

Pós-Graduação em Ciência da Computação

**Danilo Monteiro Ribeiro**

|  |
| --- |
| AS RELAÇÕES ENTRE ADAPTABILIDADE INDIVIDUAL, SATISFAÇÃO, BURNOUT E INSTABILIDADE DO PROJETO NA ENGENHARIA DE SOFTWARE |



Universidade Federal de Pernambuco

posgraduacao@cin.ufpe.br

www.cin.ufpe.br/~posgraduacao

Recife

2020

danilo monteiro ribeiro

AS RELAÇÕES ENTRE ADAPTABILIDADE INDIVIDUAL, SATISFAÇÃO, BURNOUT E INSTABILIDADE DO PROJETO NA ENGENHARIA DE SOFTWARE

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação da Universidade Federal de Pernambuco, como requisito parcial para a obtenção do título de Doutor em Ciências da Computação.

**Área de concentração**: Engenharia de Software.

**Orientador**: Prof. Dr. Fabio Queda Bueno da SiIva

**Coorientador**: Prof. Dr. José Jorge Lima Dias Junior

Recife

2020

À minha esposa, à minha mãe,

ao meu tio e à minha família,

que me ajudaram a chegar aonde estou agora.

**AGRADECIMENTOS**

Agradeço primeiramente a Deus por tudo.

À minha família, por me apoiar em todo o desenvolvimento do meu trabalho.

Ao meu orientador, Fabio Silva, pela oportunidade que foi dada e pelos ensinamentos fornecidos para que a pesquisa pudesse ser realizada.

Ao meu Coorientador, José Jorge, por ter acreditado em mim, pela confiança e paciência em mostrar os caminhos.

Aos membros do grupo de pesquisa HASE, que contribuíram para o desenvolvimento deste trabalho.

Ao Centro de Informática da UFPE e o CNPQ pela estrutura e bolsa disponibilizadas que ajudaram a chegar aos resultados deste trabalho.

Obrigado!

**RESUMO**

**Contexto** –A Engenharia de Software enfrenta diversos desafios. Parte deles surge com as mudanças que são geradas pelas instabilidades que ocorrem no ambiente em que a equipe e seus membros estão inseridos. A adaptabilidade individual é um traço relativamente estável, que leva os indivíduos a se adequarem às mudanças mais facilmente. Em diversas áreas, a adaptabilidade está relacionada a diversos constructos, como a satisfação e o burnout. Esses constructos são de suma importância para o trabalho na Engenharia de Software. Contudo, apesar da relevância desses constructos para a Engenharia de Software, não existem estudos que busquem entender seus relacionamentos. Aliado a isso, observa-se também a ausência de formas de mensurar a adaptabilidade dos indivíduos, assim como também é possível notar a ausência de instrumentos que ajudem a mensurar a percepção da instabilidade do projeto.

**Objetivo** –Portanto, este trabalho tem como objetivo principal investigar as relações entre a adaptabilidade individual, a satisfação com o trabalho, a instabilidade e o burnout na percepção dos membros de equipes de software. Para isso, faz-se necessário realizar alguns objetivos secundários como: construir e validar um questionário de instabilidade; traduzir e validar um questionário de adaptabilidade individual; e analisar a existência, a positividade ou negatividade e a significância das relações entre a adaptabilidade individual, a satisfação com o trabalho, a instabilidade e o burnout na Engenharia de Software.

**Método** –Para chegar nestes objetivos foi seguido o processo de tradução de questionários proposto por Dias-Jr. Além disso, foi realizado um *survey cross-section* que teve sua amostragem por conveniência, com 486 respondentes, onde os participantes foram selecionados por auto-seleção. Além de indentificar relações entre as váriaveis, também foram aplicadas técnicas de análise fatorial exploratória e confirmatória, assim como modelagem de equações estruturais para testar as hipóteses geradas.

**Resultados** –O principal resultado deste trabalho é a identificação das relações entre a adaptabilidade individual e a satisfação, e o burnout. Além disso, foram encontradas relações entre a satisfação e o burnout, a instabilidade e a satisfação e a instabilidade e o burnout. Ademais, também foi traduzido, desenvolvido e validado um conjunto de escalas sobre a instabilidade e a adaptabilidades que podem ser utilizadas em outros trabalhos na Engenharia de Software. Recomendações para indústria sobre o monitoramento desses constructos também foram propostas.

**Conclusões** –Os resultados encontrados são importantes, pois tanto o mercado quanto a academia acreditam que os indivíduos na Engenharia de Software devem ser adaptáveis. No entanto, não se tinha evidência concretas do porquê isso seria verdade. De maneira geral, indivíduos que se percebem mais adaptáveis tendem a se se perceberem mais satisfeito. Do mesmo modo, indivíduos mais adaptáveis tendem a ter menores percepções de burnout. Indivíduos que percebem o ambiente mais instável (tarefa e equipe) também tendem a se perceberem menos satisfeitos, e com maiores índices de Burnout, assim como pessoas que se percebem mais satisfeitas, tendem a se perceberem com menor índice de burnout. Esses resultados e as escalas promovem uma série de novas possibilidades de investigações para Engenharia de Software.

**Palavras-chave:** Adaptabilidade Individual. Burnout. Satisfação com o Trabalho.

**ABSTRACT**

**Context –**Software Engineering faces several challenges. Part of them comes with the changes generated by the instabilities that occur in the environment in which the team and its members are inserted. Individual adaptability is a relatively stable trait, which makes it easier for individuals to adapt to changes. In several areas, adaptability is related to several constructs, such as satisfaction and burnout. These constructs are important for work in Software Engineering. However, despite the relevance of these constructs for Software Engineering, there are no studies that seek to understand their relationships. Allied to this, there is also the absence of ways to measure individuals' adaptability, even though the market requests that individuals be more adaptable in their job vacancies, as well as it is also possible to notice the absence of instruments that help to measure the project instability.

**Objective** –Therefore, this work has the main objective of investigating the relationships between individual adaptability, job satisfaction, instability, and burnout in the perception of software teams members. For that, it is necessary to accomplish some secondary objectives such as: to build and validate an instability questionnaire; translate and validate an individual adaptability questionnaire; and to analyze the existence, positivity or negativity and the significance of the relationships between individual adaptability, job satisfaction, instability and burnout in Software Engineering.

**Method** - To achieve these objectives, the questionnaire translation process proposed by Dias-Jr was followed. A cross-section survey was also carried out, which was sampled for convenience, with 486 respondents, where the participants were selected by self-selection. In addition to identifying relationships between variables, exploratory and confirmatory factor analysis techniques were also applied Structural Equation Modeling to test the generated hypotheses.

**Results** - The main result of this work is the identification of the relationships between individual adaptability and satisfaction and burnout. Also, relationships were found between satisfaction and burnout, instability and satisfaction and instability and burnout. Besides, a set of scales about instability and adaptability that can be used in other works in Software Engineering has also been translated, developed and validated. Industry recommendations on monitoring these constructs have also been proposed.

**Conclusions** –The results found here are important, as both the market and the academy believe that individuals in Software Engineering must be adaptable. However, there was no concrete evidence as to why this would be true. In general, individuals who feel more adaptable tend to feel more satisfied. Likewise, more adaptable individuals tend to have lower perceptions of burnout. Individuals who perceive the environment more unstable (task and team) also tend to perceive themselves less satisfied, and with higher rates of Burnout, people who perceive themselves more satisfied, tend to perceive themselves with a lower rate of burnout. These results and the scales promote a series of new research possibilities for Software Engineering

**Keywords:** Individual adaptation, Job Burnout, Job Satisfaction

**LISTA DE FIGURAS**

[Figura 1 -Estrutura da tese 19](#_Toc54356168)

[Figura 2 - Taxonomia do desempenho adaptativo 22](#_Toc54356169)

[Figura 3-Modelo I-ADAPT 27](#_Toc54356170)

[Figura 4 - Modelo de satisfação proposto por França, Da Silva e Sharp (2018) 36](#_Toc54356171)

[Figura 5 - Modelo de Hipóteses 54](#_Toc54356172)

[Figura 6–Passos da pesquisa 56](#_Toc54356173)

[Figura 7 - Imagem da divulgação o Twitter 59](#_Toc54356174)

[Figura 8 - Processo de validação da escala 70](#_Toc54356175)

[Figura 9- exemplo de questionário para especialista 74](#_Toc54356176)

[Figura 10 - exemplo de pergunta aberta ao especialista 74](#_Toc54356177)

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AFC – Análise Fatorial Confirmatória  AFE – Análise Fatorial Exploratória  MEE – Modelagem de Equações Estruturais  RP – Adaptabilidade a Resolução de problemas  AI – Adaptabilidade Interpessoal  RE – Reatividade diante de Emergências ou Circunstâncias Inesperadas  GE – Gerenciamento de estresse no trabalho  TA - Treinamento e Aprendizado  OE – Objetivo Específico  OP - Objetivo Principal  VME – Variância media extraída  SPSS - Statistical Package for the Social Sciences | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  |  |
|  | | |  |

**LISTA DE QUADROS**

[Quadro 1 - Exemplo de itensde Adaptabilidade Individual 58](#_Toc55933382)

[Quadro 2 - Itens sobre satisfação com o trabalho 59](#_Toc55933383)

[Quadro 3–Exemplo de Itens sobre Burnout no trabalho 60](#_Toc55933384)

[Quadro 4 - Exemplo de perguntas sobre Instabilidade do projeto 60](#_Toc55933385)

[Quadro 5– Índices da Análise Fatorial Exploratória 63](#_Toc55933386)

[Quadro 6 -Índices e critérios para AFC 65](#_Toc55933387)

[Quadro 7 - Perfil dos Especialistas entrevistados 71](#_Toc55933388)

[Quadro 8 - Sumarização das hipóteses 102](#_Toc55933389)

[Quadro 9 - Sumarização dos resultados da pesquisa 108](#_Toc55933390)

[Quadro 10–Síntese das recomendações propostas nesta seção 109](#_Toc55933391)

**Lista de Tabelas**

[Tabela 1 - Quantidade de respondentes por etapa 61](#_Toc55933355)

[Tabela 2 - Informação sobre sexo, função e tipo de equipe da amostra 75](#_Toc55933356)

[Tabela 3–Informações sobre experiência profissional, função, meses e idade da amostra 76](#_Toc55933357)

[Tabela 4 -Estatística descritiva de satisfação 77](#_Toc55933358)

[Tabela 5 - Matriz de correlações entre os itens de satisfação 77](#_Toc55933359)

[Tabela 6 – Estatística descritiva do burnout 78](#_Toc55933360)

[Tabela 7 - Análise Fatorial Confirmatória da escala de Burnout 79](#_Toc55933361)

[Tabela 8 - Índices da Análise Fatorial Confirmatória da escala de Burnout 80](#_Toc55933362)

[Tabela 9– VME, Confiabilidade composta, Alfa da escala de Burnout 81](#_Toc55933363)

[Tabela 10 - Correlação entre dimensões do burnout 81](#_Toc55933364)

[Tabela 11 - Estatísticas descritivas da escala de adaptabilidade 82](#_Toc55933365)

[Tabela 12 - Índices da análise fatorial confirmatória da escala de adaptabilidade 84](#_Toc55933366)

[Tabela 13– Análise Fatorial Confirmatória de Adaptabilidade 84](#_Toc55933367)

[Tabela 14 - Variância extraída na escala de adaptabilidade 85](#_Toc55933368)

[Tabela 15 - Correlações entre dimensões de Adaptabilidade 86](#_Toc55933369)

[Tabela 16 -Alfa e Confiabilidade Composta da escala de adaptabilidade 87](#_Toc55933370)

[Tabela 17 - Estatística descritiva dos itens da escala de instabilidade 88](#_Toc55933371)

[Tabela 18 - Resultado da AFE na escala de instabilidade 89](#_Toc55933372)

[Tabela 19 - Análise Fatorial Confirmatória de Instabilidade 90](#_Toc55933373)

[Tabela 20 - Índices da análise fatorial confirmatória de instabilidade 90](#_Toc55933374)

[Tabela 21– VME, confiabilidade composta e alfada escala de Instabilidade 91](#_Toc55933375)

[Tabela 22 - Correlações e raiz do VME da escala de Instabilidade 91](#_Toc55933376)

[Tabela 23 - Relações entre adaptabilidade e Satisfação 95](#_Toc55933377)

[Tabela 24 - Relações entre a adaptabilidade individual e o burnout 97](#_Toc55933378)

[Tabela 25 - Relações entre satisfação e o burnout 99](#_Toc55933379)

[Tabela 26 - Relações entre instabilidade e o burnout 100](#_Toc55933380)

[Tabela 27 - Relações entre a instabilidade e a satisfação 100](#_Toc55933381)

**Sumário**

[1 INTRODUÇÃO 13](#_Toc55933393)

[1.1 CONTEXTUALIZAÇÃO E JUSTIFICATIVA 13](#_Toc55933394)

[1.2 OBJETIVOS DA PESQUISA 17](#_Toc55933395)

[1.3 ESTRUTURA DO TRABALHO 18](#_Toc55933396)

[2 REFERENCIAL TEÓRICO 20](#_Toc55933397)

[2.1 ADAPTAÇÃO 20](#_Toc55933398)

[2.1.1. Desempenho adaptativo 20](#_Toc55933399)

[2.1.2. Adaptação individual 25](#_Toc55933400)

[2.1.3. Adaptação na Engenharia de Software 29](#_Toc55933401)

[2.1.4. O que não é adaptabilidade 31](#_Toc55933402)

[2.2 SATISFAÇÃO COM O TRABALHO 32](#_Toc55933403)

[2.3 BURNOUT 36](#_Toc55933404)

[2.4 INSTABILIDADE 40](#_Toc55933405)

[2.5 RESUMO DO CAPÍTULO 43](#_Toc55933406)

[3 HIPOTÉSES DE PESQUISA 45](#_Toc55933407)

[4 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS 54](#_Toc55933408)

[4.1 ABORDAGEM FILOSÓFICA DO ESTUDO 55](#_Toc55933409)

[4.2 COLETA DE DADOS 57](#_Toc55933410)

[4.3 ESCALAS DE MENSURAÇÃO 57](#_Toc55933411)

[4.3.1. Adaptabilidade individual 58](#_Toc55933412)

[4.3.2. Satisfação com o trabalho 58](#_Toc55933413)

[4.3.3. Burnout no trabalho 59](#_Toc55933414)

[4.3.4. Instabilidade do projeto 60](#_Toc55933415)

[4.4 ANÁLISE DE DADOS 61](#_Toc55933416)

[4.4.1. INFORMAÇÔES GERAIS 61](#_Toc55933417)

[4.4.2. ANÁLISE FATORIAL EXPLORATÓRIA 62](#_Toc55933418)

[4.4.3. ANÁLISE FATORIAL CONFIRMATÓRIA 64](#_Toc55933419)

[4.5 ALFA DE CRONBACH 66](#_Toc55933420)

