#### GLADISTONE MOREIRA AFONSO

# MÉTODO DE AUTO DIAGNÓSTICO PARA IMPLANTAÇÃO DA ISO/IEC 29110

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Gestão de Sistemas de Engenharia, Setor de Engenharia, Universidade Católica de Petrópolis.

Orientador: Prof. Dr. Antônio Roberto Mury

PETRÓPOLIS

#### GLADISTONE MOREIRA AFONSO

# MÉTODO DE AUTO DIAGNÓSTICO PARA IMPLANTAÇÃO DA ISO/IEC 29110

Dissertação apresentada como requisito parcial à obtenção do grau de Mestre. Programa de Pós-Graduação em Gestão de Sistemas de Engenharia, Setor de Engenharia, Universidade Católica de Petrópolis.

Orientador: Prof. Dr. Antônio Roberto Mury

PETRÓPOLIS

#### GLADISTONE MOREIRA AFONSO

# MÉTODO DE AUTO DIAGNÓSTICO PARA IMPLANTAÇÃO DA ISO/IEC 29110

Dissertação apresentada como requisito parcial à obtenção do grau de Mestre. Programa de Pós-Graduação em Gestão de Sistemas de Engenharia, Setor de Engenharia, Universidade Católica de Petrópolis.

Orientador: Prof. Dr. Antônio Roberto Mury

PETRÓPOLIS

## SUMÁRIO

LJ	ISTA	DE F.	IGURAS	iv									
LI	STA	DE T	ABELAS	v									
$\mathbf{R}$	RESUMO												
$\mathbf{A}$	BST	RACT		vii									
1	INTRODUÇÃO												
	1.1	Defini	ção do Problema	. 2									
	1.2	Delimi	itação do Trabalho	. 3									
	1.3	Organ	ização do Trabalho	4									
2	RE	VISÃO	) BIBLIOGRÁFICA	5									
	2.1	Engen	haria de <i>software</i>	. 5									
	2.2	ISO/II	EC 29110	6									
		2.2.1	Representatitividade e dificuldades das VSEs	6									
		2.2.2	História da ISO/IEC 29110	8									
		2.2.3	Benefícios da ISO/IEC 29110	11									
		2.2.4	Divisão da ISO/IEC 29110	12									
		2.2.5	Gerência de Projetos	. 14									
		2.2.6	Desenvolvimento de Software	. 15									
	2.3	Tecnol	logias Envolvidas	. 16									
3	DE	SCRIÇ	ZÃO DA PROPOSTA	18									
	3.1	Defini	gão do Problema	. 18									
	3.2	Justifi	cativa do Trabalho	. 19									
	3.3	Metod	ologia e Desenvolvimento	. 20									
		3.3.1	Planejamento e redação do questionário	21									

			3.3.1.1	Classificação dos valores empresariais	22						
			3.3.1.2	Criação das perguntas	24						
			3.3.1.3	Peso e <i>score</i> da pergunta	26						
		3.3.2	Realizaç	ão de campo	28						
			3.3.2.1	Revisão e pontuação dos valores empresariais	28						
			3.3.2.2	Resposta às perguntas	29						
		3.3.3	Obtençã	o dos dados, análise e discussão dos resultados	29						
	3.4	Conclusão do Capítulo									
4	CO	NCLU	SES		32						
	4.1	Consid	leraes Fin	ais	32						
	4.2	Trabal	hos Futu	ros	32						
$\mathbf{A}$	CAS	SOS D	E USO		33						
	A.1	Atend	Atendimento								
		A.1.1 Diagrama de Caso de Uso									
		A.1.2	Atores .		33						
	A.1.3 Descritivos dos Casos de Uso										
			A.1.3.1	UC121 Solicitar modificação	33						
			A.1.3.2	UC122 Relatar problema	33						
			A.1.3.3	$\ensuremath{\mathrm{UC}} 123$ Solicitar auxílio quanto à dúvida de operação	35						
			A.1.3.4	UC124 Registrar atendimento	35						
			A.1.3.5	UC125 Registrar tarefa	36						
			A.1.3.6	UC126 Alterar tarefa	36						
			A.1.3.7	UC127 Alterar atendimento	37						
B	(BLI	OGRA	FIA		39						

## LISTA DE FIGURAS

2.1	Camadas da engenharia de software (Pressman, 2006, p.17)	5
2.2	Série ISO/IEC 29110 (ISO, 2011, pág. 7)	13
2.3	Processos básicos (ISO, 2011, pág. 12)	14
2.4	Diagrama do processo de Gerência de Projetos (ISO, 2011, pág. 12)	15
2.5	Diagrama do processo de Desenvolvimento de Software (ISO, 2011, pág. 30)	17
3.1	Abordagem estatística na pesquisa quantitativa	
	Fonte: Manzato e Santos (2012)	20
3.2	Roteiro para elaboração e aplicação de uma pesquisa	
	(adaptado de Manzato e Santos (2012)	22
3.3	Classificação dos valores empresariais	23
3.4	Pesos dos valores de negócios das perguntas	27
3.5	Scores dos valores de negócios das perguntas	28
3.6	Resultados do questionário (Gerência de Projetos)	30
3.7	Resultados do questionário (Desenvolvimento de $Software$ )	30
3.8	Texto da pergunta classificada em primeiro lugar para Gerência de Projetos	31
3.9	Nomenclatura original do processo dentro do guia da ISO/IEC 29110 $$	31
A.1	Caso de Uso: Atendimento	34

## LISTA DE TABELAS

## RESUMO

Resumo.

Palavras chave: ISO 29110 .

## ABSTRACT

Abstract. Keywords: ISO 29110.

#### CAPÍTULO 1

## INTRODUÇÃO

Com o intuito de alinhar os conhecimentos adquiridos durante o curso de mestrado com sua vida profissional, o autor desta dissertação decidiu recorrer à problemas preexistentes na empresa de desenvolvimento de *software* da qual faz parte do quadro societário para selecionar um que pudesse servir de elemento de trabalho. A referida empresa, que será melhor detalhada no Capítulo 3.1.

Para uma melhor análise e escolha do problema a ser abordado, foi realizado um diagnóstico empresarial, melhor detalhado no Capítulo ??. Este diagnóstico, produzido por um consultor externo e validado pelo autor, gerou uma matriz SWOT¹ que apontou os pontos positivos e negativos da empresa e permitiu à sua diretoria enxergar quais os melhores rumos que deveriam ser tomados à época.

Um dos pontos críticos observados no diagnóstico foi que a empresa está em franca ascensão em termos de quantidade de novos clientes, mas os processos internos não estão bem formalizados para suportar este crescimento. A falta de processos formais e bem definidos se mostrou mais impactante em uma das áreas-chave do negócio: a comunicação com o cliente. Por muitas vezes os clientes não são posicionados sobre o andamento de solicitações, prazos e custos. Também não há rastreabilidade entre contatos realizados, pendências geradas e tarefas agendadas. Como cita Pressman (2006), a construção de software dentro de prazos estabelecidos e com qualidade ainda é um problema que atinge grande parte das empresas desenvolvedoras. Para que se pudesse manter a empresa competitiva era necessário atacar este problema e realizar algumas melhorias nos seus processos operacionais.

Um projeto de melhoria dos processos que tivesse como foco a comunicação com o cliente iria impactar não somente o setor de desenvolvimento de *software*, mas todos os

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Avaliação das forças, fraquezas, oportunidades e ameaças, dos termos em inglês *strengths, weaknesses, opportunities e threats* (Kotler e Keller, 2012)

demais setores, disseminando a valorização do cliente com um dos principais valores da empresa.

Apesar de todo o esforço empreendido no diagnóstico, o resultado não se configurava uma novidade para a diretoria, pois a demanda de melhoria nos processos operacionais já se mostrava evidente há muito tempo. O maior complicador que impedia a execução das melhorias ainda era o mesmo: por onde começar o trabalho necessário para colocar a empresa no rumo correto, visto que o volume e complexidade das atividades que compunham o projeto de melhoria era muito grande, principalmente para uma empresa pequena e com recursos limitados como a objeto de estudo desta dissertação.

Possíveis métodos e ferramentas de qualidade que pudessem auxiliar na implantação do projeto de melhoria dos processos também eram conhecidos, mas todos carregavam em si a alta complexidade de implementação e o grande volume de atividades mencionados anteriormente. Dentre eles, um padrão internacional se mostrou mais próximo da realidade de uma pequena empresa de *software*: a ISO/IEC 29110.

