seguir define estes riscos e aponta quais parâmetros para reportar as possíveis causas da ocorrência.

EVENTO DE DESASTRE	POSSÍVEIS CAUSAS
01- Interrupção de energia elétrica	- Causada por fator externo à rede elétrica do prédio ou de sua localidade com duração da interrupção superior a 24 (vinte e quatro) horas; - Causada por fator interno que comprometa a rede elétrica do prédio com curtos-circuitos, incêndio e infiltrações; - Impossibilidade de acionar o Nobreak no momento de uma queda de energia.
02 - Falha na Climatização do CPD	- Superaquecimento dos ativos devido à falha no dimensionamento de carga; - Falha na unidade de climatização e/ou identificação visual da falha.
03 - Indisponibilidade de Backup	- Cópia de segurança dos dados não disponível ou sem integridade.

04 - Indisponibilidade de rede/circuitos	- Rompimento de fibra ótica decorrente de execução de obras públicas, desastres ou acidentes; - Mal funcionamento de <i>switch</i> gerenciador de segmento de rede; - Interrupção dos serviços de conectividade com as operadoras de telecomunicação por mais de 12 (doze) horas.
05 - Falha humana	- Acidente ao manusear equipamentos.
06 - Ataques internos	- Ataque aos ativos do <i>Data Center</i> e à <i>rede CRCSC</i> .
07 - Incêndio	- Falhas nos equipamentos ou por ação humana.
08 - Desastres Naturais	- Alagamentos e/ou outros.
09 - Falha de hardware	- Falha que necessite reposição de hardware crítico ou reparo, e cujo reparo ou aquisição dependa de processo licitatório.
10 - Ataque cibernético	- Ataque virtual que comprometa o desempenho, os dados ou configuração dos serviços essenciais, assim como a indisponibilização dos dados por meio de deleção ou mesmo sequestro virtual.

6. PAPÉIS E RESPONSABILIDADES

Comitê de Tecnologia e Segurança da Informação (CTSI):

- ✓ Avaliar o plano periodicamente;
- ✓ Decidir pelo seu acionamento quando da ocorrência de desastres, respondendo em nível institucional pela execução do plano e demais ocorrências relacionadas; e
- ✓ Incluir autoridades em nível institucional e tomadores de decisão da CTSI.

Equipe de instalações/ambiente:

- ✓ Garantir que as instalações de alternativa são mantidas adequadamente; estas são as responsáveis pelas instalações físicas que abrigam sistemas de TI;
- ✓ Avaliar os danos e supervisionar os reparos para o local principal no caso de a localização primária sofrer destruição ou danos; e
- ✓ Administrar e manter o Plano de Recuperação de Desastre (PRD), responsabilidade do líder da equipe.

Equipe de rede:

- ✓ Avaliar os danos específicos de qualquer infraestrutura de rede; e
- ✓ Fornecer dados e conectividade de rede de voz, incluindo WAN, LAN, e quaisquer conexões de telefonia, dentro do CRCSC ou de infraestrutura externa junto aos prestadores de serviço.

Equipe de servidores/aplicações:

- ✓ Fornecer a infraestrutura de servidor físico e virtual necessária, para que a TI execute suas operações e processos essenciais durante um desastre; e
- ✓ Garantir que as aplicações essenciais funcionem como exigido, a fim de atender aos objetivos de negócios em caso de desastre e durante o mesmo. Eles serão os principais responsáveis por assegurar e validar o desempenho das aplicações essenciais, também podem ajudar outras equipes de TI conforme necessário.

Equipe de operações:

- ✓ Fornecer aos empregados as ferramentas de que necessitam para desempenhar suas funções de forma mais rápida e eficiente possível. Eles precisarão provisionar todos os empregados do CRCSC na solução de contingência e aqueles que trabalham remotamente com as ferramentas específicas à sua atuação; e
- ✓ Administrar e manter o Plano de Continuidade Operacional (PCO), responsabilidade do líder da equipe.