[4.6 PROCESSO DE TRADUÇÃO da escala DE ADAPTABILIDADE 67](#_Toc55933421)

[4.7 PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DA ESCALA DE INSTABILIDADE 70](#_Toc55933422)

[4.8 QUESTÕES ÉticaS 73](#_Toc55933423)

[4.9 CONSIDERAÇÕES FINAIS DESTE CAPÍTULO 73](#_Toc55933424)

[5 RESULTADOS DESCRITIVOS E VALIDAÇÃO DAS ESCALAS 75](#_Toc55933425)

[5.1 INFORMAÇÕES DEMOGRÁFICAS 75](#_Toc55933426)

[5.2 SATISFAÇÃO NA ENGENHARIA DE SOFTWARE 77](#_Toc55933427)

[5.3 BURNOUT NA ENGENHARIA DE SOFTWARE 77](#_Toc55933428)

[5.4 ADAPTABILIDADE INDIVIDUAL NA ENGENHARIA DE SOFTWARE 82](#_Toc55933429)

[5.5 INSTABILIDADE NA ENGENHARIA DE SOFTWARE 88](#_Toc55933430)

[5.6 RESUMO DO CAPÍTULO 92](#_Toc55933431)

[6 RELAÇÕES ENTRE AS VARIÁVEIS: ADAPTABILIDADE, INSTABILIDADE, BURNOUT E SATISFAÇÃO NA ENGENHARIA DE SOFTWARE 94](#_Toc55933432)

[6.1 RESUMO DO CAPÍTULO 101](#_Toc55933433)

[7 IMPLICAÇÕES DOS RESULTADOS 103](#_Toc55933434)

[7.1 LIMITAÇÕES E AMEAÇAS 110](#_Toc55933435)

[8 CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS 111](#_Toc55933436)

[8.1 Trabalhos futuros 113](#_Toc55933437)

[Referências 115](#_Toc55933438)

1. INTRODUÇÃO
   1. CONTEXTUALIZAÇÃO E JUSTIFICATIVA

A atividade de desenvolvimento de software enfrenta crescentes desafios visando à diminuição de custo, esforço e tempo de chegada dos produtos no mercado. Parte desses desafios surgem a partir das mudanças que ocorrem no ambiente em que a equipe e seus membros estão inseridos, como mudanças de membros, de requisitos, atualizações na linguagem de programação e pressão no cronograma (BOEHM, 2007; MELNIK; MAURER, 2006).

De fato, a mudança faz parte do desenvolvimento de software. Williams e Cockburn (2003) acreditam que a mudança é inevitável durante o processo de desenvolvimento de software. Consequentemente, os gestores das equipes e seus membros precisam gerenciar e se adequar a essas mudanças para atingir seus resultados esperados (ABRAHAMSSON; STILL, 2007). Para Wang e Conboy (2006), é improvável que qualquer conjunto de etapas predefinidas leve a um resultado desejável e previsível quando estamos falando de software. Assim, são necessários ciclos curtos de “inspeção e adaptação” e frequentes de feedback.

Zowghi e Nurmuliani (2002) também concordam que o desenvolvimento de software é caracterizado por mudanças, pois, não é somente o código que deve ser considerado como maleável, como também seus prazos são constantemente alterados. Zowghi e Nurmuliani (2002) ainda afirmam que softwares grandes e complexos sofrem muitas mudanças ao longo do ciclo de vida do projeto, tais como a evolução dos requisitos durante o desenvolvimento do sistema e que isso reflete as necessidades de mudança das partes interessadas do sistema, da organização e do ambiente de trabalho.

Nesse contexto, surgiram diversas metodologias que também buscam auxiliar a adaptação e facilitar mudanças. Dentre elas, os métodos ágeis, que são largamente utilizados e têm como um dos seus objetivos ajudar as organizações de desenvolvimento de software a criar e alterar rapidamente seus produtos e serviços, proporcionando, assim, a capacidade de se adaptar às condições dinâmicas do mercado nas quais estão inseridas (BOEHM, 2007; HIGHSMITH; COCKBURN, 2001).

De fato, um dos quatro valores ágeis preconiza que a equipe e seus membros devem ter capacidade de resposta às mudanças acima de um plano preestabelecido. Além disso, um dos seus 12 princípios é que “em intervalos de tempo regulares, a equipe reflete sobre como se tornar mais efetiva e, então, refina e ajusta seu comportamento de acordo.”(MANIFESTO, 2001).

Por fim, Dhar e Dhar (2010) comentam que a vida do profissional na área de Engenharia de Software é cheia de reuniões, interrupções, horas extras e estresse. Até mesmo o dia padrão para um profissional na área de desenvolvimento de software envolve a resolução de problemas, relações com membros da equipe, correções de bugs, entre outras coisas. Com isso, o profissional de desenvolvimento de software precisa lidar com essas mudanças que o ambiente impõe para obter seu sucesso.

É dentro desse cenário que se insere o conceito de adaptabilidade individual, que pode ser definido como a habilidade, capacidade, disposição e/ou motivação do indivíduo para alterar ou se ajustar a diferentes características da tarefa (sociais e ambientais), quando exigido ou de maneira proativa (Ployhart e Bliese, 2006). Além disso, a adaptabilidade individual pode ser dividida em cinco dimensões: Adaptabilidade a Resolução de problemas, Adaptabilidade Interpessoal, Reatividade diante de Emergências ou Circunstâncias Inesperadas, Gerenciamento de estresse no trabalho, Treinamento e Aprendizado (CHARBONNIER-VOIRIN; ROUSSEL, 2012).

A adaptabilidade individual é investigada principalmente na área militar mas com diversos estudos na mais variadas áreas como saúde, atendimento e educação (BAARD; RENCH; KOZLOWSKI, 2014). Esses estudos encontram relações da adaptabilidade individual com outros construtos como a performance, a satisfação, o burnout, no desenvolvimento da carreira, na motivação, no aprendizado entre outros (PARK; PARK, 2019).

Ao se olhar para a literatura da área, a adaptabilidade aparece como um dos principais fatores que fazem um bom desenvolvedor de software (LI; KO; ZHU, 2015), sendo um dos principais requisitos procurados em profissionais na Engenharia de Software (AHMED *et al.*, 2013), bem como um dos principais desafios no ensino na área (INVERARDI; JAZAYERI, 2006). A adaptação está até mesmo inserida nas diretrizes curriculares nacionais dos cursos de computação, o qual menciona que uma das competências a serem desenvolvidas nos egressos é: “adequar-se rapidamente às mudanças tecnológicas e aos novos ambientes de trabalho” (MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO, 2016).

Se por um lado a adaptação é apontada como uma competência importante na área, por outro, poucos estudos avançam no entendimento das relações da adaptabilidade nesse contexto (DIAS-JR, 2018; KUDE *et al.*, 2014). Em geral, aceita-se o argumento de que os indivíduos na área precisam se adaptar a situações que ocorrem no dia a dia de trabalho como aprender novas linguagem, frameworks, lidar com a pressão de clientes, prazos e orçamentos, mudanças de equipes, *job rotation*, resolução de problemas e lidar com situações inesperadas e de emergência, pois, simplesmente a área requer que o indivíduo perpasse por essas situações. Tudo isso sem levar em consideração características inerentes aos indivíduos ou até mesmo o impacto dessa adaptação nos seus trabalhos.

Vale ressaltar que apesar da literatura na Engenharia de Software enfatizar a importância da adaptabilidade individual, nenhum estudo foi utilizado buscando mensurar a adaptabilidade dos indivíduos na área, ainda mais em português. Ou seja, a adaptabilidade aparece como um ponto importante para seleção, como um ponto algo necessário para um bom Engenheiro de Software e como algo que as universidades deveriam desenvolver nos egressos, mas não se usa nenhum instrumento que possa mensurar essa adaptação.

Com base nesses fatos, o estudo da adaptabilidade individual na Engenharia de Software é importante por várias razões. Em primeiro lugar, para compreender melhor um constructo que está ligado diretamente ao ambiente de mudanças que existe na área. Se o ambiente requer mudanças, é possível imaginar que a adaptabilidade individual também seja requerida e que, portanto, seja importante entendê-la.

Em segundo lugar, ao se deparar com o fato que ser mais adaptável pode levar a melhores resultados em diferentes contextos como militar e educacional, é possível acreditar que dentro do contexto de Engenharia de Software onde mudar é inclusive um princípio, também pode trazer resultados positivos e impactar diversos resultados individuais. Ademais, também é importante como a adaptabilidade individual atua em um contexto de mudança constante.

Em terceiro lugar, organizações que têm o foco nas necessidades do cliente, que buscam estar constantemente se adaptando a novas situações, de forma a entregar aos clientes, o que eles realmente desejam, podem utilizar da adaptabilidade individual para aumentar sua a eficácia(DORSEY; CORTINA; LUCHMAN, 2010) Esse é inclusive um dos princípios dos métodos ágeis. Com isso, organizações de desenvolvimento de software podem tirar maiores proveitos da adaptabilidade de seus funcionários. Além disso, como apresentado anteriormente, diversos estudos na área sugerem sua importância, todavia, não investigam suas relações, nem propõem maneiras de mensurar a adaptabilidade individual dentro do contexto investigado.

Em quarto lugar, Pulakos et al., (2000) comentam que organizações com funcionários com altos níveis de adaptação são mais eficazes e capazes de gerenciar a mudança de uma maneira melhor, pois esses funcionários possuem competências que podem os tornar capazes de descobrir diferentes soluções e promover o aprendizado contínuo, auxiliando as empresas na constante adaptação às tecnologias. Logo, dar o passo inicial sobre o tema na área pode também trazer novos estudos que auxiliar o desenvolvimento de software.

Em quinto lugar, dado que a adaptabilidade tem cinco dimensões, também é importante entender como os engenheiros de software se percebem em cada uma delas, para identificar quais precisam melhorar, e encontrar quais são mais importantes na opinião deles, de forma que futuros estudos possam focar em algumas dimensões, como também possam buscar melhorá-las. Portanto, ao entender como mensurar, e a relevância de cada dimensão, novos desafios virão com potencial de melhorar ainda mais a área de desenvolvimento de software.

Com isso, a primeira etapa deste trabalho busca traduzir e validar para o contexto de Engenharia de Software um questionário que possa auxiliar tanto a indústria como academia na mensuração a adaptabilidade individual, promovendo assim as investigações sobre o tema dentro desse contexto. Assim como apresentar os níveis de cada dimensão adaptabilidade individual na área, buscando assim elucidar a importância, na opinião dos respondentes, de cada dimensão para a Engenharia de Software.

Outra questão que gestores das equipes de software enfrentam é a manutenção da satisfação dos seus membros com o trabalho. França, Da Silva e Sharp (2018) afirmam que a satisfação com o trabalho pode ser expressa pela felicidade dos indivíduos com o trabalho. A satisfação com o trabalho é um dos fatores que são investigados na Engenharia de Software há pelo menos 15 anos (LENBERG; FELDT e WALLGREN, 2015). Por exemplo, existem resultados que evidenciam que a satisfação com trabalho influencia mais a escolha de um empregado ficar na organização do que a recompensa financeira (BURK; RICHARDSON; LATIN, 2000).

Graziotin et al. (2014) encontram que existe uma relação positiva entre a satisfação e o desempenho na resolução de problemas e a produtividade da tarefa de desenvolvimento (Graziotin et al., 2014a; Müller e Fritz, 2015). Além disso, Khan et al. (2010) também encontrou que existe uma relação positiva entre a satisfação e o desempenho em debugar código. Wrobel (2013) comentam que a felicidade com o trabalho pode influenciar a percepção da produtividade em desenvolvedores de software.

Graziotin *et al.* (2018) comentam que existe uma relação entre a satisfação e a atração, retenção, produtividade e saúde dos funcionários. Os autores argumentam também que é possível que ao ter uma produtividade mais alta, os custos possam ser reduzidos e a satisfação do cliente pode também ser influenciada por meio de melhorias de software mais rápidas.

Vale salientar que a insatisfação também está relacionada com as condições do trabalho e da tarefa que os indivíduos realizam como, por exemplo, lidar com estresse, incerteza, aprendizado, resolução de problemas e relações interpessoais (FRANCA; DA SILVA; SHARP, 2018; GRAZIOTIN; WANG; ABRAHAMSSON, 2016; SACH; SHARP; PETRE, 2010).

Graziotin *et al.* (2018) cometam é que a falta de habilidade dos indivíduos da equipe também pode deixar os desenvolvedores mais insatisfeitos com o trabalho. Os autores também afirmam que existem muitos fatores, individuais, sociais e técnicos que podem impactar a satisfação, todavia, ainda não está claro quais são os fatores têm maior impacto dentro do contexto de desenvolvimento de software.

França, Da Silva e Sharp (2018), cometam que as características individuais podem moderar a relação entre as características do trabalho e a satisfação com o trabalho na Engenharia de Software. No entanto, não apresentam quais características individuais podem atuar nessa relação, pois não era o foco do seu estudo.

A partir dos fatos descritos anteriormente é possível entender a relevância do constructo satisfação na Engenharia de Software, influenciando diversos constructos individuais, sociais e organizacionais. Todavia, é notável que existe uma lacuna em aberto sobre as relações entre construtos individuais e a satisfação dos membros.

Em contrapartida, em outras áreas do conhecimento, as relações entre a satisfação e características individuais já são investigadas. Dentre as relações investigadas está a relação entre satisfação e adaptabilidade individual. Na área de saúde, militar, por exemplo, existem estudos que apontam para uma relação positiva entre a satisfação com o trabalho e a adaptabilidade individual. Contudo, a área de desenvolvimento de software apresentam algumas características que podem impactar nessas relações, como a complexidade de desenvolvimento de software e um ambiente de mudanças constantes (DYBÅ, 2000; GRAZIOTIN *et al.*, 2018).

Baseado no exposto, apesar do esforço para investigar a satisfação no desenvolvimento de software, com resultados promissores, existe a necessidade de se entender as relações entre a satisfação e as características individuais na Engenharia de Software. Este trabalho visa elucidar uma dessas relações que é entre a satisfação com o trabalho e a adaptação dos indivíduos na Engenharia de Software. Essa escolha ocorre devido a: não existência estudos que busquem entender a relação entre esses dois construtos na área, a importância dos dois constructos para a Engenharia de Software e a diferença de ambiente para os estudos que já investigaram essa relação em outras áreas.

Com isso, esta pesquisa se propõe em esclarecer se: existe relação significativa entre cada uma das dimensões da adaptabilidade individual com a satisfação com o trabalho na percepção dos Engenheiros de Software? Essas relações são positivas ou negativas?

Outros aspectos humanos também são importantes para o contexto da Engenharia de Software, principalmente para entender como os engenheiros de software respondem às demandas do seu trabalho. Um desses aspectos é o do burnout de trabalho, que é uma síndrome em que os estressores de um trabalho alteram as respostas às atribuições de tarefas de maneiras negativas (MASLACH; SCHAUFELI; LEITER, 2001). Como consequência do burnout, os indivíduos têm comportamentos destrutivos como conflitos pessoais, cansaço, bem como eventos organizacionais indesejados, tal qual a rotatividade, o absenteísmo e a redução do desempenho no trabalho (SWIDER; ZIMMERMAN, 2010).