A ISO/IEC 29110, que será melhor detalhada no Capítulo 2.2, foi desenvolvida especificamente para pequenas empresas ou pequenas equipes de desenvolvimento de software, chamadas em inglês de Very Small Entities (VSE). Como seus processos se adequam às necessidades da empresa foco, algumas tentativas de implantação desta norma foram realizadas no passado utilizando o auxílio de consultores especializados. Infelizmente todas as tentativas foram infrutíferas e causaram grande frustração em todos os membros da equipe envolvidos no processo.

### 1.1 Definição do Problema

Os motivos que levaram à paralisação e posterior abandono da implantação da ISO/IEC 29110 foram a grande quantidade de processos novos que deveriam ser criados ou processos antigos que deveriam ser revisados. O esforço necessário para levar a empresa da situação atual para a situação desejada era muito grande. Os custos financeiros, operacionais e de recursos, principalmente para se iniciar o projeto de melhorias, contrastava com os riscos eminentes de qualquer projeto dessa magnitude: fracasso e perda dos investimentos.

Seria necessário diminuir as probabilidades destes riscos ocorrerem para que o projeto de melhoria se tornasse mais atrativo para a empresa, apesar da ciência da alta diretoria e dos demais membros da equipe da importância estratégica de um conjunto de processos bem definidos e alinhados com os valores da empresa.

Nenhum método preexistente e nem mesmo os consultores especializados na implantação da ISO/IEC 29110 conseguiram suplantar essa dificuldade encontrada pela empresa. Para suprir esta lacuna, esta dissertação objetiva a criação de um método que contemple ferramentas capazes de auxiliar uma empresa na implantação da ISO/IEC 29110, permitindo que esta possa selecionar a melhor forma de iniciar o projeto e, com isso, aumentar a motivação da equipe e diminuir os riscos de paralisação e abandono do projeto.

Os resultados aqui alcançados deverão ser amplos o suficiente para auxiliar outras empresas com os mesmos problemas e até mesmo consultores e especialistas na norma ISO/IEC 29110, que poderão utilizas as ferramentas desenvolvidas nos seus diagnósticos.

#### 1.2 Delimitação do Trabalho

Para possibilitar uma implantação gradativa e que traga resultados mais relevantes em suas primeiras etapas, a proposta desta dissertação é criar um método de auto diagnóstico que leve em consideração os valores individuais de cada empresa e que permita classificar as etapas iniciais de implantação da ISO/IEC 29110 de acordo com esses valores. Um dos principais benefícios esperados deste método é que a equipe se mantenha motivada ao perceber as vantagens da utilização da ISO/IEC 29110 nos estágios iniciais, impedindo o abandono prematuro da implantação das melhorias e o consequente abandono do projeto.

Este trabalho, porém, não contempla a análise do projeto de implantação das melhorias. Somente serão analisados qualitativamente os resultados do método de auto diagnóstico.

Portanto, este trabalho de dissertação tem como objetivo **criar um método de** auto diagnóstico para implantação da ISO/IEC 29110 que priorize processos com maior aderência aos valores individuais de cada empresa e que tragam benefícios relevantes observáveis nas etapas iniciais da implantação.

#### 1.3 Organização do Trabalho

Este trabalho está organizado da seguinte forma: No Capítulo 1 é apresentada uma breve introdução; no Capítulo 2 são apresentadas as revisões bibliográficas, as tecnologias envolvidas, os trabalhos relacionados e os conceitos básicos necessários ao entendimento dos capítulos seguintes; No Capítulo 3 é apresentada a descrição da proposta e a metodologia utilizada para a obtenção dos resultados; No Capítulo 4 são apresentados os resultados obtidos e no Capítulo 5 as conclusões e os trabalhos futuros.

#### CAPÍTULO 2

#### REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Este captíulo apresenta ao leitor as principais tecnologias envolvidas no trabalho, os conceitos e definições dos termos utilizados na dissertação.

#### 2.1 Engenharia de software

De acordo com Pressman (2006), a engenharia de software é uma tecnologia em camadas e qualquer abordagem de engenharia deve se apoiar em um compromisso organizacional com a qualidade e com um processo contínuo de aperfeiçoamento, como ilustrado na Figura 2.1. Algumas ferramentas da administração e filosofias, tais como Gestão da Qualidade Total<sup>1</sup>, Seis Sigma<sup>2</sup> e Manufatura Enxuta<sup>3</sup>, podem instituir a cultura de qualidade necessária para esta indústria.



Figura 2.1: Camadas da engenharia de software (Pressman, 2006, p.17)

As próxima camada, **processo**, define regras e padrões que permitem o controle e gerência dos projetos de desenvolvimento, além de estabelecer o contexto no qual as próximas camadas irão atuar. Os **métodos** oferecem técnicas de construção dos *softwares* (como fazer) e as **ferramentas** fornecem apoio para as primeiras camadas e podem ser

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Total Quality Management (TQM) consiste numa estratégia de administração orientada a criar consciência da qualidade em todos os processos organizacionais.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Six Sigma é um conjunto de práticas originalmente desenvolvidas pela Motorola para melhorar sistematicamente os processos ao eliminar defeitos.

 $<sup>^3</sup>Lean\ Manufacturing$ ou Sistema Toyota de Produção é uma filosofia de gestão focada na redução de desperdícios.

automatizadas ou semi-automatizadas, integradas ou não, gratuitas ou pagas, etc.

Alguns problemas antigos da engenharia de *software*, que teve seu início na década de 50, ainda convivem com as empresas desenvolvedores nos dias atuais: precariedade nas previsões e planejamentos, baixa qualidade de processos e produtos, requisitos mal definidos e o alto custo para manutenção. Tais problemas podem ser atribuídos à gestão ineficiente ou inadequada dos projetos e consomem recursos importantes (humanos e financeiros, principalmente) por conta do retrabalho.

#### 2.2 ISO/IEC 29110

#### 2.2.1 Representatitividade e dificuldades das VSEs

A indústria de software representa 8% do PIB e 6% dos postos de trabalho na Europa e pequenas e médias empresas de desenvolvimento respondem por 90% dos negócios formais que geram entre 40% e 50% do total de empregos Calvo-Manzano et al. (2008). Empresas com 10 ou menos funcionários representam 85% do total na Europa e 50% em Montreal, Canadá, considerando somente empresas de TI e 93% na Europa e 50% nos Estados Unidos, considerando qualquer tipo de empresa Laporte et al. (2008).

O Brasil, que em 2011 passou a ocupar a 10<sup>a</sup> posição no *ranking* mundial de *software* e serviços com um faturamento de cerca de US\$ 21 bilhões de dólares, possui 97,3% das quase 70 mil empresas do setor classificadas como Micro e Pequeno Empresas (MPE) com até 19 pessoas ABNT e SEBRAE (2012).

Apesar de representativas, estudos apontam que estas pequenas e médias empresas de software não são atendidas por normas e padrões que se encaixem em suas realidades. Padrões internacionais, como ISO e IEEE, apresentam diversas barreiras econômicas e operacionais que tornam virtualmente impossível a sua implementação por uma VSE.

De acordo com Fayad et al. (2000), existem quatro questões que não são tratadas de forma adequada pela literatura na área de engenharia de *software*:

• Tamanho da empresa: indústria, governo, associações e outras instituições podem definir números diferentes para designar que uma empresa é pequena, podendo

variar de 10 a 500 funcionários ou mais. Além disso, empresas que não possuem foco somente no desenvolvimento de *software* podem possuir um contingente muito grande de funcionários, porém somente um pequeno percentual deste total dedicado às atividades de *software*.

- Modo de desenvolvimento: o modelo de contrato sugerido pela literatura, onde o cliente do software é identificado, mesmo que seja um departamento dentro de uma empresa, nem sempre funciona para pequenas empresas. Estas, geralmente, não se utilizam de contratos formais, não conseguem identificar ou isolar bem o cliente ou simplesmente os profissionais de TI não "perdem tempo" com isso porque precisam manter o foco nas especificações do produto.
- Velocidade de desenvolvimento: competitividade acirrada e demanda de entregas rápidas pelo mercado frutificaram em novas estratégias rápidas de desenvolvimento.
- Tamanho de desenvolvimento: hoje o número de linhas de código dos softwares considerados pequenos supera o número de linhas dos softwares considerados grandes no passado. Isso incorre no fato que pequenas empresas começam a necessitar de metodologias de software desenvolvidas para projetos de larga escala que, infelizmente, não se apadtam bem aos projetos de pequena escala.