Equipe de comunicação:

- ✓ Responsável por todas as comunicações durante um desastre. Especificamente, eles se comunicarão com os empregados, clientes, autoridades, fornecedores e até mesmo com a mídia, se necessário; e
- ✓ Administrar e manter o Plano de Administração de Crise, responsabilidade do líder da equipe.

Equipe de backup:

- ✓ Analisar as perdas; e
- ✓ Mapear a quantidade de dados perdidos, tempo de recuperação desses dados e formular estratégia de recuperação de dados de acordo com as políticas pré-estabelecidas.

Equipe de segurança da informação:

- ✓ Prover mecanismos de segurança no ambiente principal e alternativo; e
- ✓ Resguardar aplicações e dados, evitando que desdobramentos de segurança afetem o acionamento da continuidade, cuja proteção estará contida na política de segurança.

7. INVOCAÇÃO DO PLANO

O Plano de Continuidade será acionado quando ocorrer algum dos cenários de desastres, insurgência ou ocorrência de um risco desconhecido, e ainda se houver uma vulnerabilidade que tenha grande possibilidade de ser explorada. Poderá invocar o PCTI em casos de testes, ou por determinação do Comitê de Tecnologia e Segurança da Informação, juntamente com a alta administração do CRCSC.

O acionamento das demais equipes será realizado pelo Líder da Equipe de Operações, de acordo com as características de cada ocorrência. Deverá registrar o evento onde serão consignadas informações como data do incidente, descrição sucinta do ocorrido e as devidas equipes acionadas.

Os planos de continuidade serão encaminhados para aprovação da Alta Gestão e pelo responsável da Infraestrutura de TI, inseridos os incidentes de interrupção. Interação com áreas provedoras de recursos para operacionalização (TI, Comunicação Social, entre outras).

Os integrantes das equipes, após acionados, iniciarão a avaliação e investigação do ocorrido, podendo acionar outras equipes, caso necessário.

Abaixo, segue o planejamento da árvore de acionamento de contatos, que estabelece o registro das informações dos principais atores, na eventualidade de acionamento do plano.

✓ Árvore de Acionamento de Contatos Equipe de Conectividade

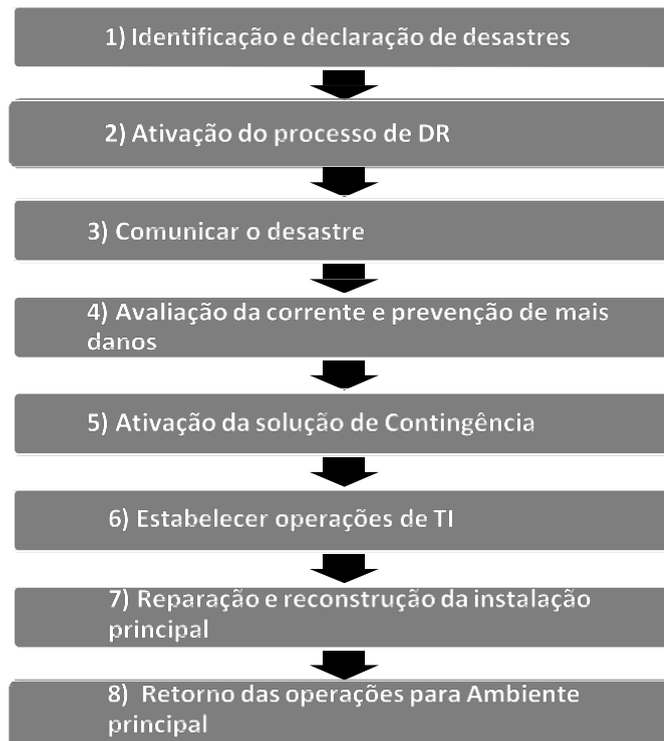
EMPREGADO	RAMAL	CONTATO ALTERNATIVO
Fernando Proenço Zucatto	7043	coordenador.info@crcsc.org.br
Fernando Vill	7028	informatica2@crcsc.org.br

✓ Empresa Terceirizada

NOME	TELEFONE	CONTATO ALTERNATIVO
Juliano de Oliveira	(48) 99963-1496	juliano@tecjump.com.br

8. MACROPROCESSOS DO PCTI

O PCTI tem seus macroprocessos definidos nas atividades a seguir, que se desmembram em planos específicos para cada área de atuação no momento da ocorrência de um desastre.