Ademais, o interesse também acontece pela quantidade de eventos de burnout do trabalho que estão sendo relatados. Em um estudo promovido por Sicking 2011 (apud MAIER; LAUMER; ECKHARDT, 2015), cerca de dez por cento dos dias de licença médica na Alemanha foram causados por problemas de burnout. Gerando assim, alto custos e reduzindo os lucros.

Em um outro exemplo, o relatório do Gallup afirma que entre 7.500 trabalhadores de diversas áreas, cerca de 23% têm sintomas de burnout todos os dias (GALLUP, 2018). Em algumas situações, em determinadas profissões como a médico e a de enfermeiro, esse número pode chegar até a 82% (LIMA *et al.*, 2018). Na tecnologia da informação, Huarng (2001) investigou a quantidade de pessoas que tinha burnout do trabalho e encontrou que ao menos 39% dos respondentes tinham pelo menos uma das dimensões do burnout muito elevada, indicando assim que possuíam burnout.

A saúde do trabalhador também é afetada negativamente pelo burnout do trabalho. Para Salvagioni et al. (2017), existem riscos à saúde que o burnout ajuda a maximizar, como diabetes tipo 2, problemas no coração, depressão, insônia, uso de drogas e problemas intestinais. Recentemente, a OMS classificou o burnout no trabalho como uma doença com o lançamento do CID-11 (Classificação Internacional de Doenças) (OMS, 2019).

Na Engenharia de Software, existem alguns resultados que envolvem o estudo do burnout com diversas variáveis, por exemplo, Singh, Suar e Leiter (2012) afirmam existe uma relação negativa com a performance, com a capacidade de prestar suporte social, com os qualidade dos relacionamentos interpessoais. Além disso, eles apontam o burnout pode ser impactado pela pressão em prazos e pela falta de entendimento dos papeis dos indivíduos.

Outro resultado que apresenta o impacto do burnout é o de The Effect of Role Conflict and Burnout Toward Turnover Intention at Software Industries, Work Stress as Moderating Variables que apresenta evidências que existe uma relação positiva entre o burnout e a intenção de turnouver na indústria de software. O turnouver por sua vez é um dos grandes vilões em empresas de desenvolvimento de software. [fonte]

Por exemplo, Relating Voluntary Turnover with Job Characteristics, Satisfaction and Work Exhaustion – An Initial Study with Brazilian Developers apresentam em eseus resultados evidencias que pessoas que pediram para serem desligados dos empregos de desenvolvedores de software tinham altso níveis de burnout .

Para y, entender o porquê que as pessoas saem da empresa é um ponto chave para insdustria de software. Entendendo isso, o gerentes e lideres podem atuar para tentar previnir e mitigar essa intenção. (Bledow et al., 2017 Learning from others’ failures: 142 The effectiveness of failure stories for managerial learning. Academy of Management Learning & Education, 16(1), 39-53. doi:10.5465/amle.2014.0169). Horton já é mais enfatico, afirmando que se os gerentes e lideres puderem mitigar o burnout, eles podem reter mais pessoas na equipe. Strategies for Information Technology Employee Retention Stephen Horton

Sigh comenta que o burnout é muito estudado em outras áreas como na de saúde e educacional, apesar disso, ainda existe questões abertas na Engenharia de Software. Uma dessas questões é entender como aspectos individuais podem influenciar na percepção de burnout dos Engenheiros de software. Outro estudo que comenta sobre a falta de investigações das relações de características individuais na Engenharia de Software. The Connection Between Burnout and Personality Types in Software Developers

Contudo, apesar do crescimento no interesse e na importância do burnout do trabalho e do ambiente que exige adaptação dos indivíduos, a relação entre a adaptabilidade individual e o burnout também não foi investigada na Engenharia de Software. Outro ponto é que não se tem estudos em outras áreas do conhecimento que busquem observar a relação de cada uma das dimensões da adaptabilidade individual, isso é importante porque pode auxiliar ainda mais na identificação de pontecias pessoas que podem ter o burnout porque possibilita indetificar no indiviudo qual dimensão ele apresenta com maior e menor nível, e verificar como ocorre a relação dessa dimensão da adaptabilidade com o burnout.

Com base nas lacunas apresentadas anteriormente, assim como dos impactos organizacionais e na saúde dos indivíduos, esta tese propõe investigar a existência da relação de cada uma das dimensões da adaptabilidade individual e de cada uma das dimensões do burnout na percepção dos Engenheiros de Software. Mais do que isso, se essas relações são positivas ou negativas?

Studies suggest that IT often demands long work hours, unpredictable travel schedules, constant availability, and an intensified need to stay current with rapidly changing technology when in technical roles [M. Ahuja, "Women in the information technology profession: a literature review, synthesis and research agenda", European Journal of Information Systems, vol. 11, no. 1, pp. 20-34, 2002. Available: 10.1057/palgrave.ejis.3000417.][ S. Hewlett, M. Jackson, L. Sherbin, E. Sosnovich and K. Sumberg, "The Under-Leveraged Talent Pool: Women Technologists on Wall Street", Center for Work-Life Policy, New York, 2008.][44]. Furthermore, the software development environment is characterized as having strict timelines, deep client-focus, and required deep domain and technical knowledge [R. Nayak, "Anxiety and mental health of software professionals and mechanical professionals", International Journal of Humanities and Social Science Invention, vol. 3, no. 2, pp. 52-56, 2014. [Accessed 10 June 2019].].

Ademais, apesar de o burnout e de a satisfação com o trabalho serem fatores importantes e que já estão sendo estudados na Engenharia de Software (LENBERG; FELDT; WALLGREN 2015), outra pergunta que surge é: **existe a relação entre o burnout e a percepção de satisfação na Engenharia de Software? Essa relação é positiva ou negativa?**

Por fim, o outro constructo investigado nesta pesquisa é a percepção da instabilidade. Como comentado anteriormente, o processo de desenvolvimento de software pode sofrer com as mudanças, mas elas são inerentes ao processo (BOEHM, 2007; MELNIK; MAURER, 2006; WILLIAMS; COCKBURN, 2003). Nesse contexto, será que: **existe relação entre a percepção de instabilidade dos indivíduos com a percepção de satisfação na Engenharia de Software? E com o burnout? Essas relações são positivas ou negativas?**

Assim, esta tese pretende preencher as lacunas apresentadas, contribuindo para o entendimento de alguns fatores humanos na Engenharia de Software (a percepção da adaptabilidade individual, do burnout, da satisfação e da instabilidade), que são importantes para a área.

Os resultados desta pesquisa apresentam relações da adaptabilidade individual com satisfação (positiva) e burnout (negativa), bem como entre satisfação e burnout (negativa). Foram encontradas relações entre a instabilidade (da equipe e da tarefa) e a satisfação (negativa), assim como o burnout (positiva). Para atingir esses objetivos, foram desenvolvidas escala de mensuração para a instabilidade, assim como a tradução e validação do questionário de adaptabilidade individual. A pesquisa teve 486 respondentes ao todo e foi utilizado um questionário online.

A seguir, serão apresentados os objetivos da pesquisa, assim como as perguntas de pesquisa.

* 1. OBJETIVOS DA PESQUISA

Diante do que foi apresentado na seção anterior sobre a importância de maior entendimento sobre a adaptabilidade individual, instabilidade, a satisfação com o trabalho, e o burnout, esta pesquisa se faz presente para mitigar as lacunas apresentadas e trazer um novo olhar sobre essas temáticas na Engenharia de Software.

Este trabalho parte de dois pressupostos básicos: o contexto de Engenharia de Software, em geral, é caracterizado por exigir, em diferentes níveis, que tanto os indivíduos, quanto as equipes se adaptem para realizar seus objetivos; e a adaptação individual é uma característica estável do indivíduo, mas que pode ser modificada ao longo da sua vida. Ela também pode influenciar como o indivíduo reage a situações no trabalho, afetando, assim, não só seu desempenho, como as saídas do processo.

Com isso, o objetivo geral (OG) deste trabalho é:

OG: **Investigar as relações entre a adaptabilidade individual, a satisfação com o trabalho, a instabilidade e o burnout na percepção dos membros de equipes de software.**

Para responder a esta questão, este trabalho se propõe a realizar os seguintes objetivos específicos (OE):

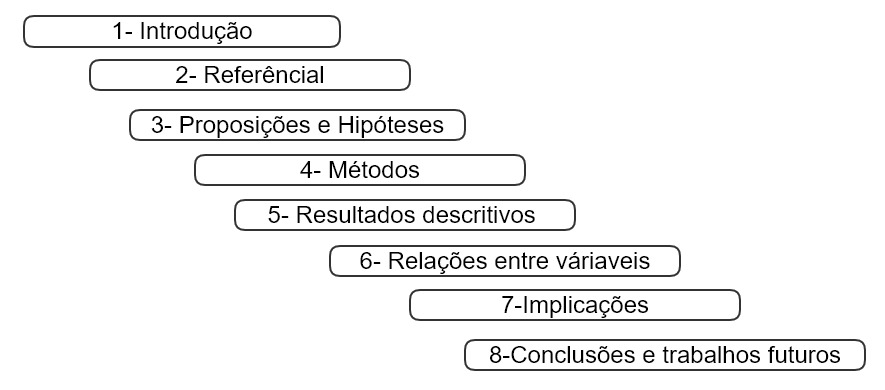
*OE1.Traduzir para o português e validar uma escala sobre adaptabilidade individual na Engenharia de Software;*

*OE2. Desenvolver e validar uma escala sobre instabilidade para a Engenharia de Software;*

*OE3. Avaliar a significância das relações entre a adaptabilidade individual, satisfação com o trabalho, instabilidade, Burnout na Engenharia de Software e suas respectivas positividades e negatividades.*

* 1. ESTRUTURA DO TRABALHO

Esta tese foi estruturada em 8 capítulos, como é informado na Figura 1.

Figura 1 -Estrutura da tese

O Capítulo 1 contém a contextualização e a justificativa, os objetivos da pesquisa e a estrutura deste trabalho. Já o Capítulo 2 é o referencial teórico, em que serão apresentados os principais trabalhos sobre adaptabilidade individual, satisfação com o trabalho, burnout e instabilidade do trabalho.

O Capítulo 3 trata das hipóteses de pesquisa. No Capítulo 4, os procedimentos metodológicos são apresentados. No Capítulo 5, resultados descritivos sobre os constructos investigados são apresentados, assim como os resultados da validação das escalas. No Capítulo 6, são apresentados os resultados das relações entre os constructos. No Capítulo 7, as implicações do trabalho. Por fim, no Capítulo 8 serão apresentadas as considerações finais com as limitações, ameaças a validade, implicações e trabalhos futuros.

1. REFERENCIAL TEÓRICO

Neste capítulo são apresentados os conceitos de adaptabilidade, satisfação com o trabalho e instabilidade.

2.1 ADAPTAÇÃO

Nesta parte do capítulo são apresentados diversos conceitos relacionados à adaptação. Em um primeiro momento, será apresentado o fenômeno desempenho adaptativo, o desempenho adaptativo envolve diversas abordagens do estudo sobre adaptação. Posteriormente, será apresentado o conceito de adaptabilidade individual, um dos subconjuntos do desempenho adaptativo, além disso, também é apresentado como a adaptação é investigada na Engenharia de Software. Por fim, será comentado o que não é adaptação.

* + 1. Desempenho adaptativo

Baard, Rench e Kozlowski (2014) afirmam que o fenômeno do desempenho adaptativo pode ser considerado como alterações cognitivas, afetivas, motivacionais e comportamentais realizadas devido às demandas que ocorrem no ambiente. Já o trabalho de Griffin e Hesketh (2006) afirma que o desempenho adaptativo é a capacidade dos membros de uma equipe de se adaptarem rapidamente a situações do trabalho.

Pulakos et al. (2000) comentam que o desempenho adaptativo é uma das dimensões da performance e que ele ocorre quando os indivíduos modificam seus comportamentos e se adéquam às demandas de novas situações, eventos ou mudanças no ambiente.

Baard, Rench e Kozlowski (2014) desenvolveram um trabalho que buscava mapear os estudos sobre desempenho adaptativo, entender seus achados e diferenças entre contexto. Como um dos resultados foi desenvolvida uma taxonomia a partir das características de cada estudo encontrado. Essa taxonomia pode ser observada na Figura 2.

Figura 2 - Taxonomia do desempenho adaptativo

Tela de celular com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Traduzido de Baard, Rench e Kozlowski (2014)

O fenômeno que os pesquisadores desta área querem observar é o desempenho adaptativo. Esse fenômeno investiga as mudanças que ocorrem em um determinado contexto e o processo de adequação para uma nova realidade. O fenômeno tem duas perspectivas, de domínio geral e de domínio específico. A primeira perspectiva acredita que as capacidades adaptativas são genéricas e independem do trabalho que ele faz, ou seja, em qualquer área que ele atue, terá níveis semelhantes de adaptabilidade. A segunda perspectiva acredita que a adaptabilidade está vinculada aos processos e habilidades que são importantes para um determinado contexto (domínio específico).

Além disso, foram observadas também as abordagens que os estudos tinham. Quando o estudo tinha uma perspectiva de domínio específico, as abordagens poderiam ser sobre a mudança dos indivíduos, sem observar o processo em si, ou a abordagem sobre o processo, em que os pesquisadores buscavam entender o processo de adaptação ao longo do tempo.

Quando o estudo tinha uma perspectiva de domínio geral, as abordagens poderiam ser sobre o constructo desempenho, em que a adaptabilidade é considerada uma das dimensões do próprio constructo desempenho e a abordagem de diferença individual em que a adaptabilidade é uma característica que afeta o desempenho, assim como outras variáveis. A abordagem utilizada nesta pesquisa é a da diferença individual, em que a adaptabilidade é uma característica do indivíduo, que independe do trabalho que ele realiza.

Um dos principais trabalhos dentro da perspectiva do fenômeno do desempenho adaptativo é o de Pulakos et al. (2000). A partir de uma revisão de literatura, os autores identificaram um conjunto de incidente críticos de desempenho adaptativo que permitiu a proposição de oito dimensões do construto: (i) resolver problemas criativamente;(ii) lidar com situações de trabalho incertas e imprevisíveis; (iii) aprender novas tarefas de trabalho, tecnologias e procedimentos; (iv) adaptabilidade interpessoal; (v) adaptabilidade cultural; (vi) adaptabilidade física; (vii) lidar com o estresse do trabalho; e (viii) lidar com situações de emergências ou crise. Esse trabalho serve como referência para outros estudos na área, pois é a base teórica das dimensões de adaptabilidade que são utilizadas nos mais diversos trabalhos (CHARBONNIER-VOIRIN; ROUSSEL, 2012; NOTA; GINEVRA; SORESI, 2012; OPRINS; BOSCH; VENROOIJ, 2018; PLOYHART e BLIESE,, 2006; PULAKOS et al., 2002, 2006).