Como tentativa de contornar as principais barreiras e tratar de melhor forma as questões citadas acima, algumas propostas de melhoria dos processos de desenvolvimento de *software* foram adotados ao redor do mundo, sendos os principais:

- SPIRE<sup>4</sup>e TOPS<sup>5</sup> promovidos pela União Europeia através do *European Software* and System Initiative (ESSI);
- MoProSoft adotado pelo México para a indústria de software, baseado na ISO 12207, CMM e ISO 9001;
- EvalProSoft também adotado pelo México, baseado na ISO 15504;

- MPS-BR no Brasil tem como método de avaliação o MA-MPS, baseado na ISO 15504;
- COMPETISOFT estabelecido na Iberoamérica, que tem seu modelo de referência baseado na ISO 12207, CMM, ISO 9001, MANTEMA e métrica V3, seu método de avaliação sugerido baseado na ISO 15504 e seu modelo de gestão de melhora influenciado pelo IDEAL e SCRUM;
- IPRC é o Consórcio Internacional de Investigação de Processos criado pelo SEI com o objetivo de melhorar processos para os chamados *Small Settings* (IPSS), referentes aos projetos com menos de 20 pessoas, organizações com menos de 50 pessoas e/ou empresas com menos de 100 pessoas;
- I.T.Mark foi desenvolvido e aplicado na Europa, Ásia e Iberoamérica pelo ESI e se baseja no CMMI e ISO 17799:2005.

#### 2.2.2 História da ISO/IEC 29110

Em 2004, durante a reunião plenária do SC7<sup>6</sup> na Austrália, delegados de cinco nações chegaram a um consenso a respeito da necessidade da criação de padrões internacionais que atendessem ao tamanho e particularidades das VSEs. Os padrões deveriam incluir perfis e guias e o grupo chegou a um acordo sobre os seguintes objetivos gerais:

- Fazer com que os padrões atuais de engenharia de software fossem mais acessíveis às VSEs;
- Fornecer documentações que requeiram o mínimo de esforço em adaptações;
- Fornecer documentações harmonizadas integrando padrões já disponíveis como padrões de processos, produtos de trabalho e entregáveis, ferramentas de avaliações, qualidade e modelagem;

<sup>1</sup>http://www.cse.dcu.ie/spire/

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://cordis.europa.eu/esprit/src/27977.htm

 $<sup>^6\</sup>mathrm{ISO}/\mathrm{IEC}$  JTC 1/SC 7 Software and systems engineering - <code>http://www.iso.org/iso/iso\_technical\_committee?commid=45086</code>

 Levar em consideração, se desejável, as noções de níveis de capacidade e maturidade apresentados na ISO/IEC 15504 e no CMMI.

Em 2005, na reunião plenária do SC7 na Finlândia, a Tailândia propôs a criação de um grupo de trabalhos para atingir estes objetivos, que foi aprovada por doze países e estabeleceu o Working Group 24 (WG24) com os seguintes países membros: Bélgica, Canadá, República Tcheca, Irlanda, Itália, Japão, Coréia, Luxemburgo, África do Sul, Tailândia, Reino Unido e os Estados Unidos.

Uma pesquisa foi conduzida pelo WG24 para refinar os requisitos das VSEs e estas foram questionadas sobre a sua utilização dos padrões ISO/SC7 e também sobre problemas e possíveis soluções que poderiam ajudar na aplicação de padrões e torná-las mais competitivas. O Brasil foi o país com o segundo maior número de respostas, totalizando 68, perdendo somente para a Colômbia, com 88. O objetivo desta pesquisa foi validar algumas hipóteses, incluindo:

- O contexto das VSEs requer perfis de ciclo de vida leves e muito bem focados;
- Contextos de negócio particulares requerem perfis particulares;
- Existem diferenças significantes em termos de recursos e infraestrutura disponíveis entre uma VSE que emprega de 1 a 10 pessoas e um departamento de TI do mesmo tamanho em uma empresa grande;
- As VSEs são limitadas em tempo e recursos, o que leva a uma falta de entendimento sobre como os uso dos padrões podem beneficiá-las;
- Os benefícios para VSEs podem incluir reconhecimento através de avaliacões ou auditorias realizadas por um órgão acreditado.

A pesquisa incluiu propositalmente questionamentos sobre o porquê da pouca adoção de padrões e descobriu-se que eram três os principais motivos:

• Falta de recursos - 28%;

- Não eram necessários 24%;
- A natureza em si dos padrões 15% (consideravam os padrões difíceis e burocráticos e não forneciam acompanhamento adequado para uso em pequenos ambientes empresariais).

Apesar disso, uma maioria de três quartos achavam importante serem avaliadas ou certificadas em um padrão, sendo a certificação ISO mencionada por 40% dos entrevistados. A procura por reconhecimento oficial de mercado foi citada por 28% das empresas e, destas, somente 4% estavam interessadas em uma certificação nacional. Os principais benefícios que uma certificação poderia trazer incluíam:

- Aumento na competitividade;
- Maior satisfação e confiança dos clientes;
- Maior qualidade de produto de *software*;
- Aumento no patrocínio para melhoria de processos;
- Redução nos riscos de desenvolvimento;
- Facilitação de marketing;
- Maior potencial para exportação.

A pesquisa tambem apontou que as VSEs requerem assistência, guias com exemplos e padrões leves e fáceis de entendimento, com modelos (templates) completos. Houve a indicação de que é possivel implementar padrões com um mínimo de custo, tempo e recursos.

A abordagem do WG24 foi utilizar o conceito de perfis da ISO, ou *International Standardized Profile* (ISP), para desenvolver os novos padrões para VSEs. Os perfis são formados por um conjunto de padrões e/ou ISPs, básicos ou modificados, necessários para se atingir uma função particular. As modificações podem se dar na forma da escolha de classes, subconjuntos conformes, opções e parâmetros dos perfis e ISPs básicos.

Inicialmente o WG24 procurou por padrões existentes para customizar de acordo com as necessidades das VSEs, sendo o padrão mexicano para desenvolvimento de *software* (Moprosoft) o primeiro selecionado. Este padrão tem a ISO/IEC 12207 como base e pega emprestado práticas principalmente da ISO9001, CMMI e PMBOK. Posteriormente identificou-se que este padrão atendia empresas maiores que as VSEs alvo e algumas modificações foram feitas para adequá-lo ao número de funcionários, em duas fases distintas: 1) menos de 10 funcionários e 2) 10 a 25 funcionários.

Os primeiros perfis continham basicamente tarefas vindas da gerência de projetos e processos de desenvolvimento de software, atividades consideradas como chave para uma VSE. Posteriormente foram definidos guias explicando em mais detalhes os processos definidos no perfil, publicados em relatórios técnicos que deveriam ser disponibilizados gratuitamente para as VSEs. Os guias contém uma série de pacotes de implantação (deployment packages) contendo um conjunto de artefatos desenvolvidos para facilitar e acelerar a implementação de uma série de práticas. Cada pacote de implantação inclui, tipicamente, a descrição do processo (tarefas, entradas, saídas e papéis), guia, modelo, checklist, exemplo, material de apresentação, mapeamento para padrões e modelos, e uma lista de ferramentas para auxiliar VSEs a implementar o processo.

#### 2.2.3 Benefícios da ISO/IEC 29110

A utilização da ISO/IEC 29110 pode beneficiar empreendimentos cujo tamanho levaria ao descarte imediato de padrões e metodologias, por serem considerados burocráticos, caros e impraticáveis para pequenas empresas. O artigo de Hébert et al. (2014) mostra que é possivel aplicar o padrão e obter resultados excelentes para um empreendimento composto de somente duas pessoas.

Ao aplicar os conceitos e ferramentas disponibilizadas pela ISO/IEC 29110, uma empresa poderá ter controle sobre:

• Escopo: saber o que está sendo feito e por quê, além de determinar se o software faz o que deveria fazer tecnicamente e atende aos requisitos do cliente;

- **Prazo e orçamento:** variações são controladas e a empresa é capaz de determinar quando o projeto acaba e se inicia a fase de manutenção;
- Integração: todos da equipe tem o mesmo entendimento sobre o projeto e a empresa consegue integrar o que duas ou mais pessoas estão produzindo;
- Mudanças: todos estão cientes que ela vai ocorrer e estão preparados para conhecer seus impactos e incorporá-las ao trabalhao de forma adequada;
- Demanda: a empresa estará pronta para o seu aumento, tanto de clientes como de produtos.

Como consequência direta dos itens citados anteriormente, a empresa de software passa a ter maior credibilidade no mercado. Sua capacidade de produzir mais rápido e reagir melhor às mudanças se refletem na melhora da qualidade e aumento da competitividade. Caso opte pela certificação, ainda poderá contar com o todo o reconhecimento internacional que a instituição ISO oferece e ter sua entrada no mercado internacional facilitada.