Os subplanos do PCTI consistem em:

✓ **Plano de Continuidade Operacional (PCO):**

- Garantir a continuidade dos serviços essenciais de TI críticos na ocorrência de um desastre, enquanto recupera-se o ambiente principal. O PCO é fortemente orientado aos processos (sistemas) e serviços.
- Cada serviço identificado como crítico pelo documento “Avaliação de Impacto de Desastre” terá seu PCO.

✓ **Plano de Administração de Crise (PAC):**

- Definir as atividades das equipes envolvidas e orquestrar as ações de contingência e comunicação durante e depois da ocorrência de um desastre, com intuito de minimizar impactos até a superação da crise.

✓ **Plano de Recuperação de Desastre (PRD):**

- Planejar e agir para que, uma vez controlada a contingência e passada a crise, a TI do CRCSC retome seus níveis originais de operação no ambiente principal; e
- Cada serviço identificado como crítico deverá possuir um “Procedimento de Continuidade”.

✓ **Plano de Testes e Validação (PTV):**

- Um Plano de Continuidade de Negócios só está apto a funcionar, após ser testado e exercitado. O plano define a periodicidade e tipos de teste que serão realizados.

PLANO DE CONTINUIDADE OPERACIONAL

9. PLANO DE CONTINUIDADE OPERACIONAL (PCO)

Este plano descreve os cenários de inoperância, os respectivos procedimentos alternativos planejados, definindo as atividades prioritárias para garantir a continuidade dos serviços essenciais.

O plano deve ser revisado, no mínimo anualmente, ou quando ocorrer mudanças significativas no CRCSC.

9.1. APLICABILIDADE

É aplicável para:

- a) Prover meios para manter o funcionamento dos principais serviços de TI e a continuidade das operações de TI, dos sistemas essenciais;
- b) Estabelecer procedimentos, controles e regras alternativas que possibilitem a continuidade das operações de TI durante uma crise ou cenário de desastre;
- c) Estabelecer uma equipe para cada plano PCO, PRD e PAC; e
- d) Definir os formulários, *checklists* e relatórios a serem entregues pelas equipes ao executar a contingência.

9.2. EQUIPES ENVOLVIDAS

EQUIPES	LÍDER	MEMBROS
REDE	Fernando Vill	Fernando Zucatto
SOFTWARE	Fernando Vill	Fernando Zucatto
HARDWARE	Fernando Vill	Fernando Zucatto
SERVIDORES/ APLICAÇÕES	Fernando Zucatto	Fernando Vill
Banco de Dados	Fernando Zucatto	Fernando Vill
COMUNICAÇÃO	Fernando Zucatto	Fernando Vill
BACKUP	Fernando Zucatto	Fernando Vill
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	Fernando Zucatto	Fernando Vill

9.3. GESTÃO

O Comitê de Tecnologia e Segurança da Informação (CTSI) é a unidade responsável por implementar, manter e melhorar o PCO e toda documentação inerente.

9.4. EXECUÇÃO DO PLANO

ID	RESPONSÁVEL	PROCEDIMENTO
1	CTSI	Acionar o líder da equipe BACKUP para verificar a dimensão do impacto e possíveis desdobramentos do ocorrido. Preencher o documento "AVALIAÇÃO DE IMPACTO DE DESASTRE"
2	Comitê de Tecnologia e Segurança da Informação (CTSI)	Avaliar e decidir sobre o acionamento do plano e iniciar as ações de contingência. Divulgar a informação para as equipes envolvidas.
		Acionar a Equipe de Operações que deverá convocar reunião de emergência com os líderes do PRD e PAC.
3	Equipe de Operações	Coordenar prazos, orquestrar as ações de contingência e informar as equipes as ações de contingência com a priorização dos serviços essenciais.

9.5. ENCERRAMENTO DO PCO

Uma vez validado o funcionamento do retorno dos sistemas essenciais e estabilidade do Datacenter deverá emitir um parecer ao Comitê de Tecnologia e Segurança da Informação (CTSI) com o relato das atividades realizadas no PCO.