A primeira dimensão é resolver **problemas de forma criativa, também chamada de criatividade ou resolução de problemas**. Essa dimensão busca entender a percepção que os profissionais têm sobre sua eficácia em resolver problemas atípicos, mal definidos e complexos (PULAKOS *et al.*, 2000). Essa dimensão afirma que, ao se deparar com um problema complexo, os indivíduos precisam se adaptar de forma criativa para resolvê-los.

A segunda dimensão é **lidar com situações de trabalho incertas e imprevisíveis.** Pulakos et al. (2000) afirmam que, nessa dimensão da adaptabilidade, é discutida a variedade de situações imprevisíveis que podem ocorrer durante o trabalho, tais como mudanças de prioridades de negócios, reestruturação organizacional, reduções ou mudanças de recursos. O que esta dimensão mensura é a percepção da capacidade dos profissionais de se ajustarem e lidarem com a natureza imprevisível das situações, o quão impactante é para os profissionais mudarem sua orientação ou foco, quando necessário, e até que ponto eles conseguem tomar decisões razoáveis, apesar da incerteza inerente e da ambiguidade da situação (PLOYHART; BLIESE, 2006b).

A terceira dimensão é **aprender novas tarefas de trabalho, tecnologia e procedimentos**. Pulakos et al. (2000) definem essa dimensão como a capacidade de se preparar e aprender novas habilidades que serão requeridas em trabalhos futuros ou para a nova carreira. Esse aspecto é importante porque os avanços tecnológicos modificam a maneira de trabalhar, e exigem o aprendizado contínuo dos indivíduos.

A quarta dimensão proposta por Pulakos et al. (2000) é a **adaptabilidade interpessoal**. Os aspectos do desempenho adaptativo interpessoal que foram encontrados por Pulakos et al. (2000) incluem como demonstrar flexibilidade interpessoal; ajustar o estilo interpessoal para atingir um objetivo; adaptar o comportamento interpessoal para trabalhar efetivamente com uma nova equipe, colegas de trabalho ou clientes; e ser um prestador de serviços flexível e responsivo, capaz de antecipar e atender efetivamente às necessidades do cliente. Os autores argumentam que a necessidade de se adaptar interpessoalmente surge devido aos ambientes de trabalho mais fluidos que são cada vez mais caracterizados por equipes de trabalho ou de projeto. Isso faz com que os membros precisem entrar em contato com mais pessoas, e que as equipes mudem com maior facilidade.

A quinta dimensão é **adaptabilidade cultural.** Essa dimensão pode ser definida como a capacidade de desempenhar de maneira eficaz em diferentes culturas, aprendendo novas linguagens, valores, tradições e políticas (PULAKOS et al. 2000). Indivíduos que têm um alto nível de adaptabilidade cultural são capazes de entender e se adaptar a novas culturas de maneira mais eficaz.

A sexta dimensão é a **adaptação física**. Os principais estudos que envolvem essa dimensão buscam entender a necessidade de adaptação física de militares, como por exemplo, correr mais ou ter mais força (OPRINS et al. 2018). No entanto, essa dimensão também envolve diversos fatores além desses, como adaptação ao calor, ao ruído, ao clima desconfortável e ambientes difíceis de trabalhar (PULAKOS et al. 2000).

A sétima dimensão é a **adaptação ao estresse**. Essa dimensão busca avaliar o quanto que o indivíduo consegue permanecer de maneira composta e calma quando confrontado com circunstâncias difíceis ou uma carga de trabalho ou cronograma altamente exigente. Outra característica de quem possui um alto grau de adaptação ao estresse é não exagerar diante de notícias ou situações inesperadas; saber administrar bem a frustração direcionando esforços para soluções construtivas em vez de culpar os outros; conseguir apresentar resiliência e os mais altos níveis de profissionalismo em circunstâncias estressantes e agir como uma influência calma e determinante para com outros que procuram orientação (PULAKOS et al 2000).

A oitava dimensão é a **adaptação a situações de emergência e crise**. Essa dimensão mede percepção do indivíduo quanto à capacidade dele de reagir a situações de urgências, de emergências, ou perigosas de forma adequada, analisando rapidamente as opções existentes para lidar com as situações e suas implicações. Um indivíduo que tem um alto grau de adaptação a situações de emergência e crise, toma decisões em frações de segundo, baseadas em pensamentos claros e focados, mantém o controle emocional e a objetividade, se mantém concentrado na situação em questão e sabe lidar com situações de emergência de maneira apropriada.

Com as oito dimensões definidas, Pulakos et al. (2000) criaram um instrumento de coleta de dados para medir o quanto cada dimensão é necessária para o trabalho a ser executado na opinião dos respondentes. Esse instrumento se chama Inventário de Adaptabilidade ao Trabalho – *Job Adaptability Inventory* (JAI). O JAI é um instrumento de escala tipo-Likert, que faz dois tipos de perguntas: A importância daquela dimensão para o trabalho que o indivíduo faz, e o quanto de tempo que ele empreende naquela situação em comparação com outras situações.

Para testar o JAI, Pulakos et al. (2000) aplicaram o instrumento em 3442 participantes, dos quais 374 eram do exército; 3035 eram trabalhadores de uma empresa de telecomunicações (contadores, vendedores, membros do departamento de marketing, secretários e administradores); e 13 eram cientistas. Eles observaram, dentre outras coisas, que os trabalhos com maiores requisitos de desempenho adaptativo tendiam a ser os mais altos níveis de profissional, ou trabalhos de supervisão. Por fim, eles observaram também que cada tipo de trabalho que eles investigaram tinham requisitos adaptativos diferentes.

Como comentado anteriormente, uma das principais contribuições do trabalho de Pulakos et al. (2000) é a definição das oito dimensões de adaptabilidade que serviram de referência para diversas pesquisas subsequentes (BAARD; RENCH; KOZLOWSKI, 2014). Em razão disso, essas dimensões são utilizadas nos estudos que servem como base para esta pesquisa. Outra contribuição é que o trabalho de Pulakos et al. (2000) visa entender quais são os requisitos adaptativos para cada profissão investigada. No entanto, vale ressaltar que o JAI não é disponibilizado de maneira gratuita.

* + 1. Adaptação individual

Dentro da abordagem individual, Ployhart e Bliese, (2006) definem que a adaptabilidade é um conjunto de habilidades, competências e motivações que um indivíduo tem para ser proativo e/ou reativo a mudanças em diferentes situações no ambiente. Portanto, a adaptabilidade reside no indivíduo e reflete as diferenças individuais, ou seja, a adaptabilidade individual não é uma característica da situação, nem ocorre apenas em resposta a uma mudança no ambiente ou tarefa. Em vez disso, a adaptabilidade é um constructo individual, razoavelmente estável que influencia como uma pessoa interpreta e responde a diferentes situações.

Ployhart e Bliese (2006) afirmam ainda que uma pessoa mais adaptável pode reconhecer que determinado comportamento em uma situação não está produzindo um efeito adequado e, portanto, mudar seu comportamento para alterar o resultado, mesmo que o ambiente não tenha mudado. Assim, a adaptabilidade pode ser proativa, quando um indivíduo percebe a necessidade de mudar, mesmo que o ambiente não tenha ou pode ser reativa quando um indivíduo percebe a necessidade de ter uma mudança no ambiente.

Os mesmos autores também propuseram o principal modelo de estudo da adaptabilidade individual: o I-ADAPT (Figura 3). Esse modelo é de suma importância para a tese porque simplifica o arcabouço teórico da adaptabilidade individual e será utilizado nas hipóteses construídas na tese, sendo apresentado a seguir.

O I-ADAPT utiliza das dimensões propostas por Pulakos et al. (2000) para conceitualizar as dimensões da adaptabilidade. O modelo também afirma que a adaptabilidade individual é influenciada pelos conhecimentos, competências, habilidades e outras características do indivíduo (KSAO). Os KSAOs também influenciam o desempenho do indivíduo.

A adaptabilidade individual pode influenciar diretamente o desempenho ou a partir de um processo de mediação. Este ocorre em um sistema dinâmico: os indivíduos percebem uma situação que precisa de adaptação, selecionam uma estratégia para se adaptar, colocam uma estratégia em prática e adquirem o conhecimento. Tudo isso de maneira cíclica.

Figura 3-Modelo I-ADAPT



Fonte:(PLOYHART E BLIESE 2004)

Outro ponto a considerar é o conceito de distal e proximal. De acordo com Ployhart e Bliese (2006), os constructos preditores distais tendem a ser mais estáveis e semelhantes a características, enquanto os constructos preditores proximais tendem a ser mais variáveis e semelhantes ao estado. Com isso, os KSAOs mais distantes têm diferenças individuais como capacidade cognitiva, personalidade, interesses/valores e capacidade física. O que faz com que esses KSAOs sejam relativamente estáveis e duradouros e não sejam rapidamente alterados pela experiência. Já os preditores proximais são mais afetados por fatores situacionais, são mais variáveis ao longo do tempo e das situações e relativamente dinâmicos.

Outra observação importante sobre a teoria do I-ADAPT é que ela não faz afirmações específicas sobre determinado tipo de desempenho. Para Ployhart e Bliese (2006), o desempenho pode ser o desempenho da tarefa, como também o contextual, ou ainda o desempenho contraproducente, ou do trabalho em equipe, etc. Os autores ainda afirmam que qualquer tipo de desempenho pode ser adaptável, dependendo dos requisitos de adaptabilidade da situação. Com isso, o desempenho adaptativo é impulsionado pelas demandas do ambiente, ou seja, os requisitos de desempenho adaptativo são consequências de um ambiente em mudança (PLOYHART e BLIESE, 2006). Outro ponto comentado é que a adaptabilidade individual também pode estar relacionada a outros processos e resultados de processo da equipe.

Por fim, Ployhart e Bliese (2006) afirmam que o ambiente atua como um efeito moderador, tanto na relação entre o KSAO e o desempenho, quanto na relação entre a adaptabilidade individual e o desempenho e ainda no processo e também de maneira direta no desempenho. Eles também comentam que, quanto mais dinâmico for o ambiente, ou seja, quanto mais o ambiente muda, mais forte será o efeito da adaptabilidade individual no desempenho e mais fraco será o efeito para os KSAOs.

Ployhart e Bliese (2006) criaram uma escala para medir a adaptabilidade individual. Essa escala consiste em 55 perguntas sobre as preferências, os estilos e os hábitos dos indivíduos no trabalho. Ela ainda utiliza as oito dimensões propostas por Pulakos et al. (2000). Além disso, os indivíduos respondem em uma escala tipo-Likert de cinco pontos o quanto eles concordam com as afirmações. A seguir, exemplos dessas perguntas: “*Eu sou capaz de manter o foco durante emergências.”* (**Emergência ou Crises**)*, “Eu gosto de aprender sobre outras culturas além da minha.”* (**Cultura**)*, “Eu assumo a responsabilidade de aprender novas habilidades.”* (**Aprendizado**) *e “Eu adapto meu corpo para completar tarefas relevantes.”* (**Físico**)*.*

O trabalho de Ployhart e Bliese (2006) apresenta o modelo mais aceito de adaptabilidade individual utilizado na literatura (BAARD; RENCH; KOZLOWSKI, 2014). Nele, a adaptabilidade é do indivíduo (como uma característica), diferente da teoria construída por Pulakos et al. (2000) em que a adaptabilidade está ligada ao trabalho. O modelo I-ADAPT guia a construção da tese e, por consequência, as hipóteses desta pesquisa. Ele foi escolhido por tratar a adaptabilidade como característica do indivíduo, além de ser o trabalho mais aceito sobre adaptabilidade individual.

Uma importante investigação da teoria foi realizada na área da saúde. Foi aplicado um teste inicial para medir a adaptabilidade individual em relação ao aprendizado dos indivíduos e, depois de seis meses, foi aplicado outro teste com a mesma intenção. Foi constatado que não existia diferença significativa entre a adaptabilidade individual em relação ao aprendizado dos indivíduos (SHERWOOD, 2015). Esse resultado reforça a característica estável da adaptabilidade individual, muito embora seja necessário observar o comportamento das outras dimensões.

Outro trabalho que investiga a adaptabilidade no nível individual é o de Charbonnier-voirin e Roussel (2012). Em especial, ele é importante porque apresenta uma simplificação das dimensões da adaptabilidade individual e uma escala de mensuração que serão utilizadas nesta tese. Para isso, os autores utilizam como base as oito dimensões propostas por Pulakos et al. (2000) e o modelo teórico de adaptabilidade individual proposto por Ployhart e Bliese (2006). Esse questionário foi construído e aplicado em três amostras independentes, uma com 111, outra com 228, e outra com 296 empregados de diferentes áreas (telecomunicações, serviços e de aviação). Para análise do questionário, foi utilizada análise exploratória e confirmatória.

Foi observado que as dimensões adaptabilidade interpessoal e cultural foram carregadas em um único fator, similar à situação das dimensões lidar com situações de incerteza e de emergência e crise. Outro resultado foi a retirada da dimensão física. Conforme Charbonnier-voirin; Roussel (2012), isso ocorre porque a dimensão física não é aplicável para contextos em que a demanda física não é substancial, assim como existe uma sobreposição entre comportamentos quando o indivíduo deseja se adaptar a diferentes culturas e ter maior adaptação interpessoal. Como resultado, o questionário ficou com cinco dimensões, que são resolução de problemas, reatividade diante de Emergências ou Circunstâncias Inesperadas, Adaptabilidade Interpessoal, Treinamento e Aprendizado, e Gerenciamento do Estresse.

O esforço de Charbonnier-voirin e Roussel (2012) foi principalmente para criar e validar a escala, todavia, também foi encontrada uma correlação moderada entre a adaptabilidade individual e o desempenho dos indivíduos.

A escala de Charbonnier-voirin e Roussel (2012) é utiliza nesta tese porque é uma escala validada e disponível sobre adaptabilidade individual, diferente da proposta por Pulakos et al. (2000) que é disponível apenas com pagamento e da proposta por Ployhart e Bliese (2006), que é uma sugestão sem validação. Outro ponto é que ela é uma escala que está disponível sem custos adicionais para ser utilizada e de fácil utilização, diferente da de Pulakos et al. (2000). Outrossim, ela já é utilizada em outros estudos de maneira satisfatória (AÇLKGÖZ; LATHAM, 2019; KANTEN; KANTEN; GURLEK, 2015; LEE; LEE; KIM, 2016; SONY; MEKOTH, 2016).