### 2.2.4 Divisão da ISO/IEC 29110

A ISO/IEC 29110 é dividida em cinco partes, sendo uma visão global, dois perfis (Framework e taxonomia e especificações de perfis das VSE) e dois guias (guia de avaliação e guia de gestão e engenharia). Sua composição pode ser visualizada na Figura 2.2.

O guia de gestão e engenharia oferece às VSE processos de Gerência de Projetos e Desenvolvimento de *Software* que, de acordo com ISO (2011), fazem com que os desenvolvedores ganhem benefícios através dos seguintes aspectos alcançados:

- Um conjunto de requisitos de projeto e produtos esperados é entregue ao cliente;
- Um processo disciplinado de gestão que oferece visibilidade do projeto e ações corretivas para problemas e desvios de projeto é realizado;
- Um processo sistemático e disciplinado de desenvolvimento de *software* que satisfaça as necessidades do cliente e assegure a qualidade do produto é seguido.

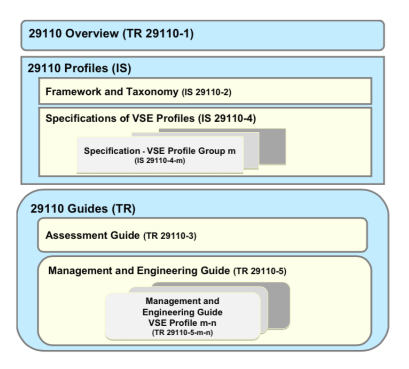


Figura 2.2: Série ISO/IEC 29110 (ISO, 2011, pág. 7)

O guia também cita algumas condições iniciais para que a VSE possa utilizá-lo ISO (2011):

- Documentação da Declaração de Trabalho do projeto;
- Realização do estudo de viabilidade do projeto, antes do seu início;
- Atribuição e treinamento da equipe de projeto, incluindo o gerente de projeto;
- Disponibilidade de bens, serviços e infraestrutura para se iniciar o projeto.

Os processos de Gerência de Projetos e Desenvolvimento de *Software* são interrelacionados, sendo a entrada do primeiro a Declaração de Trabalho e saída do último a Configuração de *Software*, conforme pode ser observado na Figura 2.3.

A Gerência de Projetos está ligada ao estabelecimento e controle das tarefas para se alcançar os objetivos do projeto em termos de qualidade, tempo e custo. O Desenvolvimento de *Software* está relacionado às atividades de construção, integração e testes de *software*.

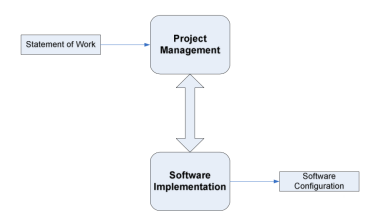


Figura 2.3: Processos básicos (ISO, 2011, pág. 12)

#### 2.2.5 Gerência de Projetos

De acordo com ISO (2011), os objetivos deste processo são:

- PM.O1 O Plano de Projeto é desenvolvido de acordo com a Declaração de Trabalho e é revisado e aceito pelo cliente. As tarefas e recursos necessários para completar o trabalho são quantificados e estimados.
- PM.02 O progresso do projeto é monitorado em relação ao Plano de Projeto e registrado no Registro de Status de Progresso. Correções para remediar problemas e desvios do plano são tomadas quando os objetivos do projeto não são alcançados. O fechamento do projeto é realizado para se conseguir o aceite do cliente documentado no Registro de Aceite.
- PM.03 A Solicitação de Mudanças é abordada através de sua recepção e análise. Mudanças aos requisitos de *software* são avaliadas em custo, cronograma e impacto técnico.
- PM.O4 Reuniões de revisão são realizadas com a equipe de trabalho e o cliente. Acertos são registrados e rastreados.
- PM.O5 Riscos são identificados conforme aparecem e durante a condução do projeto.
- PM.O6 Uma Estratégia de Controle de Versionamento de *software* é desenvolvida. Itens da Configuração de *Software* são identificados, definidos e incluídos em uma *baseline*.

Modificações e entregas de um item são controladas e disponibilizadas ao cliente e equipe de trabalho. O armazenamento, manuseio e entrega dos items são controlados.

PM.O7 A Garantia da Qualidade de *Software* é realizada para garantir que os produtos de trabalho e processos obedeçam ao Plano de Projeto e Especificação de Requisitos.

Cada um destes objetivos pode ser alcançado através de uma série de processos que, por sua vez, irão gerar vários documentos de apoio. Os processos e o fluxo de informação que percorre estes processos podem ser resumidos na Figura 2.4.

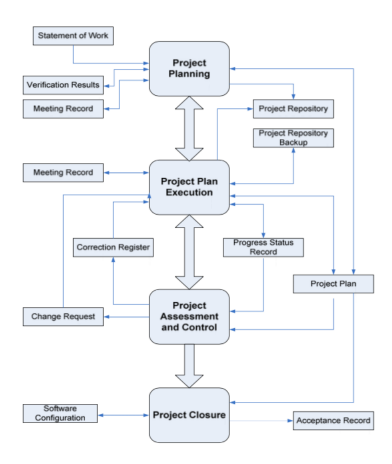


Figura 2.4: Diagrama do processo de Gerência de Projetos (ISO, 2011, pág. 12)

#### 2.2.6 Desenvolvimento de Software

De acordo com ISO (2011), os objetivos deste processo são:

SI.O1 As tarefas das atividades são feitas através da realização do Plano de Projeto corrente.

- SI.02 Os requisitos de *software* são definidos, analisados para correção e testabilidade, aprovados pelo cliente, incluídos na *baseline* e comunicados.
- SI.03 O projeto de *software*, com arquitetura e detalhamento, é desenvolvido e incluído na *baseline*. Ele descreve os Componentes de *Software* e suas interfaces internas e externas. A consistência e rastreabilidade aos requisitos de *software* são estabelecidas.
- SI.O4 Componentes de *Software* definidos pelo projeto são produzidos. Testes unitários são definidos e realizados para verificar a consistência com os requisitos e o projeto. Rastreabilidade com os requisitos e projeto são estabelecidos.
- SI.O5 Software é produzido através da integração de Componentes de Software e verificados usando Casos de Teste e Procedimentos de Teste. Resultados são registrados no Relatório de Testes. Defeitos são corrigidos e a consistência e rastreabilidade com o projeto de software são estabelecidos.
- SI.O6 Uma Configuração de Software, que cumpra com o Especificação de Requisitos acertado com o cliente, que inclua documentações de usuário, operação e manutenção é integrada, incluída na baseline e armazenada no Repositório do Projeto. Necessidades de mudança na Configuração de Software são detectadas e os pedidos de mudança relacionados são iniciados.
- SI.O7 Tarefas de validação e verificação de todos os produtos de trabalho requeridos são realizadas usando os critérios definidos para se alcançar a consistência entre produtos de saída e entrada em cada atividade. Defeitos são identificados e corrigidos. Registros são armazenados nos Resultados de Verificação/Validação.

Cada um destes objetivos pode ser alcançado através de uma série de processos que, por sua vez, irão gerar vários documentos de apoio. Os processos e o fluxo de informação que percorre estes processos podem ser resumidos na Figura 2.5.

#### 2.3 Tecnologias Envolvidas

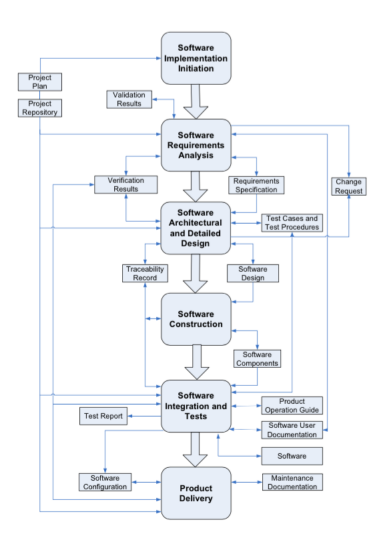


Figura 2.5: Diagrama do processo de Desenvolvimento de Software (ISO, 2011, pág. 30)

#### CAPÍTULO 3

## DESCRIÇÃO DA PROPOSTA

Como visto no Capítulo 1.1, era necessário encontrar uma solução que tornasse viável a implantação da norma ISO/IEC 29110 em uma pequena empresa de desenvolvimento de software com o menor risco possível de paralisação e abandono nas suas fases iniciais.