Outra ação é informar o retorno das atividades à equipe de comunicação.

Caso seja necessário, implementar procedimentos de aprimoramento dos respectivos planos.

PLANO DE ADMINISTRAÇÃO DE CRISES

10. PLANO DE ADMINISTRAÇÃO DE CRISES (PAC)

Este plano especifica as ações ante os cenários de desastres. As ações incluem gerir, administrar, eliminar ou neutralizar os impactos, inerente ao relacionamento entre os agentes envolvidos e/ou afetados, até a superação da crise, através da orquestração das ações e de uma comunicação eficaz.

O PAC deve ser revisado, anualmente ou em caso de mudança na organização, atualizado e gerenciado pelo Gestor, ou por algum membro do CTSI.

10.1. OBJETIVO ESPECÍFICOS

São objetivos específicos do PAC:

- ✓ Garantir a segurança à vida das pessoas;
- ✓ Minimizar transtornos sobre os desdobramentos de incidente e estimular o esforço em conjunto para superação da crise;
- ✓ Orientar os empregados e demais colaboradores com informações, além de procedimentos de conduta; e
- ✓ Informar a sociedade em tempo e com esclarecimentos condizentes com o ocorrido.

10.2. EQUIPES ENVOLVIDAS

A gestão de crises é estruturada em três níveis de atuação: Estratégico, Tático e Operacional.

NÍVEIS	RESPONSÁVEL	INSTRUÇÕES
1- ESTRATÉGICO	CTSI	São deliberadas as decisões estratégicas do negócio, as respostas aos incidentes de impactos críticos, a comunicação às alçadas superiores da organização e todas as partes interessadas durante a crise.
2- TÁTICO	Líderes de Equipes	No início é realizada a avaliação e resolução do incidente, que dependendo do tipo escolhem convocar ou não outras pessoas para identificação e tratamento do incidente. Neste nível decide-se pela ativação ou não do Plano de Continuidade em conformidade com as instruções da CTSI. Age na avaliação e resolução de incidentes, mantendo a informação atualizada a todos os envolvidos, analisando o impacto nas áreas afetadas, monitorando o incidente até a resolução. O nível tático tem autonomia de convocar o CTSI quando entender que o incidente tratado atingiu o cenário de crise.

NÍVEIS	RESPONSÁVEL	INSTRUÇÕES
3- OPERACIONAL	Analistas e Técnicos	Após o início da execução do PAC, os membros da equipe devem informar ao nível tático o status da resolução do incidente. São os responsáveis pela atualização do PCO e PRD de cada incidente definido como crítico para o CRCSC.

10.3. COMUNICAÇÃO

Na ocorrência de um desastre será necessário entrar em contato com diversas áreas, principalmente as afetadas. Enfim, deve informá-las de seu efeito na continuidade dos serviços e tempo de recuperação. A equipe de comunicação será responsável por contatar estas unidades, passar as informações pertinentes a cada grupo, setor ou segmento.

A comunicação com cada parte ocorrerá da seguinte forma:

10.3.1. COMUNICAR ÀS AUTORIDADES

A prioridade da equipe de comunicação será assegurar que as autoridades competentes sejam notificadas do incidente, principalmente se envolver risco às pessoas, fornecendo as seguintes informações de localização, natureza, magnitude e impacto do desastre.

Autoridade	Número para Contato	Data/Hora do Registro	Número da Ocorrência
Polícia Civil	197		
Polícia Militar	190		
Bombeiros	193		
SAMU	192		

10.3.2. COMUNICAÇÃO APÓS UM DESASTRE

Ao término da reunião com os líderes do PRD e PCO, a equipe de comunicação elaborará um breve programa de comunicação para acionar as partes envolvidas e afetadas de modo a manter todos informados. Por fim, deve transmitir aos envolvidos a perspectiva dos esforços necessários para o reestabelecimento dos serviços inativos.