* + 1. Adaptação na Engenharia de Software

O estudo de Kude et al. (2014) também é importante para a adaptabilidade na Engenharia de Software. Esse estudo investigou como as equipes de desenvolvimento de sistemas de informações respondem a eventos não rotineiros em seu ambiente de trabalho. Esses eventos também são chamados na literatura de **deixa ou pista *(cue*).** Uma deixa é conceituada como qualquer tipo de evento não rotineiro que pode ser previamente conhecido ou não, que tem potencial para perturbar e afetar o processo atual (LOUIS; SUTTON, 1991). A deixa é um fator primordial dentro da adaptação, pois é um processo individual de reconhecimento de informações em que cada membro da equipe busca por situações no ambiente que podem ter o potencial de afetar o sucesso da missão da equipe (BURKE *et al.*, 2006).

Kude et al. (2014) realizaram um estudo de caso qualitativo em três equipes. Foram identificados eventos (não rotineiros) que trazem instabilidade ao projeto, ou seja, fazem os indivíduos se adaptarem. Estes eventos foram classificados em três categorias: *volatilidade da tarefa, disrupção tecnológica e instabilidade da equipe*.

*A volatilidade da tarefa* é a categoria que agrupa todas as deixas relacionadas a eventos de adaptação que ocorrem por questões das tarefas*.* Como exemplo, os autores apresentam novos requisitos e repriorização da tarefa. Nesta categoria, algo acontece com as tarefas que faz com que a equipe e/ou os membros tenham que se adaptar em maior ou menor nível.

A *disrupção tecnológica* é causada pela introdução de um novo elemento tecnológico (novas linguagens, frameworks API, modificação em software de terceiros que afeta o seu desenvolvimento de software...) ou por uma turbulência tecnológica (problemas relacionados ao ambiente e plataforma de desenvolvimento). Como exemplo dessas situações, tem-se, respectivamente, mudanças de infraestrutura, incompatibilidade de código compartilhado e atualização externas.

Por fim, a *instabilidade da equipe*. A instabilidade nessa categoria pode afetar a estrutura cognitiva compartilhada (preferências, conhecimento sobre habilidades dos outros membros, conhecimento da situação das tarefas e da equipe, normas do grupo, etc.) dos membros para realizar uma tarefa. A instabilidade da equipe foi subdividida em mudanças internas (por exemplo: membros saindo ou entrando na equipe), mudanças na liderança (mudanças de *scrum masters* e *productowner*), e requisições externas (por exemplo, membros da equipe compartilhados com outra equipe ou requisitados em outro projeto).

Dias-Jr (2018) também estudou a adaptação na Engenharia de Software. O estudo busca entender qual a dinâmica da atuação dos profissionais que trabalham em equipes de software a partir da proposição de um modelo de competências à luz da adaptabilidade. Para isso, primeiro se adotou uma abordagem qualitativa para caracterizar a atuação do profissional à luz da adaptabilidade; posteriormente, realizou-se um *survey* com 454 profissionais da área. Como resultado, foi observado que ocorrem eventos dentro do ambiente de desenvolvimento que criam gatilhos para os indivíduos e para a equipe, gerando, assim, a necessidade de a equipe se adaptar e atingir um ponto de reequilíbrio. Mais que isso, os agentes mobilizam suas competências para colocar o sistema em equilíbrio novamente. Para Dias-Jr (2018), atingir o equilíbrio significa dizer que a equipe terá um desempenho satisfatório dentro daquelas condições. Quanto mais eventos ocorrerem, maior será a frequência com que essas competências serão mobilizadas.

Além disso, Dias-Jr (2018) também destaca a importância da aprendizagem como uma competência primordial para a adaptação e para que o membro possa agir de forma competente. Por fim, foi observado também que a postura do indivíduo pode ser mais reativa ou proativa, em que:

“...a forma reativa envolve a mobilização das competências relacionadas aos construtos da autoaprendizagem, da busca por ajuda, do controle emocional e, em alguma medida, da resolução de problemas.”.(DIAS-JR pág 186, 2018)

No entanto, Dias-Jr (2018) não focou na medição da instabilidade do projeto, se limitando apenas as mudanças de requisitos e adoção de métodos ágeis, em contraponto ao conjunto de eventos não rotineiros apresentado por Kude et al. (2014). Dias-Jr (2018) também analisou a adaptabilidade como uma competência do indivíduo e não como uma característica. Outro ponto não investigado é o impacto da adaptabilidade sobre outros fenômenos, como satisfação e burnout.

O trabalho de Dias-Jr (2018) é importante para esta tese não só pelos resultados, mas também apresenta informações de como estudar a adaptabilidade na Engenharia de Software, assim como um conjunto de instruções de validação de escala, de construção de escalas e estratégias de obtenção de dados.

* + 1. O que não é adaptabilidade

Burke et al. (2006) ainda afirmam que existem outros conceitos semelhantes à adaptabilidade, mas que não são iguais, como aprendizado de equipe, inovação em equipe e gerenciamento de problemas. As diferenças e semelhanças entre cada conceito e adaptabilidade serão discutidas a seguir.

O primeiro conceito é aprendizado. O aprendizado é definido por Edmondson (1999) como um processo pelo qual ocorrem mudanças no potencial comportamento do grupo como resultado de atividades de interação de grupo através das quais os membros adquirem, compartilham e combinam conhecimento. Edmondson (1999) vai mais além ao afirmar que esse conhecimento é obtido através de suposições de teste, da discussão das diferenças entre os membros de maneira aberta e formando novas rotinas, ajustando, assim, as estratégias da equipe em resposta a erros cometidos. Além disso, este conhecimento pode levar a um aumento no repertório comportamental da equipe e dos indivíduos (BURKE *et al.*, 2006). No entanto, de acordo com LePine (2003), essa equipe ou pessoa não precisa usar esse novo comportamento ou conhecimento para aprender algo, ou seja, o aprendizado faz parte da adaptação da equipe, mas, para uma equipe ou um indivíduo se adaptar, ela precisa aplicar o que aprendeu e mudar seu comportamento.

De acordo com Burke et al. (2006), outro conceito que pode levar à confusão com adaptação, com o enfoque na adaptação no nível da equipe é o de inovação na equipe. A inovação em equipe é descrita como a criação e a implementação de novas ideias na equipe com o propósito de melhorar o grupo ou organização de alguma forma (DE DREU e WEST, 2001).

Burke et al (2006) apresentam três diferenças entre inovação na equipe e adaptação da equipe. A primeira é que inovação na equipe é vista como um processo e não como um resultado. A segunda é que a inovação é um precursor da adaptação (KATILA; AHUJA, 2002) e, por fim, que a inovação pode ou não levar a um novo resultado funcional, enquanto a mudança funcional é necessária para a adaptação.

Outro conceito que Burke et al (2006) apresentam como possível causa de confusão com adaptação é o de gerenciamento de problemas. O gerenciamento de problemas é quando as equipes implementam técnicas de gerenciamento de problemas, para reconhecer e prevenir possíveis ameaças ao desempenho ou ainda remover com sucesso as barreiras à medida que são encontradas (TESLUK; MATHIEU, 1999). A principal diferença entre gerenciamento de problema e adaptação é que nem sempre as equipes precisam se adaptar para gerenciar corretamente os problemas, ou seja, uma solução pode ocorrer sem ter necessidade de modificações.

Ademais, vale salientar que a adaptação é um conceito distinto da imprevisibilidade ou previsibilidade. Avaliar a adaptação do indivíduo não é somente mensurar o quanto o indivíduo está reagindo a situações imprevistas. Por exemplo, um indivíduo pode saber que existe a possibilidade de os requisitos mudarem no final da sprint, até mesmo ele pode ter a certeza de que os requisitos vão mudar e, mesmo assim, ele vai ter que se adaptar à mudança, aprendendo, resolvendo problemas, ou até mesmo lidando com pessoas desconhecidas. Com outras palavras, o fato de o indivíduo saber que algo vai acontecer na equipe, não significa que ele não vai utilizar de sua capacidade de adaptação para realizar aquela tarefa.

* 1. SATISFAÇÃO COM O TRABALHO

Existem três principais linhas filosóficas quando se a investiga a satisfação com o trabalho: situacional, disposicional e o interacional (FRAŇEK; VEČEŘA, 2008). O modelo situacional afirma que a satisfação com o trabalho é proveniente do impacto das características do trabalho no indivíduo, ou seja, esse modelo baseia-se no pressuposto de que todas as pessoas têm necessidades semelhantes e, portanto, são satisfeitas pelas mesmas características do trabalho.

Outro modelo existente é o de satisfação no trabalho disposicional. Esse modelo afirma que certas características relativamente estáveis ​​de uma pessoa influenciam a satisfação com trabalho independentemente das características e da situação no trabalho (JUDGE; HELLER; MOUNT, 2002). Essa abordagem também tem um papel importante ao redirecionar a atenção no comportamento organizacional para os fatores pessoais, além de fatores situacionais, como determinantes das atitudes e comportamentos profissionais.

Por fim, o terceiro modelo chamado de interacional de satisfação com trabalho pressupõe a existência de um ajuste entre a pessoa e o ambiente em que ela se encontra, influenciando, assim, a satisfação com trabalho. Um dos trabalhos nesta linha é o de Gerhart (2005), que afirma que as disposições dos indivíduos não restringem os efeitos de situações e que ambos podem ter influências importantes na satisfação, ressaltando, dessa forma, que algumas situações produzirão maior satisfação do que outras, embora os indivíduos em cada situação possam diferirem um do outro.

Esta tese utiliza o modelo interacional de satisfação. Essa escolha se deu porque no modelo conceitual investigado neste trabalho existe uma necessidade da adaptação entre as características das pessoas (o que ela é) com o que as características do ambiente (o que é requerido por ele), promovendo, assim, a percepção de satisfação. Assim, acreditamos que, para conviver em um ambiente que exige demandas como o da Engenharia de Software, o indivíduo tem suas capacidades exigidas pelo ambiente. Quando as demandas do ambiente estão alinhadas com as capacidades que o indivíduo tem, este tem sua satisfação mais influenciada positivamente. Quando isso não ocorre, sua satisfação é mais influenciada de maneira negativa. Dessa forma, o indivíduo precisa adaptar suas capacidades para as demandas do ambiente para ser mais satisfeito.

Existem diversas teorias que definem e criam modelos para satisfação com trabalho. Por exemplo, Locke (1969) define a satisfação com trabalho como o resultado de uma autoavaliação que o indivíduo faz sobre o seu trabalho ou a realização de seus valores, em que ele revela uma emoção que pode ser positiva ou negativa sobre o bem-estar. A satisfação com o trabalho se torna, portanto, um conjunto de reações emocionais do indivíduo sobre o trabalho, ou seja, a satisfação com trabalho é um estado de emoção pelo qual o indivíduo passa, e que é influenciado por um conjunto de fatores que podem ser internos e/ou externos a ele.

Entre os fatores internos e externos, existem as situações pelas quais os indivíduos passam no ambiente de trabalho. Herzberg (1971) afirma que as experiências que o indivíduo tem durante o trabalho são de suma importância para definir a sua satisfação com ele, pois é a partir da avaliação das experiências nesse ambiente que o indivíduo constrói sua satisfação. Smerek e Peterson (2007) também realizaram uma investigação sobre a satisfação com base no estudo de Herzberg (1971) e encontraram que a satisfação sofre influência das características individuais, como a idade, gênero e tempo de serviço e das características do trabalho como o reconhecimento e o crescimento na carreira.

Outra definição afirma que a satisfação com trabalho reflete a percepção dos indivíduos sobre a posição, experiências afetivas e crenças sobre o local de trabalho (WEISS; CROPANZANO, 1996). Especificamente na Engenharia de Software, Franca, Da Silva e Sharp (2018) realizaram um conjunto de estudos de caso e definiram a satisfação do ponto de vista dos desenvolvedores de software como a felicidade com o trabalho.

Franca, Da Silva e Sharp (2018) ainda propuseram um modelo (Figura 4) para entender a motivação e a satisfação dos Engenheiros de Software. Nesse modelo, as características do indivíduo moderam os efeitos da característica do trabalho na satisfação com trabalho do indivíduo. Em seu estudo, são apresentados como características individuais as expectativas individuais, os valores e as percepções. Todavia, os autores comentam que podem existir outras características individuais que atuam nessa relação, que não foram identificadas no estudo.

Figura 4 - Modelo de satisfação proposto por França, Da Silva e Sharp (2018)

Fonte: França, Da Silva e Sharp (2018)

As características do trabalho identificadas pelos autores foram os benefícios, reconhecimentos, promoções, a empresa em si, os supervisores, e os colegas de trabalho. As características do trabalho têm um impacto na satisfação, e essas são moderadas, além das características individuais, pelo desempenho real e pelo feedback que os indivíduos recebem.

O trabalho de Franca, Da Silva e Sharp (2018) apresenta para esta tese um importante modelo de satisfação focado na Engenharia de Software. Com isso, principal motivo de ele ser utilizado nesta tese é por ter um poder explicativo sobre como características do trabalho estão relacionadas com a satisfação do indivíduo na Engenharia de Software e também porque ele é interacional.

A partir dos estudos citados anteriormente, diversos trabalhos foram construídos visando entender melhor a satisfação com o trabalho. Por exemplo, investigações apontam que a satisfação com o trabalho é influenciada pela autoeficácia- definida como o julgamento de quão bem alguém pode executar cursos de ação necessários para lidar com situações prospectivas (BANDURA, 1982). Já a autoeficácia é influenciada pela habilidade, facilidade em mudar comportamentos e criatividade de um indivíduo de desempenhar uma tarefa dado um contexto situacional (LOCKE; LATHAM, 1990), ou seja, quanto mais o indivíduo se considera capaz de executar uma tarefa e mais adaptável ele for, maior será sua autoeficácia, e isso influencia na sua satisfação.

Outro trabalho importante é o de Cammann e seus colegas, que desenvolveram *Michigan Organizational Assessment Questionnaire* (CAMMANN *et al.*, 1979). Esse questionário é uma alternativa para medir características do trabalho. Um dos constructos medidos é a satisfação com o trabalho. Bowling e Hammond (2008) afirmam que essa escala de satisfação com o trabalho tem uma enorme contribuição para pesquisas devido à sua qualidade e seu tamanho, pois, ela contém três itens. Além disso, os autores investigaram a validade de face e confiabilidade da escala, encontrando que, de fato, ela mede a satisfação com o trabalho dos indivíduos com apenas três itens. Essa escala já é utilizada em outros estudos na Engenharia de Software de maneira satisfatória (DA SILVA et al., 2016; SANTOS; SILVA; MAGALHÃES, 2016;BATISTA, 2018;MAGALHÃES, 2020) e será utilizada nesta tese. Ela é comentada com mais detalhes na seção 4.3.2.

* 1. BURNOUT

O estudo sobre as dificuldades que podem surgir das relações entre as pessoas e seu trabalho não é recente. Um dos construtos estudados dessas relações é o burnout. Freudenberger realizou um dos primeiros estudos sobre o fenômeno e o definiu como um sentimento de fracasso e exaustão causado por um excessivo desgaste de energia e recursos (FREUDENBERGER, 1974). Posteriormente, Freudenberger complementou seus estudos, incluindo em sua definição comportamentos de fadiga, depressão, irritabilidade, aborrecimento, sobrecarga de trabalho, rigidez e inflexibilidade.