Muitas empresas e especialistas em implantação da norma ISO/IEC 29110 se utilizam de questionários para realizar a avaliação inicial do estado atual das empresas de software e determinar o caminho que deverá ser percorrido, através da implantação dos processos da norma, para se alcançar o estado desejado. Porém, estes questionários não são disponibilizados para um auto diagnóstico e é necessário arcar com o alto custo da consultoria inicial para conseguir os resultados que podem demorar a ser divulgados. Ademais, os questionários de avaliação colocam todas as atividades e tarefas da ISO/IEC 29110 em um mesmo patamar de importância, sem levar em consideração os valores das empresas alvo.

A proposta desta dissertação é a criação de um questionário de auto diagnóstico para implantação da ISO/IEC 29110 que priorize processos com maior aderência aos valores individuais de cada empresa e que tragam benefícios relevantes observáveis nas etapas iniciais da implantação.

#### 3.1 Definição do Problema

O primeiro passo tomado neste estudo foi formalizar a definição do problema e a sua delimitação. Foi constatado que nenhum método preexistente era capaz de auxiliar as empresas conforme a proposta colocada anteriormente. Para então procurar cobrir essa lacuna o seguinte problema para estudo foi definido:

 Pequenas empresas de software geralmente possuem grandes limitações de recursos financeiros, humanos e materiais para executar projetos de melhorias de processos, principalmente os que representam custos maiores como normas ISO. Mesmo cientes dos benefícios que podem representar, muitos empresários se mostram receosos em implantar essas soluções por conta dos altos riscos de insucesso provenientes da desmotivação que se abate nos estágios iniciais onde o trabalho é muito dispendioso e os benefícios observáveis são pequenos ou nulos.

- A análise inicial que determina o estado atual da empresa desenvolvedora de software
  é realizado através de uma empresa ou consultor especializado, cujo custo pode ser
  muito alto, a metodologia não é acessível e os resultados podem demorar a chegar
  nas mãos dos clientes.
- As ações de correção e melhoria sugeridas a partir da análise inicial não levam em consideração os valores da empresa e colocam no mesmo patamar todas as atividades e tarefas. Ao implantar uma ação que não traga um benefício relevante, os membros da equipe podem se sentir desmotivados e o projeto fica mais sujeito à paralisações e um possível abandono.

#### 3.2 Justificativa do Trabalho

Este trabalho tem como justificativa principal a demanda por melhorias já existente na empresa foco. Conforme análise realizada no Capítulo ??, é de importância estratégica para a empresa que as melhorias sejam implantadas para suportar o crescimento vigente, minimizando os possíveis riscos de paralisação e abandono do projeto, fatos que já ocorreram no passado.

Além da aplicação imediata na empresa foco, a ferramenta de auto diagnóstico criada a partir desta dissertação também servirá de apoio a outras empresas de desenvolvimento de *software* que pretendam implantar a norma ISO/IEC 29110 ou a empresas e consultores especializados que poderão se beneficiar de uma análise inicial mais focada nos valores das empresas.

#### 3.3 Metodologia e Desenvolvimento

A fim de produzir o questionário de auto avaliação, o autor pesquisou na literatura outros autores que houvessem passado por um problema semelhante e tivessem produzido uma ferramenta com as mesmas características. Não foi possível encontrar trabalhos com a mesma finalidade, mas obtivemos sucesso em coletar algumas informações sobre métodos de criação de pesquisas de mercado, que se utilizam de questionários como ferramenta principal de aplicação.

Dentre os trabalhos encontrados, o artigo de Manzato e Santos (2012) define uma abordagem estatística para pesquisas qualitativas que foi adaptada às necessidades desta dissertação. Sua representação gráfica pode ser observada na Figura 3.1.

Os primeiros itens da abordagem citada anteriormente são a definição do problema, que foi tratado e bem delimitado nesta dissertação na Seção 1.1 e o planejamento amostral, que não foi realizado por se tratar de um questionário individual e o público alvo ser bem estratificado, composto de pequenas empresas de desenvolvimento de *software*.

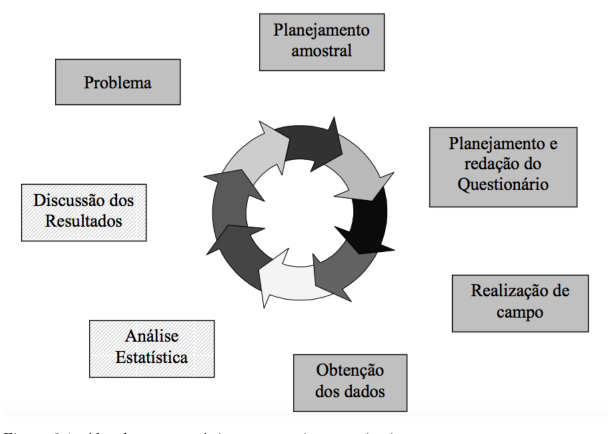


Figura 3.1: Abordagem estatística na pesquisa quantitativa Fonte: Manzato e Santos (2012)

O passo seguinte, planejamento do questionário, é o ponto do processo onde esta dissertação se diferencia dos demais trabalhos, pois seria necessário planejar não somente as questões que iriam compor o questionário, mas também de que forma elas seriam impactadas pelo peso de cada valor empresarial. Para atingir este objetivo era necessário planejar a classificação dos valores empresariais antes mesmo das perguntas do questionário.

Os demais passos, que são a realização de campo, análise estatística e discussão dos resultados também serão abordados em detalhes.

Além da abordagem, Manzato e Santos (2012) também determina um roteiro para elaboração e aplicação de uma pesquisa, que foi adaptado para as necessidades desta dissertação e pode ser observado na Figura 3.2.

#### 3.3.1 Planejamento e redação do questionário

Um fator muito importante neste ponto do processo era a necessidade de criar um questionário prático, simples de ser respondido e cujas respostas fossem geradas de forma imediata e sem necessidade de interação com terceiros (especialistas, por exemplo). Para tanto, o autor tomou a decisão de criar um questionário digital que, em um primeiro momento foi confeccionado em uma planilha eletrônica, podendo ser, posteriormente, transposto para um *software* ou página de internet de forma simples e mantendo sua lógica de funcionamento.

Para seguir o roteiro definido por Manzato e Santos (2012), os objetivos que subsidiam a elaboração do questionário foram definidos como:

- Coleta de dados sobre a situação atual da empresa em relação aos processos da ISO/IEC 29110;
- Categorização dos resultados de acordo com valores empresariais mais relevantes;
- Geração de uma lista de melhorias sugeridas ordenadas pelos valores empresariais.

Além dos objetivos, o público alvo da pesquisa também foi definido como pequenas empresas desenvolvedoras de *software*, chamadas de VSE (ISO, 2011). Neste trabalho, somente a empresa alvo da dissertação foi utilizada.

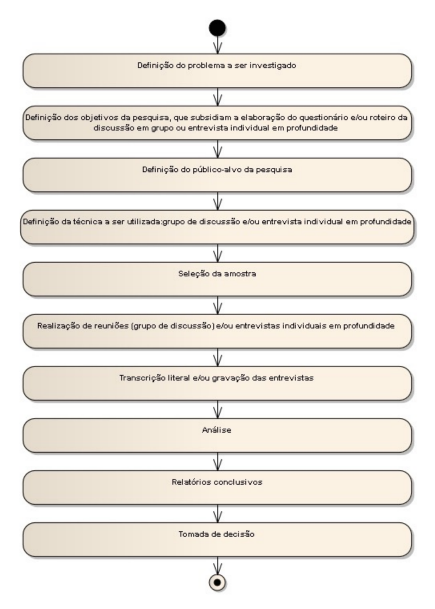


Figura 3.2: Roteiro para elaboração e aplicação de uma pesquisa (adaptado de Manzato e Santos (2012)

A seguir será analisado como foi realizado o planejamento do questionário.

### 3.3.1.1 Classificação dos valores empresariais

O primeiro passo foi a criação da classificação dos valores empresariais, cujo resultado pode ser observado na Figura 3.3. Podemos notar três estruturas principais: os valores empresariais na primeira coluna, as marcações da classificação de importância nas colunas seguintes e o cálculo do peso final na última coluna. Para simplificar a marcação de importância dos valores, foi colocado um guia visual na primeira linha que indica que as

marcações aumentam de valor da esquerda para a direita.

O espaço disponível para as marcações da classificação de importância pode ser classificado como uma escala ordinária. Uma escala ordinária é composta por dados ordinários, ou seja, dados que podem ser ordenados (Garson, 2013). No caso dos valores empresariais, a ordenação é feita da esquerda para a direita, iniciando do mais importante para o menos importante.