10.3.3. COMUNICAÇÃO COM OS EMPREGADOS

A equipe de comunicação deverá prover meio de contato específico para este fim com intuito de que as unidades do CRCSC mantenham-se informadas da ocorrência de um desastre e da inatividade dos serviços essenciais de TI.

Números de contato a serem disponibilizados:

Telefone: (48) 3027-7043

Contatos de e-mail: coordenador.info@crcsc.org.br

Telefone: (48) 3027-7028

Contatos de e-mail: informatica2@crcsc.org.br

Caso não haja conectividade ou linha telefônica disponível, as informações serão cedidas por meio de publicações de comunicação interna, aplicativos de mensagens instantâneas ou outra estratégia disponível no momento.

As informações a serem dadas irão se referir a:

- ✓ Se é seguro os usuários entrarem no ambiente afetado;
- ✓ Onde os usuários devem ir se não puderem ter acesso ao CRCSC;
- ✓ Quais serviços ainda estão disponíveis aos usuários; e
- ✓ Expectativas de trabalho durante o desastre.

10.3.4. COMUNICAR DEPARTAMENTOS DO CRCSC

- ✓ Acionar diretamente às Unidades Organizacionais (UO) afetadas pelo desastre e fornecer contatos;
- ✓ Descrever a natureza, impacto e abrangência da catástrofe;
- ✓ Informar as ações de contingência em andamento; e
- ✓ Esclarecer quais os processos/sistemas e serviços que são cobertos pelo plano de continuidade (serviços essenciais).

10.3.5. COMUNICAR FORNECEDORES E PRESTADORES DE SERVIÇO

Empresa: **TECJUMP
TECNOLOGIA EM
INFORMATICA LTDA
(REDE/SERVIDORES)**
Nº Contato: (48) 99963-1496
Email: juliano@tecjump.com.br

Pessoa/Contato: **Juliano de Oliveira**

Data/Hora Acionamento:
____/____/____ ____:____:____

Empresa: **YAMA
TELECOM LTDA
ME (OPERADORA
TELEFONIA)**
Nº Contato: (48) 99115-2300
Email:
darlan@yamatelecom.com.br

Pessoa/Contato: **Darlan Schlickmann**

Data/Hora Acionamento:
____/____/____ ____:____:____

Empresa: **INTEGRASUL
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
E COMUNICAÇÃO (CENTRAL
TELEFÔNICA)**
Nº Contato: (48) 99113-9880
Email: ramon@integrasul.net.br

Pessoa/Contato: **Ramon Menegaz**

Data/Hora Acionamento:
____/____/____ ____:____:____

Empresa: **UNIFIQUE
TELECOMUNICAÇÕES
S/A (LINK INTERNET)**
Nº Contato: (47) 3380-0800
Email:
licitacoes.tio@redeunifique.com
.br

Pessoa/Contato: **Marilha Conceição
Salvador Reinheimer**

Data/Hora Acionamento:
____/____/____ ____:____:____

Empresa: **VOGEL SOLUÇÕES
EM TELECOMUNICAÇÕES E
INFORMÁTICA (LINK
INTERNET)**
Nº Contato: (51) 99740-3151
Email:
eduardo.polking@vogelteleco
m.com

Pessoa/Contato: **Eduardo Pölking**

Data/Hora Acionamento:
____/____/____ ____:____:____

Empresa: **SPIDERWARE
CONSULTORIA EM
INFORMATICA(SISTEM
A SPW)**
Nº Contato: (21) 998123-2147
Email: spwaranha@hotmail.com

Pessoa/Contato: Paulo Aranha

Data/Hora Acionamento:
____/____/____ ____:____:____

Empresa:
**VANTUTA
PRESTAÇÃO DE
SERVIÇOS
LTDA
EPP(IMPRESSO
RAS)**
Nº Contato: (47) 98861-6694
Email:

Pessoa/Contato: Alexsandro

Data/Hora Acionamento:

10.3.6. COMUNICAR COLABORADORES EXTERNOS, CIDADÃOS E MÍDIA

A equipe de comunicação, em consonância com a Coordenadoria de Comunicação do CRCSC, deve fornecer informações pertinentes aos colaboradores externos: profissionais da contabilidade, cidadãos e demais autoridades competentes.