De acordo com Maslach, Schaufeli e Leiter (2001), o burnout no trabalho pode ser considerado também como uma manifestação extrema e específica de tensão relacionada ao trabalho, sendo uma consequência, a longo prazo, do estresse no local de trabalho. Os autores ainda afirmam que o estresse é um estado cognitivo dinâmico resultante de indivíduos que fazem trocas com o ambiente, sendo obrigados a avaliar e lidar com as demandas que surgem do mesmo.

Dessa forma, o estresse ocorre quando o indivíduo percebe que as demandas do meio ambiente são maiores que os recursos disponíveis para realizar a tarefa. Já a tensão é definida como as respostas psicológicas, físicas e comportamentais do indivíduo aos estressores. Por fim, o esgotamento (burnout) é uma tensão severa decorrente da exposição prolongada a estressores que excedem os recursos que o indivíduo tem para lidar com isso (PAWLOWSKI; KAGANER; CATER III, 2004).

Para Maslach, Schaufeli, Leiter (2001), o burnout é constituído por três dimensões que estão relacionadas, mas atuam de forma independente. A primeira dimensão é a de exaustão emocional que tem como principal característica a ausência ou carência de entusiasmo e energia, além de sentimento de esgotamento de recursos pelo indivíduo. Os indivíduos têm um sentimento de frustração e tensão devido a acreditarem que não têm mais condições de despender energia no seu trabalho.

A segunda dimensão é a de despersonalização, também chamada de cinismo, que é caracterizada pela situação em que o indivíduo passa a tratar os outros indivíduos ao redor do seu trabalho, como clientes e colegas de trabalho, como objetos, desenvolvendo, assim, uma insensibilidade emocional. Isso ocorre porque geralmente se desenvolve uma resposta à sobrecarga de exaustão emocional que leva ao desapego ao outro, desenvolvendo, assim, a segunda dimensão do burnout (MASLACH; LEITER, 2016).

A terceira dimensão é da baixa realização pessoal no trabalho, também chamada de eficácia, que pode ser definida como uma tendência do trabalhador a se autoavaliar de forma negativa (MASLACH; LEITER, 2016). Os indivíduos se sentem insatisfeitos com seu desenvolvimento profissional e, infelizes consigo, experimentando um sentimento de que são incompetentes ao realizar seu trabalho, ou seja, as pessoas experimentam um sentimento crescente de que não têm habilidades e capacidades para realizar adequadamente seu trabalho.

Koeske e Koeske (1989) afirmam que existe um encadeamento das dimensões do burnout e seus efeitos. Em um primeiro momento, existem as demandas emocionais do trabalho de um indivíduo que excedem os recursos disponíveis para lidar com o estresse criado pelas demandas, resultando em exaustão emocional. Então, despersonalização e a baixa realização ocorrem. A despersonalização ocorre quando os indivíduos tentam criar uma distância emocional entre seus companheiros de trabalho e os outros, desenvolvendo uma atitude cínica. Com isso, entra em ação a terceira dimensão, chamada de ineficácia, que acaba por fazer com que o indivíduo tenha problemas com o seu senso de eficácia (CORDES; DOUGHERTY, 2011).

Em outros termos, para lidar com a exaustão emocional, os indivíduos se despersonalizam, causando uma perda de comprometimento pessoal com suas relações de trabalho, resultando em sentimentos de competência em declínio e realização pessoal diminuída (MASLACH; LEITER, 2016). Outros trabalhos sobre o burnout também apoiam o componente de exaustão emocional como o gatilho do burnout (ASAD; KHAN, 2003; GARNER; KNIGHT; SIMPSON, 2007; GOLEMBIEWSKI, 1989).

De acordo com Maslach, Schaufeli e Leiter (2001), o burnout é uma síndrome que surge como uma resposta crônica, principalmente aos estressores interpessoais que ocorrem em situações do trabalho. Uma situação acontece no ambiente de trabalho e o indivíduo não consegue se ajustar a ela, seja pessoa/trabalho, seja pessoa/organização (MASLACH; LEITER, 2016). Isso significa que pode existir uma discrepância entre as habilidades dos funcionários e as expectativas de trabalho, necessitando, assim, que o indivíduo mude.

Dentre as variáveis que influenciam o burnout, existem duas características do trabalho que mais se destacam ao logo dos estudos sobre burnout (MASLACH; LEITER, 2016). A primeira é a sobrecarga do trabalho, que é o esgotamento da capacidade das pessoas de atender às demandas do trabalho devido às necessidades do mesmo, como aprender algo novo, aperfeiçoar habilidades existentes ou o indivíduo se tornar mais efetivo em realizar uma atividade, seja ela nova ou não.

A segunda tem a ver com os relacionamentos contínuos que os funcionários têm com outras pessoas no trabalho. Quando esses relacionamentos são caracterizados por falta de apoio e confiança e por conflito não resolvido, há um risco maior de esgotamento (MASLACH; LEITER, 2016).

No entanto, teorias mais recentes argumentam que características pessoais e de trabalho precisam ser consideradas conjuntamente dentro do contexto do ambiente organizacional. O grau de ajuste, ou correspondência, entre a pessoa e o trabalho determinará até que ponto a pessoa consegue lidar com o burnout (MASLACH; GOLDBERG, 1998; TOPPINEN-TANNER, 2011).

Outro ponto importante é sobre o modelo proposto Maslach e seus colegas é uma escala desenvolvida por eles para mensurar os níveis de burnout do indivíduos, também chamada de *Maslach Burnout Inventory* (MBI) (MASLACH;JACKSON; ELEITER 1986). Existem versões da MBI nas mais diversas áreas do conhecimento, por exemplo, educação e saúde. Além delas, também existe uma escala geral que conta com 16 itens, 6 na dimensão da exaustão, 4 no cinismo e 6 na dimensão da eficácia. Esta escala é largamente aceita pela comunidade e já passou por diversos testes de validação (WORLEY *et al.*, 2008), inclusive na Engenharia de Software (DA SILVA *et al.*, 2016).

Neste trabalho, seguiremos a definição e a escala de Maslach e seus colegas sobre burnout por seremos mais largamente aceitos nas pesquisas sobre o tema (AHOLA; TOPPINEN-TANNER; SEPPÄNEN, 2017). Outro motivo é justamente a afirmação de que o burnout pode ser consequência de uma falta de ajuste entre o que é requerido pelo trabalho ou organização e a habilidade das pessoas, portanto, essa falta de ajuste pode levar à necessidade de adaptação.

Na Engenharia de Software, existem alguns trabalhos sobre o burnout. Sonnetag e Brodbeck (1994) realizaram um estudo que observaram a existência de uma correlação negativa entre o tempo que os membros passam aprendendo no trabalho com uma dimensão do burnout (despersonalização), assim como uma correlação negativa entre a quantidade comunicação com a despersonalização. Por fim, os autores encontraram diversas relações em fatores ambientais como complexidade do trabalho e controle do trabalho com o burnout do trabalho na Engenharia de Software.

Moore (2000) investigou o impacto da exaustão emocional na intenção de turnover na Engenharia de Software e encontrou que existe uma relação positiva entre essas duas variáveis. Além disso, ele encontrou que a autonomia e recompensas têm uma relação negativa como a exaustão emocional. Ele encontrou também que existe uma relação positiva entre a exaustão emocional e a sobrecarga de trabalho e o conflito de papel.

Singh e Suar(2013) investigaram as consequências do burnout do trabalho na saúde do engenheiro de software e encontraram uma relação positiva do burnout com ansiedade, depressão e disfunção social, mostrando o impacto negativo de se ter burnout e a importância de evitá-lo.

Cook (2015) investigou os índices das dimensões de burnout. Dentro da amostra investigada, foi observado que a dimensão com maiores níveis de burnout era o cinismo, com 43%, seguido da exaustão emocional, com 32%. A dimensão que indica a realização pessoal teve 100% - essa dimensão é mensurada de maneira inversa, ou seja, esse resultado indica que todos os respondentes sentiram que eram capazes de ser pessoalmente eficazes em seus empregos. Esse é um número expressivo que chama a atenção, pois levanta uma hipótese de que na Engenharia de Software existem menos problemas com a baixa-eficácia do que com o cinismo e com a exaustão emocional.

Cook (2015) também encontrou que alguns fatores podem influenciar o burnout na área, como muito trabalho sob pressão de tempo, falta de participação na tomada de decisões, insegurança no trabalho, necessidade de estar "de plantão" o tempo todo, treinamento insuficiente sobre novas tecnologias, "tarefas menores" que distraem do trabalho "real" e a falta de priorização do trabalho, ou seja, nem tudo deve ser uma "emergência". Alguns desses fatores estão ligados às dimensões da adaptabilidade individual, como a de lidar com estresse, com situações de emergência e crise, e a adaptabilidade em relação ao aprendizado.

Esses estudos apresentam resultados importantes para a Engenharia de Software em relação ao burnout, pois auxiliaram nas reflexões para construir as hipóteses de pesquisa que são apresentadas na Seção 3. Ademais, os estudos aqui apresentados utilizam da teoria proposta por Maslach e seus colegas e utilizam a escala geral de mensuração proposta por Maslach, Jackson Eleiter (1986). Essa é a escala utilizada neste trabalho e é apresentada com mais detalhes na seção 4.3.3.

* 1. INSTABILIDADE

Outro importante conceito investigado nesta tese é a instabilidade. Nesta pesquisa, o que se deseja investigar é a relação entre a percepção de um ambiente instável com a percepção de satisfação e do burnout. Para isso, um ambiente instável foi definido como um ambiente que contém muitas deixas para adaptação, ou seja, as deixas podem levar os indivíduos a se adaptarem e, por isso, a percepção de instabilidade do ambiente do indivíduo será maior.

Com base no exposto, a instabilidade do ambiente segue a classificação utilizada por Kude et al. (2014) em seu estudo sobre adaptação em equipe de desenvolvimento de software. Para Kude et al. (2014), o conjunto de eventos que sugerem mudanças em equipes de desenvolvimento de software são classificados em volatilidade/instabilidade da tarefa, da equipe e da tecnologia.

Kude et al. (2014) afirmam que a instabilidade da tarefa é o resultado da introdução de novos requisitos, de repriorizações, e requisições ex-post. Portanto, neste trabalho, a percepção da instabilidade da tarefa também seguirá a base teórica proposta por Kude et al. (2014) e é definida como a percepção do indivíduo sobre as mudanças que ocorrem em suas tarefas, em especial, com novos requisitos, repriorizações e prazos.

Existem alguns resultados que ligam a instabilidade a fatores que têm impacto na satisfação e no burnout. Por exemplo, para Nidumolu (1996), a instabilidade dos requisitos é mensurada pela quantidade de mudanças nos requisitos de usuários durante o projeto. Além disso, ela tem uma correlação moderada e negativa com o desempenho no processo de desenvolvimento de software.

Zowghi e Nurmuliani (2002) indicam que existe uma relação negativa entre a instabilidade dos requisitos e o desempenho do projeto de software, medida pela conclusão do projeto no prazo e no orçamento. Para os autores, existe também uma indicação de que, quanto mais instáveis os requisitos se tornarem, maior a probabilidade de o projeto ser concluído com atraso do cronograma.

Liu et al. (2011)também encontraram em seu estudo que existe uma relação entre a instabilidade dos requisitos e os conflitos interpessoais em que, quanto maior for a instabilidade, maiores serão os níveis de conflitos interpessoais. Foi observado também que existe um efeito negativo entre a instabilidade dos requisitos e o desempenho do projeto.

Outra instabilidade investigada nesta pesquisa é a instabilidade da equipe. Para Kude et al. (2014), uma equipe estável é formada por membros que já trabalham há algum tempo juntos. Slotegraaf e Atuahene-Gima (2011) definem que a estabilidade da equipe se refere à permanência dos membros principais de uma equipe multifuncional, juntos, durante o projeto, desde a aprovação do projeto até o lançamento do produto.

Neste trabalho, serão utilizados os eventos que foram observados por Kude et al. (2014) que levam à instabilidade da equipe. Com isso, a percepção da instabilidade da equipe é definida como a percepção dos indivíduos quanto às mudanças que ocorrem em relação à saída e à entrada de membros que influenciam as atividades da equipe.

Existem diversos estudos que sugerem a relação entre estabilidade ou instabilidade da equipe e fatores que estão relacionados com a satisfação e o burnout. Por exemplo, Slotegraaf e Atuahene-Gima (2011) indicam que a estabilidade da equipe tem um efeito positivo no debate da equipe e na compreensão das tomadas de decisão da equipe. Além disso, a instabilidade da equipe pode implicar impactos graves nas estruturas cognitivas das equipes, sendo, assim, prejudicial à eficácia da equipe (KUDE et al., 2014).

Moreland, Argote e Krishnan (2002) apresentam em seus resultados que, quando uma equipe é estável, seu aprendizado e sua coordenação são facilitadas. Ademais, as equipes instáveis experimentam maior dificuldade em reconhecer e integrar seus conhecimentos para a conclusão eficiente de tarefas (LIANG; MORELAND; ARGOTE, 1995). Isso também é corroborado por Edmondson (2003), que afirma que manter os mesmos membros de uma equipe juntos facilita a coordenação do trabalho em equipes com membros que trabalham de maneira interdependente, pois isso, ajuda-os a entender as capacidades uns dos outros e a coordenar suas ações.

Por outro lado, com o tempo, equipes estáveis podem se tornar dependentes e “viciadas” pela rotina (EDMONDSON; BOHMER; PISANO, 2001), ou seja, podem desenvolver pontos cegos coletivos e pensamentos de grupo prejudiciais ao desempenho da equipe (SNELL, 2010), bem como podem não responder de maneira adequada a mudanças no ambiente (ESKEROD; BLICHFELDT, 2005).

Akgün et al. (2005), na Engenharia de Software, encontraram que a estabilidade da equipe, a confiança, e a familiaridade dos membros de uma equipe são preditores bastante importantes para os sistemas de memória transitiva que auxiliam na performance da equipe e no compartilhamento de informações.

Akgün, Lynn e Byrne (2006) também encontraram em seu estudo que a estabilidade da equipe tem um efeito positivo e significante no aprendizado de equipe na Engenharia de Software. No entanto, foi observado que a estabilidade da equipe em ambiente de instabilidade tecnológica e de mercado não é um fator crítico para o aprendizado da equipe.

Por fim, outra instabilidade investigada neste trabalho é a instabilidade tecnológica, também chamada de disrupção tecnológica. De acordo com Kude et al. (2014), a instabilidade tecnológica é causada pela introdução de um novo elemento tecnológico (novas linguagens, frameworks, API, modificação em software de terceiros que afeta o seu desenvolvimento de software...) ou por uma turbulência tecnológica (problemas relacionados ao ambiente e plataforma de desenvolvimento). Todos esses eventos já são investigados na área de Engenharia de Sofware por diferentes perspectivas.