O peso para cada valor empresarial é calculado de acordo com a marcação de importância e a quantidade de valores empresariais disponibilizados na pesquisa. No exemplo da Figura 3.3 nós podemos observar 12 valores empresariais, sendo "Comunicação com o cliente" o melhor classificado e, consequentemente, com o maior peso calculado e os valores "Manutenção e rastreabilidade entre artefatos", "Gerência sobre o projeto como um todo" e "Gerência de riscos" os piores classificados e, consequentemente, com os menores pesos calculados.

		┣—											Peso
Capacidade de controle sobre o trabalho							x						6
Controle de qualidade		x											11
Comunicação com o cliente	x												12
Manutenção e rastreabilidade entre artefatos										x	x		0
Criação e manutenção do Projeto de software								x					5
Metodologia de desenvolvimento					x								8
Gerência de modificações						x							7
Gerência de erros				x									9
Gerência sobre o projeto como um todo											x		0
Integração da equipe									x				3
Gerência de riscos											x		0
Capacidade de previsão de entrega			x										10

Figura 3.3: Classificação dos valores empresariais

A fórmula para cálculo do peso do valor empresarial é:

$$p = n + 1 - c$$

Onde p é o peso, n é a quantidade de valores empresariais disponíveis e utilizados e c é a coluna de classificação. Esta última variável possui um domínio de 1 a n+1 para permitir que valores possam ter peso zero caso a coluna n+1 seja selecionada.

#### 3.3.1.2 Criação das perguntas

O segundo passo foi a criação das perguntas que iriam compor o questionário. Para tanto, foi necessário revisar a norma ISO/IEC 29110 e extrair do seu conteúdo o teor do que deveria ser averiguado das empresas candidatas à sua implantação para que o resultado refletisse os pontos fortes e fracos da organização e que estes últimos fossem classificados de forma a fornecer um guia de inicialização da implantação.

A norma é dividida em duas áreas de conhecimento: Gerência de Projetos e Desenvolvimento de *Software*. Cada área de conhecimento possui objetivos e processos que foram compilados a fim de estabelecer boas práticas de desenvolvimento de *software*. Mais detalhes sobre as áreas de conhecimento, objetivos e processos se encontram no Capítulo 2.2.

A estratégia de criação das perguntas seguida foi a leitura e interpretação de cada um dos processos. Ao se determinar a motivação e os objetivos de cada um dos processos, era necessário criar uma ou mais perguntas que avaliassem se a organização pesquisada aplicava o processo e de que forma. Para uma avaliação mais precisa, não era suficiente saber se a organização possuía e aplicava o processo e sim qual o nível de maturidade dela naquele processo específico. Muitas vezes uma empresa poderia possuir um processo de distriuição de tarefas, por exemplo, mas não possuir um plano de projeto e papéis baseados neste plano para que essas tarefas fossem distruídas de acordo. Encontrar o nível de maturidade envolveria elaborar uma pergunta e distribuir as possíveis respostas em uma escala que apontasse os diversos níveis de maturidade implícitos no processo.

As perguntas foram elaboradas de forma fechada e com o objetivo de levar o pesquisado a refletir, buscar informações e avaliar sua organização. As respostas, por sua vez, não conseguiriam abranger todas as possibilidades de maturidade e aplicação do processo em questão. Uma forma de delimitar as possibilidades era utilizar uma escala de ranqueamento, que atribui valores de 1 a um dado valor máximo, geralmente 10, cujos limites são associados à percepção do entrevistado em relação à pergunta, como "concordo plenamente" e "discordo plenamente" (Garson, 2013). O problema com a escala de ranqueamento para este trabalho era como medir o nível de maturidade simplesmente

informando dois extremos e possuindo um número relativamente grande de subdivisões entre eles. Essas subdivisões, que representariam diferentes níveis de percepção da situação atual, poderiam levar o entrevistado a uma resposta "preguiçosa", onde ele não seria capaz ou não teria a disposição de raciocionar sobre sua situação atual. Ainda era possível que o ranqueamento levasse a uma tendência central de respostas visto que o entrevistado tenderia a achar que a média representaria melhor sua situação sem levar em consideração pequenos fatores que desviariam a resposta para cima ou para baixo.

A solução foi a escolha da escala de Likert, que utiliza itens de Likert como "concordo plenamente", "concordo", "neutro", "discordo" e "discordo plenamente", que também possuem valores associados como na escala de ranqueamento (Garson, 2013). Porém, se fôssemos utilizar a escala de Likert tradicional, os mesmos problemas da escala de ranqueamento acabariam por incindir nas respostas. Para melhores resultados, esses itens de Likert foram adaptados conforme as necessidades desta dissertação: ao invés de itens genéricos, cada item descreveria o nível de maturidade dentro de sua escala, ou seja, cada pergunta possuiria cinco itens¹ de Likert personalizados.

A criação de cada item de Likert personalizado obedeceu ao seguinte processo:

- Criação do item com maior valor na escala: corresponderia a uma resposta que seria a transcrição da definição do processo da norma avaliado na pergunta, ou seja, o maior nível de maturidade de acordo com a norma;
- Criação do item com menor valor na escala: a resposta que indicaria a contrapartida
  do item anterior, ou seja, o pior nível de maturidade, envolveria avaliar o cenário
  ideal e criar um cenário oposto ou conflitante com o primeiro e transcrevê-lo em
  forma de resposta à pergunta original;
- Criação dos demais itens: o processo anterior foi aproveitado para as demais respostas, incluindo elementos e situações que elevassem gradualmente o nível de maturidade do item de menor valor até chegar próximo ao item que representava o cenário ideal.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>As escalas de Likert possuem, em geral, 4 ou 5 itens de Likert, sendo possível encontrar um número menor ou maior em situações específicas.

As respostas deveriam fazer com que o entrevistado pudesse encontrar uma situação na qual sua organização melhor se encaixaria. Essa forma de criação das respostas levará, em alguns momentos, o entrevistado a escolher entre duas opções que não representam a sua realidade. Cabe a ele compreender que o juízo deve ser feito em termos relativos, escolhendo a resposta que mais se aproxima ao estado atual daquele processo.

Esta forma de personalização dos itens de Likert servem de solução para um problema identificado na revisão bibliográfica: "As categorias de resposta nas escalas de Likert tem uma ordem de ranqueamento, mas os intervalos entre os valores não podem ser assumidos como iguais" (Jamieson et al., 2004). No artigo o autor diz que existem muitos níveis entre um "concordo plenamente" e "discordo plenamente" que não podem ser quantificados em escalas equidistantes. Ao personalizar os itens trazendo mais significado para cada elemento, as distâncias das percepções não são mais necessariamente iguais e a descrição personalizada de cada elemento traz em si o nível de percepção de valor que o pesquisador imaginou.

#### 3.3.1.3 Peso e score da pergunta

Aqui se encontra o cerne do processo, onde uma simples resposta com um valor em uma escala de Likert personalizada se transforma em um *score* (pontuação) dentro dos valores empresariais da empresa entrevistada.

Para tanto, o trabalho de construção de cada pergunta é finalizado com a atribuição dos pesos relativos a cada valor empresarial identificado no início do processo, conforme pode ser observado na Figura 3.4. Esses pesos quantificam o quanto aquele processo da ISO/IEC 29110 impacta ou é aderente ao valor empresarial. Na figura citada anteriormente, 3 valores empresariais receberam os maiores pesos, o que significa que o processo avaliado tem fortíssimo impacto sobre esses 3 valores. Em contrapartida, 6 valores receberam peso zero, significando que não tem influência alguma sobre o processo avaliado.

A escala de valor que pode ser atribuída ao peso da pergunta, diferentemente do peso dos valores que foram atribuídos no início do processo, pode assumir qualquer intervalo, pode ser discreta ou contínua e pode ser ajustada de acordo com a necessidade do entrevis-

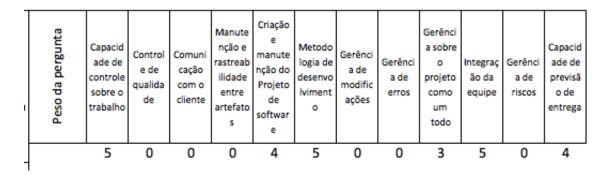


Figura 3.4: Pesos dos valores de negócios das perguntas

tado. Ela precisa obedecer somente a uma regra: deve ser escolhida com a mesma direção dos pesos dos valores de negócio, ou seja, se a ordenação que se quer fazer é crescente, os valores devem ser crescentes. Na empresa alvo desta dissertação escolhemos uma escala crescente de 0 a 5.