A equipe citada deve validar a situação de acordo com o cenário e, em seguida, publicar em meios oficiais e de ampla divulgação, com a concordância do Comitê de Tecnologia e Segurança da Informação e gestores do CRCSC, informações sobre o ocorrido.

Empregado/Rede Empresa/Pessoa	Contato	E-mail
Coordenação TI	Fernando Zucatto	coordenador.info@crcsc.org.br
Tecjump	Juliano de Oliveira	juliano@tecjump.com.br

10.4. ACIONAMENTO DA CRISE

O nível operacional (analistas e técnicos) comunica ao nível estratégico (CTSI) sobre o evento que pode evoluir para uma crise, então o CTSI aciona o nível tático (líderes de equipes) para que este avalie a gravidade do evento, depois deve acionar o Plano de Continuidade mais adequado. Caso o evento evolua para uma situação de crise, deve-se acionar o PAC, o nível tático juntamente com o nível estratégico convocará o Comitê de Tecnologia e Segurança da Informação, e este, se necessário envolverá os demais Unidades Organizacionais de acordo com o evento.

Critérios para ativação do PAC:

- ✓ Incêndio no Centro de Processamento de Dados;
- ✓ Falta de energia no Centro de Processamento de Dados;
- ✓ Indisponibilidade dos sistemas; e
- ✓ Ataques por vírus ou *hackers*.

10.5. RETORNO DAS OPERAÇÕES

Comunicar a todas as partes supracitadas quando as operações retornarem à normalidade.

PLANO DE RECUPERAÇÃO DE DESASTRES

11. PLANO DE RECUPERAÇÃO DE DESASTRES (PRD)

Este plano descreve os cenários de inoperância e seus respectivos procedimentos planejados, todavia define as atividades prioritárias com o objetivo de reestabelecer o nível de operação dos serviços no ambiente afetado, dentro de um prazo tolerável.

11.1. OBJETIVO ESPECÍFICOS

São objetivos específicos do PRD:

- ✓ Avaliar danos aos ativos e conexões do Datacenter e prover meios para sua recuperação; e
- ✓ Reestabelecer o Datacenter dentro do prazo tolerável.

11.2. EXECUÇÃO DO PLANO

CENÁRIO 1:	Indisponibilidade de equipamentos do Centro de Processamento de Dados.
Área Responsável pelo Plano:	Departamento de Tecnologia da Informação
Responsável pelo Plano:	Fernando Zucatto
Contato:	(48) 3027-7043 E-mail: coordenador.info@crcsc.org.br
Objetivo:	Identificar os ativos danificados e contatar os fornecedores para realizar a substituição ou reparo.
Ambiente de Contingência:	Conselho Regional de Contabilidade de Santa Catarina
Prazo de Operação:	Até 48h
CONTRAMEDIDAS/ PREMISSAS:	
CONTRAMEDIDAS	PREMISSAS
Contrato Vigente	Contrato de manutenção com substituição de peças.
PROCEDIMENTO DE CONTINUIDADE	
PROCEDIMENTO 001	Reparo de equipamentos.
INSTRUÇÕES	
1	Verificar a falha do equipamento.
2	Entrar em contato com o fornecedor.
3	O fornecedor deve prover novo equipamento ou reparar o usado.
4	Após a instalação do novo equipamento ou reparo do usado, o Departamento de TI deve comunicar a equipe que o sistema está operante e encerrar o incidente.

PLANO DE TESTES E VALIDAÇÃO

12. PLANO DE TESTES E VALIDAÇÃO (PTV)

Cumprindo o propósito de reavaliar os procedimentos planejados visando a melhoria contínua, o Plano de Continuidade será testado e validado em reunião entre os líderes de cada subplano anualmente ou com a insurgência de novos fatores de risco, mudança na análise de impacto, ou com a inclusão de um novo serviço no Plano de Continuidade.