Robbes, Lungu e Röthlisberger (2012) apresentam em seu trabalho que, tanto os projetos, quantos os desenvolvedores são impactados pelas mudanças tecnológicas que acontecem durante o ciclo de vida do software, em que as modificações são discutidas em torno da sua urgência.

Em um estudo mais recente, Bavota et al. (2013) investigaram as dependências em linguagem Java e observou que Framework/bibliotecas podem impactar fortemente o código-fonte do projeto do cliente quando uma dependência é atualizada. Tudo isso deve ser gerenciado pelos membros da equipe, podendo pressionar os prazos para entrega.

Akgün, Lynn e Byrne (2006) investigaram o efeito da turbulência tecnológica na relação entre a instabilidade da equipe e no aprendizado em equipe, em que foi observado que não existe moderação da turbulência o ambiente na relação da instabilidade da equipe e o aprendizado e entrega do produto no mercado.

Os trabalhos que serão apresentados nesta subseção relatam a relação da instabilidade (em alguns casos a estabilidade) sobre outros constructos como desempenho e conflito que estão relacionados com a satisfação e o burnout. A relação entre percepção da instabilidade e satisfação, assim como o burnout será investigada neste trabalho. Além disso, esses trabalhos também foram importantes para o entendimento da mensuração e de como as pesquisas foram conduzidas.

Vale salientar também que uma escala foi construída com base nas definições e itens propostos por Kude et al. (2014). A escolha por desenvolver essa escala se deve ao fato que os autores catalogaram fatores que podem levar as pessoas e equipes a se adaptarem. Esses fatores geram mudança, e é justamente entender o efeito dessas mudanças que buscamos neste trabalho

* 1. RESUMO DO CAPÍTULO

Neste capítulo foi apresentado o background conceitual utilizado nesta pesquisa. Foram apresentados os conceitos chaves de adaptabilidade e adaptabilidade individual na Seção 2.1, de satisfação na Seçao 2.2, de burnout na Seção 2.3 e de instabilidade na Seção 2.4.

Nesta tese, a adaptabilidade individual é caracterizada por dimensões, em conformidade com o trabalho de Pulakos et al. (2000). Além disso, a definição de adaptabilidade individual utilizada é a de Ployhart e Bliese (2006), que definem que a adaptabilidade é um conjunto de habilidades, competências e motivações que um indivíduo tem para ser proativo e/ou reativo a mudanças em diferentes situações no ambiente.

A escala de Charbonnier-voirin e Roussel (2012) é utilizada nesta tese para investigar a adaptabilidade individual com cinco dimensões: estresse, situações inesperadas e de emergência, aprendizado, criatividade/resolução de problemas e interpessoal (mais detalhes podem ser observados na seção 2.1.2).

Além disso, a definição de satisfação com trabalho utilizada nesta tese pressupõe a necessidade de adequação entre a pessoa (características pessoais) e o ambiente (características que o ambiente impõe) em que ela se encontra. Uma suposição é que adaptabilidade individual pode levar a esse ajuste.

Nesta pesquisa, um ambiente instável é definido como um ambiente que contém muitas deixas para adaptação. Quanto mais deixas, maior será a probabilidade de existirem mudanças e, consequentemente, gerar a necessidade de adaptação. O que será observado é a percepção dos indivíduos sobre a instabilidade do seu ambiente de trabalho. Para isso, é utilizado o estudo de Kude et al. (2014) como base teórica para o desenvolvimento da escala de instabilidade.

Outro ponto é que serão utilizados os modelos de Franca, Da Silva e Sharp (2018), de Ployhart e Bliese (2006) e de Maslach e Leiter (2016) para da apoio à geração de hipóteses desta tese. Todas as hipótese poderão ser vistas na seção a seguir.

1. HIPOTÉSES DE PESQUISA

A partir dos quatro constructos que foram apresentados na revisão teórica do Capítulo 2 – adaptabilidade individual, instabilidade, satisfação com o trabalho e burnout do trabalho – foram desenvolvidas hipóteses de pesquisa.

A primeira delas é a relação entre a percepção da adaptabilidade individual e a satisfação dos indivíduos. Em um primeiro momento, é conjecturado por Ployhart e Bliese (2006) que a adaptabilidade individual não só teria relações com o desempenho, com também poderia ter relações com outras saídas do processo.

Além disso, Le Pine, Colquitt e Erez (2000) comentam que existe uma relação entre a adaptabilidade individual e o quão bem os indivíduos reagem às novas decisões impostas pelo ambiente. De acordo com Cullen et al. (2014), adaptabilidade individual influencia a maneira como os indivíduos interpretam e respondem a uma situação. Para os autores, indivíduos mais adaptáveis são mais propensos a perceber as situações de maneira positiva. Por exemplo, os indivíduos visualizam o fato de aprender algo novo como um desafio e não como algo estressante ou negativo (CULLEN et al. 2014). Além disso, Gori e Topino (2020) afirmam que existe uma relação positiva entre a predisposição a aceitar as mudanças e a satisfação dos indivíduos. Logo, é possível supor que existe uma relação positiva entre o fato de os indivíduos terem a percepção de que são mais adaptáveis e eles serem mais satisfeitos.

Brkich, Jeffs e Carless (2002) afirmam que existe uma relação positiva entre a percepção da adequação às habilidades requeridas no trabalho e a satisfação. Na Engenharia de Software, Goldstein e Rockart (1984) conduziram um estudo que busca entender as relações e os efeitos da satisfação com o trabalho em programadores e analistas. Dentre os resultados encontrados, foi observado que existe uma relação negativa entre o fato de o indivíduo receber uma tarefa para a qual ele não tem habilidades necessárias para executar e a sua satisfação com o trabalho. Calarco (2016) afirma que indivíduos que são mais adaptáveis têm maiores chances de terem um *fit* adequado com as necessidades que o trabalho demanda, pois, quando necessário, vão buscar se adaptar para realizar as suas atividades. Assim sendo, é possível supor que indivíduos que são mais adaptáveis têm maiores chances de terem uma melhor adequação de suas habilidades com as necessidades do trabalho e, consequentemente, avaliarem seu desempenho melhor, promovendo, assim, sua satisfação.

Em outro trabalho, Ribeiro (2015) realizou um mapeamento sistemático onde sintetizou que a percepção do nível de estresse está relacionada negativamente à satisfação na Engenharia de Software. Uma das dimensões da adaptabilidade individual mensura exatamente como os indivíduos percebem sua capacidade de lidar com situações de estresse. A partir disso, o fato de o indivíduo ter a percepção que consegue lidar melhor com as situações de estresse pode estar relacionado de maneira positiva com sua satisfação, pois ele pode acreditar que a maneira com que ele lida com essas situações é adequada e com isso ficar satisfeito com sua resposta quando essas situações ocorrem.

Williams e Hazer (1986) comentam que tarefas não rotineiras e inesperadas afetam negativamente a satisfação com o trabalho em empresas de seguro. Cullen et al. (2014) afirmam que a incerteza em relação às tarefas tem uma relação negativa com a satisfação dos membros. Ademais, situações inesperadas ocorrem durante o processo de desenvolvimento de software (DYBÅ, 2000). Uma das dimensões da adaptabilidade individual mensura justamente a percepção do indivíduo quanto a maneira como ele lida com situações inesperadas. Dessa forma, é possível supor que, se o indivíduo tiver uma percepção alta em relação a seu comportamento em reatividade diante de emergências ou circunstâncias inesperadas, ele pode reagir melhor a essas situações e, com isso, ficar mais satisfeito com o trabalho.

Além disso, alguns estudos já buscaram investigar a relação entre a adaptabilidade individual e a satisfação nas mais diversas áreas. Por exemplo, Calarco (2016) observou que a adaptabilidade individual tem relação positiva com a satisfação em estudantes universitários. Cullen et al. (2014) realizaram uma investigação em empresas de logística e encontraram que a adaptabilidade dos indivíduos tem relação positiva com a satisfação.

Hussein, Talal e Mcadams (2010) realizaram uma pesquisa em que observaram que existe uma relação positiva entre a percepção da adaptabilidade individual e a satisfação com trabalho dos indivíduos nas empresas de manufaturas da Jordânia. Sony e Mekoth (2016) e Zamir (2017) também observaram que existe uma relação positiva entre a adaptabilidade individual e a satisfação com trabalho. Sherwood (2015) também encontrou que existe uma relação positiva entre a adaptabilidade ao aprendizado e a satisfação na saúde.

Com base nas suposições apresentadas, foi desenvolvida a seguinte hipótese de pesquisa:

***H1 - A percepção da adaptabilidade individual tem uma relação positiva com a satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.***

A partir da Hipótese 1, foram desenvolvidas outras hipóteses específicas com base nas dimensões proposta por Charbonnier-voirin e Roussel (2012):

***H1.1*** *A percepção da adaptabilidade individual de resolução de problemas está relacionada positivamente com a percepção de satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H1.2*** *A percepção da adaptabilidade individual de gerenciamento de estresse está relacionada positivamente com a percepção de satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H1.3*** *A percepção da adaptabilidade individual de reatividade diante de reatividade diante de emergências ou circunstâncias inesperadas está relacionada positivamente com a com a percepção de satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H1.4*** *A percepção da adaptabilidade individual de treinamento e aprendizado está relacionada positivamente com a percepção de satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H1.5*** *A percepção da adaptabilidade individual interpessoal está relacionada positivamente com a percepção de satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.*

Outra hipótese que está sendo verificada neste trabalho é a relação entre a adaptabilidade individual e o burnout. Essa relação será discutida a seguir.

Para Maslach e Leiter (2016), o burnout reflete uma incompatibilidade do design do trabalho com as preferências dos padrões de trabalho dos indivíduos e esse conflito é exaustivo, levando à retirada cínica e ao desânimo. Além disso, para Maslach e Leiter (2016), existem duas maneiras gerais de atacar o burnout do trabalho. A primeira é ajustar o design de trabalho para os indivíduos. Já a segunda consiste em desenvolver alternativas para que os membros da equipe possam tolerar as incompatibilidades do design do trabalho. É possível supor então que os membros precisem se adaptar ao design do trabalho.

Maslach e Leiter (2016) explicam também que uma das consequências do sentimento da baixa eficácia é que indivíduos experimentam um sentimento de que não têm habilidades para realização adequada seu trabalho. Como comentado anteriormente, indivíduos mais adaptáveis buscam se adequar às habilidades requeridas no trabalho. O trabalho de Nelson (1991) apresenta que pessoas que têm maiores diferenças entre suas habilidades e o que é requerido pelo trabalho tem maior índice de burnout na área de tecnologia do que aqueles que têm menores níveis de diferença entre suas habilidades e o que é requerido. Portanto, é possível supor que indivíduos que têm a percepção que conseguem se adaptar para as habilidades requeridas para o trabalho, têm maiores níveis de eficácia e, consequentemente, uma menor percepção de burnout.

Ademais, o estresse é um dos antecedentes de burnout, ou seja, quanto mais estressado, maior é a chance de se desenvolver burnout (ASAD; KHAN, 2003; KOKKINOS, 2007). Portanto, é possível supor que existe uma relação negativa entre o fato de o indivíduo ter uma maior percepção que pode se adaptar e lidar melhor com situações de estresse e sua percepção de burnout, pois ele pode acreditar que fica menos estressado nessas situações.

Outros trabalhos buscaram entender melhor a relação entre constructos ligados à adaptação e ao burnout. Por exemplo, Browning et al. (2006) encontraram uma relação negativa entre a capacidade de adaptação cognitiva e o burnout na enfermagem. Além disso, Garner, Knight e Simpson (2007) também afirmam que a adaptabilidade está relacionada negativamente com o burnout do trabalho em profissionais da saúde. Já Bemiller e Williams (2011) encontraram que advogados que conseguem se adaptar ao trabalho têm menores níveis de burnout.

Young e Young (2016) também encontraram que em seu trabalho com respondentes de diversas organizações que o burnout tem uma relação negativa com a adaptabilidade dos indivíduos. Resultado semelhante ao encontrado por Monteiro (2015).

Cotter e Fouad (2013) observaram em seu estudo que existe uma relação negativa entre a adaptabilidade a incerteza e a exaustão e o cinismo; e positiva com eficácia profissional. Resultados semelhantes ao encontrado quanto investigada a dimensão da adaptabilidade ao stress.

Com base nos argumentos e evidências expostos anteriormente, a Hipótese H2 foi desenvolvida, buscando relacionar negativamente a percepção do burnout com a percepção da adaptabilidade dos indivíduos. Além disso, a hipóteses foi dividida para cada dimensão proposta por Charbonnier-voirin e Roussel (2012).

***H2 – A percepção da adaptabilidade individual está relacionada negativamente com a percepção do burnout dos indivíduos na Engenharia de Software.***

***H2.1*** *A percepção da adaptabilidade individual de resolução de problemas está relacionada negativamente com a exaustão (2.1a) e o cinismo (2.1b) e positivamente com a eficácia (2.1c) dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H2.2*** *A percepção da adaptabilidade individual de gerenciamento de estresse está relacionada negativamente com a exaustão (2.2a) e o cinismo (2.2b) e positivamente com a eficácia (2.2c) dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H2.3*** *A percepção da adaptabilidade individual de reatividade diante de emergências ou circunstâncias inesperadas está relacionada negativamente com a exaustão (2.3a) e o cinismo (2.3b) e positivamente com a eficácia (2.3c) dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H2.4*** *A percepção da adaptabilidade individual de treinamento ou aprendizado está relacionada negativamente com a exaustão (2.4a) e o cinismo (2.4b) e positivamente com a eficácia (2.4c) dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H2.5*** *A percepção da adaptabilidade individual interpessoal está relacionada negativamente com a exaustão (2.51a) e o cinismo (2.5b) e positivamente com a eficácia (2.5c) indivíduos na Engenharia de Software.*

A próxima hipótese relaciona a percepção da satisfação dos indivíduos com o trabalho e a sua percepção com burnout. Zedeck*et al.*(1988) cometam que existe uma relação inversa entre a satisfação com o trabalho e o burnout. Para os autores, existem diversos fatores que podem atuar tanto na satisfação e no burnout, mas com o efeito inverso. Como exemplo, o autor cita estresse, desejo de sair do trabalho, saída de membros da organização e uma performance ruim. De acordo com Zedeck *et al.*(1988), esses fatores podem diminuir a satisfação e aumentar o burnout.

Zedeck *et al.*(1988) ainda argumentam que indivíduos que se sentem emocionalmente drenados, agem com cinismo e têm uma percepção de baixa eficácia (que são características de pessoas com burnout) podem buscar sair do trabalho em busca de alternativas, contudo, por causa de outros fatores, como pressão familiar, podem continuar no trabalho e, assim, ficar menos satisfeitos.