Assim como na elaboração das respostas, o autor desta dissertação precisou avaliar cada processo e cada pergunta em função dos valores empresariais, realizando o ranque-amento de acordo com essa análise. Um outro avaliador poderá personalizar esses pesos de acordo com sua análise pessoal, tornando o resultado do questionário mais condizente com sua realidade.

o score final da pergunta será calculado de acordo com a seguinte fórmula:

$$s_i = r \times v_i$$

Onde s é o score do valor empresarial i, r é o valor de Likert para a resposta selecionada e v é o peso do valor empresarial i associado aquela pergunta. O índice i indica qual valor empresarial está sendo calculado e varia de 1 ao número total de valores.

O valor de Likert r possui uma escala decrescente, inversa ao que seria intuitivo se imaginar. Isso se deve ao fato da primeira resposta representar o cenário ideal e, portanto, não precisar entrar na lista de melhorias que será sugerida como resultado final do questionário. Isso significa que scores grandes representam processos que devem ser melhorados. Consequentemente o inverso é verdadeiro: scores pequenos ou zerados são processos que já se encontram no nível ideal dentro da norma ISO/IEC 29110.

Como pode ser observado no exemplo da Figura 3.5, os 3 valores que foram classificados com os maiores pesos no exemplo da Figura 3.4 receberam os maiores *scores* porque a resposta à pergunta foi o pior cenário possível.

Apesar de não influenciar no resultado final, que é a listagem ordenada das melhorias sugeridas, outros dois elementos estão presentes no *score* por pergunta: o maior *score* e o *score* total.

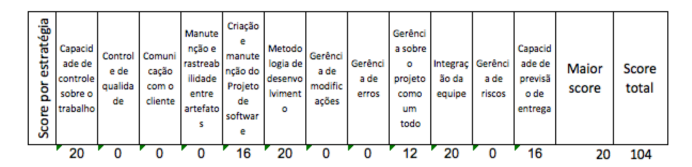


Figura 3.5: Scores dos valores de negócios das perguntas

## 3.3.2 Realização de campo

A definição da técnica a ser utilizada, próximo passo do roteiro reproduzido na Figura 3.2, foi limitada pelas características do questionário. Por se tratar de um questionário de auto avaliação, a técnica a ser utilizada foi definida como entrevista individual, a ser conduzida pelo próprio pesquisado.

Não houve necessidade de seleção da amostra, visto que o questionário é individual, sendo a empresa alvo da dissertação a única utilizada na pesquisa.

A aplicação do questionário pode ser dividida em duas etapas: revisão e pontuação dos valores empresariais e resposta às perguntas. A seguir essas duas etapas serão descritas em mais detalhes.

# 3.3.2.1 Revisão e pontuação dos valores empresariais

O entrevistado deve revisar os valores empresariais sugeridos pelo autor antes de começar o processo de pontuação dos pesos. Caso o entrevistado não considere que os valores

sugeridos sejam relevantes para a sua organização, ou caso ele considere que outros valores devam ser adicionados, é importante que a lista de valores empresariais seja editada para refletir a realidade da organização.

Pela primeira versão do questionário ser uma planilha eletrônica, esse tarefa de edição da lista de valores empresariais pode ser um pouco complexa e trabalhosa, visto que as fórmulas não se ajustarão automaticamente à mais colunas. Esse complicador será resolvido em versões futuras do questionário que passarão a ser construídos a partir de softwares e bancos de dados integrados.

De posse de todos os valores empresariais definidos e revisados, o entrevistado deverá iniciar o processo de atribuir os pesos. Por se tratar de uma classificação visual, como pode ser observado na Figura 3.3, o processo é rápido e bem simples.

#### 3.3.2.2 Resposta às perguntas

A fase final da aplicação do questionário consiste em respondê-lo de acordo com a realidade atual da empresa. Cada pergunta leva a uma lista de cinco possíveis respostas que deverão ser escolhidas de acordo com o texto que mais se aproxima da situação atual da organização.

Como já mencionado no Capítulo 3.3.1.2, não é possível descrever todas as possibilidades de cenário em apenas cinco respostas e a criação de uma amplitude maior de respostas tornaria o trabalho inviável. Portanto, o entrevistado deverá ter consciência que sua escolha deve ser baseada no texto que mais se aproximar da sua realidade.

O processo, apesar de ser longo pela grande quantidade de perguntas, se mostrou muito fluido e simples.

# 3.3.3 Obtenção dos dados, análise e discussão dos resultados

A avaliação resultante das respostas obtidas no questionário constrói duas listas distintas com sugestões de quais processos deverão ser trabalhados prioritariamente. As primeira lista é composta pelos processos de Gerência de Projetos e a segunda pelos processos de Desenvolvimento de Software. Ambas as listas são ordenadas pelo score obtido a

partir dos pesos dos valores empresariais e pela classificação do processo em relação à sua situação atual da empresa. Podemos observar os cinco primeiros processos de Gerência de Projetos na Figura 3.6 e os cinco primeiros processos de Desenvolvimento de *Software* na Figura 3.7.

Código -	Pergunta	- N	Maior score 🕆	Score total 👊
PM.1.11.Q1	É gerado algum plano de projeto?		20	192
PM.1.3.Q2	O processo de desenvolvimento de SW prevê atividades de verificação, validação e revisão para garanti	ira	20	168
PM.2.2.Q3	Como são aprovadas as solicitações de mudança no projeto?		20	148
PM.2.3.Q1	Como o GP/LE acompanha a equipe?		20	136
PM.2.4.Q1	Como o cliente acompanha o projeto?		20	132

Figura 3.6: Resultados do questionário (Gerência de Projetos)

Código	Pergunta	<b>™</b> Maior score	- !	Score total 🚚
SI.6.6.Q1	Como são realizadas as entregas do software?		20	100
SI.3.4.Q1	Como é verificado o projeto de software?		20	96
SI.6.3.Q1	Existe algum documento que formalize como a manutenção do software será realizada?		20	96
SI.3.3.Q1	Como é gerado o projeto de arquitetura de software?		20	88
SI.5.3.Q1	Existe algum processo de integração dos componentes de softwares desenvolvidos?		20	84

Figura 3.7: Resultados do questionário (Desenvolvimento de Software)

É dado ao entrevistado a opção de ordenar a lista pelo maior score ou pelo score total. A diferença entre as duas ordenações é que na primeira leva-se em consideração o pior desempenho do processo dentre todos os valores empresariais disponíveis e na segunda leva-se em consideração o desempenho total do processo em todos os valores empresariais disponíveis. O autor optou pela segunda opção de ordenação nas duas listas.

Para cada elemento da lista, o entrevistado deverá se remeter ao texto original da pergunta para avaliar melhor o processo que deverá ser melhorado. No caso do primeiro processo da lista de Gerência de Projetos, conforme a Figura 3.6, vamos ter que encontrar a pergunta codificada como "PM.1.11.Q1". O sistema de codificação das perguntas foi pensado para facilitar essa procura. O que o entrevistado irá encontrar é o texto que podemos observar na Figura 3.8.

A partir do texto original, o entrevistado deverá traçar seu plano de ação para implantar melhorias que levem sua organização ao cenário ideal, descrito na primeira opção de resposta, também disponibilizada na Figura 3.8. Complementarmente, o entrevistado também pode se referenciar ao guida da ISO/IEC 29110 para encontrar mais detalhes das melhores práticas para aplicação do processo. Para facilitar esse procedimento, é

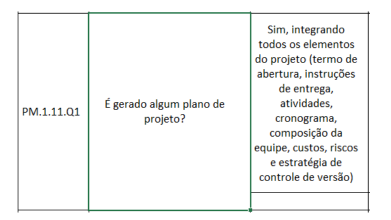


Figura 3.8: Texto da pergunta classificada em primeiro lugar para Gerência de Projetos disponibilizada no texto original da pergunta a nomenclatura do processo, como pode ser observado na Figura 3.9.

PM.1.11 Generate the Project Plan integrating the elements previously identified and documented.

Figura 3.9: Nomenclatura original do processo dentro do guia da ISO/IEC 29110

Este processo de procura manual do texto original da pergunta para encontrar o cenário ideal e a referência do processo da ISO/IEC 29110 pode ser otimizado a partir de um software integrado que venha a substituir a planilha eletrônica no futuro.

# 3.4 Conclusão do Capítulo

## CAPÍTULO 4

#### CONCLUSES

Conclusão

#### 4.1 Consideraes Finais

#### 4.2 Trabalhos Futuros

A fim de permitir uma maior flexibilidade na personalização dos questionários, o autor tem como meta futura transpor o questionário de uma planilha eletrônica para um *software* próprio. Conforme visto no Capítulo 3.3.2.1, algumas dificuldades inerentes às planilhas eletrônicas tornam a tarefa de personalização de alguns campos complexa e trabalhosa e um *software* aliado a um banco de dados trarão benefícios relevantes para este trabalho.