12.1. TIPOS DE TESTES E VALIDAÇÃO

A execução dos passos planejados deve ser registrada, contendo data de execução, tipo do teste, descrição de motivo e *status*, respeitando os seguintes critérios a serem informados no registro:

- ✓ **Teste de mesa: Geralmente realizado em uma mesa de reunião.**
Teste de complexidade simples no qual é realizada uma análise (crítica dos ensaios de execução) dos procedimentos e informações descritas, com o objetivo de atualizar e/ou validar os procedimentos e as informações contidas no plano.
- ✓ **Simulação no ambiente: Simular uma situação real de interrupção.**
Teste de complexidade média no qual uma situação “artificial” é criada. Por exemplo, é realizada a parada de um processo em horários diferentes das operações diárias (finais de semana, após expediente, etc.), sendo o resultado utilizado para validar se os planos possuem as informações necessárias e suficientes, de forma a permitir recuperação de determinado arranjo de contingência ou processo com sucesso.
- ✓ **Teste real: testar em tempo real os Planos de Continuidade, o que envolve alta complexidade.**
Os testes gerados devem ser documentados e validados pelos responsáveis, pois esses indicarão os procedimentos de cada plano e o resultado do teste. O programa de testes deve ser consistente com o escopo dos subplanos, incluindo as devidas considerações legais e/ou normativas. O ambiente de testes será controlado de maneira a não interromper as atividades principais.

SISTEMAS E SERVIÇOS HOSPEDADOS NO CRCSC

- Acervo Digital – Banco de fotos do CRCSC;
- Site CRCSC Serviços On-line
- E-fisc;
- Replicação de dados dos CRCSC – SPW;
- Servidor de Arquivos (H, I, P, R, Z);
- Sistemas administrativos – Contabilidade, Financeiro, Diárias e Passagens, Protocolo, Plano de Trabalho e o Sistema de Estoque;
- Sistema de Consulta Cadastral dos profissionais;
- Sistema de Registro;
- SPER.

GLOSSÁRIO

CCI	Coordenadoria de Controle Interno
CCOM	Coordenadoria de Comunicação
CDPO	Sistema de Reembolso
CGTI	Coordenadoria de Gestão de TI
CFC	Conselho Federal de Contabilidade.
CNAI	Cadastro Nacional de Auditores Independentes
CNAI-PJ	Cadastro Nacional de Auditores Independentes – Pessoa Jurídica
CNPC	Cadastro Nacional de Peritos Contábeis
COAF	Conselho de Controle de Atividades Financeiras
CPD	Centro de Processamento de Dados
CRCs	Conselhos Regionais de Contabilidade
CRE	Comitê Administrador do Programa de Revisão Externa de Qualidade
CTSI	Comitê de Tecnologia e Segurança da Informação
Decore	Declaração Comprobatória de Percepção de Rendimentos
Deinf	Departamento de Informática
Direx	Diretoria Executiva
DOU	Diário Oficial da União
e-FISC	Sistema Eletrônico de Fiscalização
EPC	Educação Profissional Continuada
EQT	Exame de Qualificação Técnica
Glenif	<i>Grupo Latinoamericano de Emisores de Normas de Información Financiera</i>
LAN	Local area network
N/D	Não definido
PAC	Plano de Administração de Crises
PCN	Plano de Continuidade de Negócios
PCO	Plano de Continuidade Operacional
PCTI	Plano de Continuidade de Tecnologia da Informação
PRD	Plano de Recuperação de Desastres
PTV	Plano de Testes e Validação
PVCC	Programa de Voluntariado da Classe Contábil
RBC	Revista Brasileira de Contabilidade
RPO	Ponto em uma linha de tempo em que os dados devem ser recuperados após a ocorrência de uma ruptura
RTO	Período de tempo dentro do qual os níveis mínimos dos serviços e/ou sistemas devem ser recuperados após a ocorrência de uma interrupção
SAMU	Serviço de Atendimento Móvel de Urgência
SEI	Sistema Eletrônico de Informações
Sispag	Sistema de Pagamentos
SPER	Sistema de Processo Eletrônico de Registro
SPW	Spiderware – SPW Informática
SRE	Sistema de Resoluções
STP	Sistema de Tramitação de Processo
TI	Tecnologia da Informação
WAN	<i>Wide Área Network</i>