Outro benefício da troca da planilha eletrônica por um software específico é a automação na procura pelo cenário ideal e referência à norma ISO/IEC 29110 para cada processo identificado na lista de melhorias. Pelas limitações da planilha eletrônica, o processo atual é manual e, consequentemente, exige mais tempo e trabalho do entrevistado. A partir de um software específico integrado a um banco de dados, é possível exibir o cenário ideal, nomenclatura original do processo na ISO/IEC 29110 e mais uma série de informações, dicas e outras informações que auxiliem no planejamento e execução das melhorias. Será possível realizar uma gestão do conhecimento em cima dos processos, permitindo até mesmo anexar documentos e referências externas para materiais de apoio.

Devido às características do questionário e das ideias de trabalhos futuros citadas anteriormente, uma solução desenhada para internet se mostra uma das melhores opções. Além de maior disponibilidade, visto que o questionário estaria disponível em mais de um computador, também permite a utilização de diferentes dispositivos, principalmente os móveis como tablets e celulares.

# APÊNDICE A

#### CASOS DE USO

#### A.1 Atendimento

## A.1.1 Diagrama de Caso de Uso

O diagrama está representado na Figura A.1.

#### A.1.2 Atores

- Cliente: cliente interno ou externo;
- Desenvolvimento: pessoa responsável pelo desenvolvimento de sistemas;
- Suporte: pessoa responsável pelo atendimento do departamento de Suporte Técnico;
- Usuário: usuário dos sistemas de atendimento, tarefas, etc.

#### A.1.3 Descritivos dos Casos de Uso

## A.1.3.1 UC121 Solicitar modificação

#### Principal - Solicitar modificação

- 1. Cliente entra em contato para solicitar alguma modificação no sistema
- 2. Suporte registra o atendimento (UC124)
- 3. Suporte registra uma tarefa contendo a solicitação para o Desenvolvimento (UC125)

## A.1.3.2 UC122 Relatar problema

#### Principal - Relatar problema

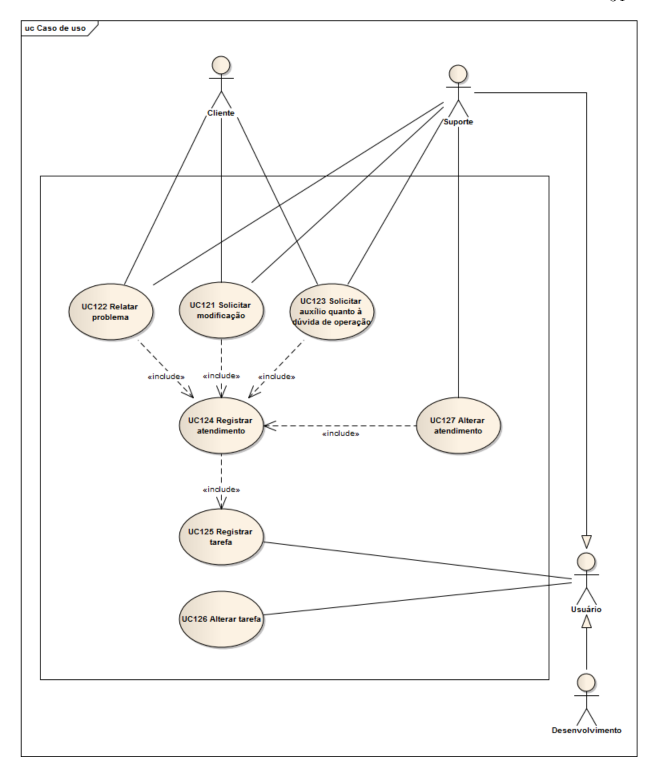


Figura A.1: Caso de Uso: Atendimento

- 1. Cliente entra em contato para relatar algum problema
- 2. Suporte registra o atendimento (UC124)
- 3. {Identificado erro no sistema} Suporte registra uma tarefa contendo o erro do sis-

#### A.1.3.3 UC123 Solicitar auxílio quanto à dúvida de operação

#### Principal - Solicitar auxílio

- 1. Cliente entra em contato para solicitar auxílio quanto à duvida de operação do sistema
- 2. Suporte registra o atendimento (UC124)

## A.1.3.4 UC124 Registrar atendimento

#### Principal - Atendimento

- 1. Suporte identifica o cliente no sistema de atendimento
- 2. Suporte categoriza o atendimento (dúvida, erro, solicitação, etc.)
- 3. Suporte redige o texto que identifica os principais pontos do atendimento que foi efetuado
- 4. {Atendimento concluído sem nenhuma pendência} Suporte fecha o atendimento
- 5. {Atendimento concluído com alguma pendência} Suporte registra as tarefas referentes às pendências identificadas durante o atendimento

## Alternativo - Cliente bloqueado

- 1. O cliente identificado possui algum tipo de restrição (inadimplente, bloqueado, etc.)
- 2. O sistema alerta: "Cliente inadimplente/bloqueado"
- 3. Fim do caso de uso

#### Alternativo - Cliente não existe

1. O cliente não foi identificado no sistema de atendimento

- 2. Sistema alerta "Cliente não encontrado"
- 3. Fim do caso de uso

## A.1.3.5 UC125 Registrar tarefa

#### Campos - Dados da tarefa

- Responsável
- Prioridade
- Descrição
- Data limite para conclusão
- Data de previsão
- Data de conclusão

#### Principal - Registrar

- 1. Usuário identifica responsável pela tarefa
- 2. Usuário preenche dados da tarefa
- 3. Usuário salva tarefa

#### A.1.3.6 UC126 Alterar tarefa

#### Principal - Alterar

- 1. Usuário registra nova tarefa associada a uma tarefa já existente
- 2. Usuário fecha uma tarefa atribuída a ele

## A.1.3.7 UC127 Alterar atendimento

#### Principal - Fechar

1. Usuário fecha o atendimento

## Principal - Novo registro

1. Usuário inclui um novo registro a um atendimento já cadastrado (não é permitido alterar o texto do atendimento já cadastrado) (UC124)

#### Alternativo - Tarefas pendentes

- 1. Usuário tenta fechar um atendimento que possua tarefas pendentes
- 2. Sistema alerta: "Não é possível fechar um atendimento com tarefas pendentes"

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABNT e SEBRAE (2012). Guia de implementação desenvolvimento de softwares para pequenas organizações. http://portalmpe.abnt.org.br/bibliotecadearquivos/, Rio de Janeiro.
- Calvo-Manzano, J. A., Garzás, J., Piattini, M., Pino, F. J., Salillas, J., e Sánchez, J. L. (2008). Perfiles del ciclo de vida del software para pequeñas empresas: los informes técnicos ISO/IEC 29110. Revista Española de Innovación, Calidad e Ingeniería del Software, 4(2).
- Fayad, M. E., Laitinen, M., e Ward, R. P. (2000). Software engineering in the small. Communications of the ACM, 43(3):115–118.
- Garson, G. D. (2013). Scales & Measures. Statistical Publishing Associates, 6 edition.
- Hébert, C., Laporte, C. Y., e Mineau, C. (2014). Development of a social network website using the new ISO/IEC 29110 standard developed specifically for very small entities. SQP, 16(4).
- ISO (2011). Software engineering lifecycle profiles for very small entities (vses) part 5-1-2: Management and engineering guide: Generic profile group: Basic profile. Technical report, SO/IEC.
- Jamieson, S. et al. (2004). Likert scales: how to (ab) use them. *Medical education*, 38(12):1217-1218.
- Kotler, P. e Keller, K. (2012). Administração de marketing. Administração/Marketing. Pearson Prentice Hall.
- Laporte, C. Y., Alexandre, S., e Renault, A. (2008). Developing international standardsfor very small enterprises. *IEEE Computer*.

Manzato, A. J. e Santos, A. B. (2012). A elaboração de questionários na pesquisa quantitativa. Departamento de Ciência de Computação e Estatística – IBILCE – UNESP.

Pressman, R. (2006). Engenharia de Software. McGraw Hill Brasil, 6 edition.

## GLADISTONE MOREIRA AFONSO

# MÉTODO DE AUTO DIAGNÓSTICO PARA IMPLANTAÇÃO DA ISO/IEC 29110

Dissertação apresentada como requisito parcial à obtenção do grau de Mestre. Programa de Pós-Graduação em Gestão de Sistemas de Engenharia, Setor de Engenharia, Universidade Católica de Petrópolis.

Orientador: Prof. Dr. Antônio Roberto Mury

PETRÓPOLIS