Skaalvik e Skaalvik (2009) encontraram que existe uma relação negativa entre a satisfação com o trabalho e o burnout em professores. Já Rothmann (2008) observou que existe uma correlação negativa entre a satisfação com a dimensão de exaustão e cinismo. Griffin *et al.* (2010) encontrou, no contexto policial, que existe uma relação negativa entre a satisfação com o trabalho e as três dimensões do burnout. Na saúde, Scanlan e Still (2013) encontraram que existia uma relação negativa entre o burnout e a satisfação com os terapeutas e Eltayef (2014) também encontrou uma relação negativa entre a exaustão e o cinismo com a satisfação em enfermeiras da Líbia.

Com base nos argumentos expostos e nos resultados de outros trabalhos encontrados, a H3 foi criada:

***H3– A percepção da satisfação com o trabalho está relacionada negativamente com a percepção do burnout dos indivíduos na Engenharia de Software.***

***H3.1****A percepção da satisfação está relacionada negativamente com a percepção da exaustão dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H3.2****A percepção da satisfação está relacionada negativamente com a percepção do cinismo dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H3.3****A percepção da satisfação está relacionada positivamente com a percepção de eficácia dos indivíduos na Engenharia de Software.*

Ployhart e Bliese (2006) afirmam que requisitos adaptativos do ambiente têm relação com as saídas do processo. Esses requisitos são características do ambiente em que o indivíduo está trabalhando, podendo ser de maneira proativa (o indivíduo se antecipa a situações e se adapta) ou reativa (algo acontece como resultado do trabalho e o indivíduo busca se adaptar). Kude et al. (2014) apresentam um conjunto de situações que podem levar as equipes a se adaptarem. Nesta tese, essas situações são chamadas de instabilidade.

As hipóteses H4 e H5 buscam relacionar o fato da percepção de instabilidade do ambiente em que os indivíduos estão e sua percepção da satisfação e do burnout, respectivamente. As percepções de instabilidades do projeto podem ser da tarefa (pressão nos prazos, reorganização de cronogramas, requisitos ambíguos e não previstos) e da equipe (mudanças de membros da equipe, seja a entrada de novos membros como a saída de membros de maneira permanente ou temporária).

O modelo proposto por Hackman e Oldham (1980) afirma que características do trabalho influenciam a motivação e a satisfação dos indivíduos. Jansen et al. (1996) afirmam que existe relação entre uma tarefa clara e com a satisfação dos membros. Isso é corroborado por outros autores (HASSAN, 2013; TING, 1997). Portanto, é possível supor que, quanto menos a percepção da tarefa for clara (instabilidade da tarefa), menor será o índice de satisfação dos indivíduos.

Jansen et al. (1996) também afirmam que existe uma relação negativa entre a percepção de pressão de tempo no trabalho (também ligado à instabilidade da tarefa) e a percepção de satisfação e burnout. Lopes, Lagoa e Calapez (2014) também encontraram que existem uma relação entre de pressão de tempo para executar uma tarefa e a percepção de satisfação. Os autores acreditam que, ao serem pressionados pelo tempo, as pessoas podem ter mais stress e menos autonomia que pode levar a uma menor percepção de satisfação e uma maior percepção de burnout. Portanto, também é possível supor que a instabilidade da tarefa tem uma relação positiva com o burnout e negativa com a satisfação.

A partir desses argumentos, é possível admitir que existe uma relação negativa entre a instabilidade da tarefa (a falta de tarefas claras e pressão nos prazos) e a satisfação, assim como uma relação positiva entre a instabilidade da tarefa e o burnout.

Cotard e Michinov (2018) afirmam que existe uma correlação positiva entre a familiaridade da equipe e o sucesso no treinamento e a percepção de sucesso na área militar. O autor argumenta que como os membros se conhecem, tende a saber o que fazer e o que não fazer para ter sucesso na equipe. Narayman encontraram que existe uma relação positiva entre a estabilidade da equipe e a performance do projeto em equipes de desenvolvimento de software. Com isso, é possível supor que exista uma relação negativa entre a instabilidade da equipe e a satisfação porque a instabilidade da equipe pode diminuir a percepção de performance que tem uma relação positiva com a satisfação. Assim como é possível conjecturar que a percepção da instabilidade da equipe está relacionada positivamente com o burnout porque ao experimentar a instabilidade, os indíviduos têm uma percepção de performance menor, levando a um burnout maior.

Com base nesse argurmentos, as hipóteses H4 e H5 foram desenvolvidas:

***H4 - A percepção da instabilidade está relacionada positivamente com burnout***

***H4.1*** *A percepção da instabilidade da tarefa está relacionada positivamente com a exaustão (4.1a) e o cinismo (4.1b) e negativamente com a eficácia (4.1c) dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H4.2*** *A percepção da instabilidade da equipe está relacionada positivamente com a exaustão (4.2a) e o cinismo (4.2b) e negativamente com a eficácia (4.2c) dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H5 - A percepção da instabilidade está relacionada negativamente com a satisfação***

***H5.1*** *A percepção da instabilidade da tarefa está relacionada negativamente com a satisfação dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H5.2*** *A percepção da instabilidade da equipe está relacionada negativamente com a satisfação dos indivíduos na Engenharia de Software.*

A Figura 5 sintetiza o modelo conceitual proposto nesta tese.

Figura 5 - Modelo de Hipóteses



1. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Nesta seção, são discutidas questões metodológicas envolvidas no estudo. Esta seção está dividida em: Abordagem filosófica do estudo, mensuração, coleta de dados e análise de dados. A Figura 6 apresenta de forma simplificada como esta pesquisa foi conduzida.

Figura 6–Passos da pesquisa



Em um primeiro momento, foi realizada uma revisão da literatura com o objetivo de entender o estado da arte em adaptabilidade individual, instabilidade, satisfação e burnout.

A partir disso, foi selecionado o estudo de Kude et al. (2014) como base teórica para desenvolver o questionário de instabilidade do projeto. Primeiramente, esse estudo foi selecionado por categorizar em três dimensões as deixas que fazem equipes e indivíduos se adaptarem a mudanças. Além disso, o estudo também é na área de desenvolvimento de software. Com as três categorias, as deixas identificadas, e mais os estudos complementares encontrados em cada categoria, foi utilizado o processo encontrado na Seção 4.6 para construção de uma escala de adaptabilidade. Esse processo inclusive envolve a participação de 12 especialistas.

A escala de adaptabilidade individual proposta por Charbonnier-voirin e Roussel (2012) também foi avaliada neste trabalho. Ela foi traduzida utilizando o processo da Seção 4.5 que foi proposto por Dias-Jr (2018). A escala de burnout e satisfação, já é utilizada na área e é verificada neste trabalho, em especial a de burnout, a qual é submetida a análise confirmatória para verificar sua validade.

A partir das escalas propostas, foi realizado um survey *cross-section* com 483 indivíduos que iniciaram o questionário. Todos os detalhes de como ocorreu o processo de coleta de dados pode ser observado na Seção 4.3.

Todavia, nem todos os indivíduos que começaram a responder o questionário, foram considerados para as análises das escalas. Para a escala de adaptabilidade, 453 indivíduos foram considerados; para a escala de instabilidade, foram 425; para a de burnout e satisfação, foram 414. Para verificar as relações entre as variáveis, também foram utilizados 414 respondentes. Os valores e procedimentos utilizados para realizar a validação empírica das escalas empregadas nesta tese estão descritos na Seção 4.4.

* 1. ABORDAGEM FILOSÓFICA DO ESTUDO

De acordo com Easterbrook et al. (2008), existem diversas formas de produzir conhecimento e de olhar para um problema. Essas formas podem ser chamadas de posições filosóficas. Creswell (2002) afirma que existem quatro posições filosóficas mais comuns: positivismo, construtivismo, pragmatismo e teoria crítica.

Este trabalho assume uma posição positivista. De acordo com Easterbrook et al. (2008), a postura positivista afirma que o conhecimento deve basear-se na inferência lógica de um conjunto de fatos observáveis ​​básicos. Uma característica dos positivistas é que eles investigam seus objetos de estudo de maneira reduzida, ou seja, eles dividem o objeto de estudo em componentes menores, como amostras, para tirar conclusão sobre o todo.

Easterbook (2008) ainda afirma que os positivistas são aqueles que preferem realizar suas pesquisas com métodos em que realidade pode ser entendida pelas relações entre variáveis, utilizando, assim, métodos estatísticos para buscar relações entre essas variáveis e, dessa forma, fazer inferências sobre o fenômeno a partir de uma amostra da população. Para responder à pergunta de pesquisa, optou-se pela realização de um estudo quantitativo do tipo survey, com características exploratórias. O estudo quantitativo é adequado porque permite encontrar relações entre variáveis a partir da análise de um número significativo de indivíduos (EASTERBROOK et al. 2008).

As hipóteses que envolvem adaptabilidade individual, a instabilidade, o burnout e satisfação na carreira e do trabalho são de natureza exploratória, visto que, dentro da Engenharia de Software, não existem estudos que buscam entender as relações investigadas, de maneira que o objetivo é a familiarização com o fenômeno.

A população definida nesta pesquisa são Engenheiros de Software, que falam português e estão atuando no desenvolvimento de software em equipe. Um Engenheiro de Software pode ser um desenvolvedor, um analista de banco de dados, um gerente de software ou líder de projeto, um analista, um Engenheiro de teste ou ainda um design de UX.

Além disso, este estudo é considerado um corte transversal (*cross-section*), visto que os dados são coletados apenas em um instante de tempo com informações que nos dão uma visão geral do que está acontecendo na área naquele momento (SHULL; SINGER; SJØBERG, 2008).

Vale ressaltar que o questionário é autoadministrável, ou seja, o próprio entrevistado se aplica o questionário, e nossa amostra utilizou autosseleção, portanto, o próprio usuário que escolhia participar ou não. Além disso, a amostra é não probabilista e por conveniência.

* 1. COLETA DE DADOS

O contexto da pesquisa envolve profissionais que atuam em equipes de software. Logo, o fenômeno foi explorado a partir das experiências de profissionais da área de desenvolvimento de software.

A coleta de dados foi realizada utilizando questionários on-line por via do *onlinepesquisa*. A estratégia de amostragem foi por conveniência e não probabilística (HAIR et al., 2009). O questionário foi divulgado em diversas redes sociais. Em um primeiro momento, foi utilizado o Twitter para divulgar com profissionais da área influentes nessa rede social, mas que não necessariamente são conhecidos da comunidade acadêmica. Um exemplo é o Twitter do @programadorREAL[[1]](#footnote-2), que tem cerca de 37 mil seguidores. A Figura 7 apresenta a mensagem enviada pelo Twitter.

Figura 7 - Imagem da divulgação o Twitter de pessoas que curtiram ou compartilharam



Além do Twitter, também foi utilizado o Facebook, e a rede social LinkedIn, seguindo um processo semelhante ao realizado por Dias-Jr (2018). A rede social LinkedIn se mostrou bastante eficiente, apesar de ser a última a ser utilizada. Nela, foi postado o convite em grupos de tecnologias e pessoas foram adicionadas com uma carta-convite para participar da pesquisa. Além disso, os profissionais também eram convidados a participar da pesquisa a partir de uma autorização por meio de contato.

* 1. ESCALAS DE MENSURAÇÃO

Nesta seção, será apresentado como as variáveis foram mensuradas neste trabalho. São elas: adaptabilidade individual, satisfação com o trabalho, burnout no trabalho e instabilidade do projeto. Além disso, apenas alguns exemplos de itens de cada escala são apresentados. Todas as escalas completas podem ser encontradas nos Apêndices deste trabalho, que estão na seguinte ordem:

* Apêndice A -Escala de adaptabilidade individual
* Apêndice B- Escala de burnout
* Apêndice C - Escala de Instabilidade do projeto
  + 1. Adaptabilidade individual

A adaptabilidade individual utilizada neste trabalho segue a divisão do modelo dimensões proposto por Pulakos et al. (2000), que serve como base para o modelo Ployhart e Bliese (2006). Este modelo é utilizado por Charbonnier-voirin e Roussel (2012) em suas pesquisas.

Portanto, para mensurar a adaptabilidade individual, foi utilizado o instrumento proposto por Charbonnier-voirin; Roussel (2012), que contém cinco dimensões da adaptabilidade individual: criatividade/resolução de problemas, reatividade diante de emergências ou circunstâncias inesperadas, adaptabilidade interpessoal, treinamento e aprendizagem, e gerenciamento do estresse.

Esse instrumento é composto por itens na escala tipo Likert de 1 a 7, em que 1 é “discordo completamente” e 7 é “concordo completamente”. Vale salientar que a escala foi desenvolvida em francês e traduzida pelos autores para o inglês. Nesta tese, foi realizada a tradução para o português. Esse processo de tradução será comentado na Seção 4.5 e os resultados da validação na Seção 5.4. Ao todo, são 19 itens que estão no Apêndice A. O Quadro 1 contém exemplos de questões utilizadas na escala de adaptabilidade.

Quadro 1 - Exemplo de itens de Adaptabilidade Individual

|  |
| --- |
| *Adaptabilidade Individual* Charbonnier-voirin; Roussel (2012) |
| *Eu mantenho minha calma em situações em que sou obrigado a tomar muitas decisões* |
| *Eu faço treinamento regularmente ou fora do trabalho para manter minhas competências atualizadas* |

* + 1. Satisfação com o trabalho

A satisfação com o trabalho utilizada nesta tese envolve os sentimentos a respeito do trabalho do indivíduo. Portanto, neste trabalho foi utilizada a mesma escala para medir satisfação com o trabalho proposta por Cammanann, o *Michigan Organizational Assessment Questionnaire* (CAMMANN *et al.*, 1979). A escolha se deve por três motivos: primeiro, pela sua qualidade; segundo, pelo seu tamanho; e terceiro, porque esta tese é uma continuação de outras pesquisas que envolvem satisfação com o trabalho do grupo HASE (*Human Aspects in Software Engineering*) e, para isso, utiliza o questionário em português traduzido e validado por Da Silva et al. (2016). Esse questionário também foi utilizado em outras pesquisas como Santos et al. (2019).

Nesta tese, os itens de resposta foram avaliados por meio da escala tipo Likert de 7 pontos, que varia entre discordo completamente e concordo completamente.

Quadro 2 - Itens sobre satisfação com o trabalho

|  |
| --- |
| *Satisfação com o trabalho* |
| *Considerando tudo, estou satisfeito com meu trabalho.* |
| *Em geral, eu gosto de trabalhar aqui* |
| *Em geral, não gosto do meu trabalho* |

O Quadro 2 apresenta os três itens utilizados nesta tese. A primeira pergunta está associada aos sentimentos dos indivíduos em relação ao seu trabalho; a segunda pergunta está associada à percepção do indivíduo em relação à sua empresa e a terceira pergunta está associada às atividades que são realizadas no seu trabalho.

* + 1. Burnout no trabalho

Para mensurar o burnout no trabalho, também foi utilizada a escala traduzida e validada para a Engenharia de Software por Da Silva et al. (2016). Ela foi desenvolvida pela principal autora da área (Christina Maslach), com o objetivo de ser uma escala genérica para todas as profissões.

A escala já foi utilizada em outras pesquisas na área como Santos et al. (2019) e contém 16 questões. Ela utiliza a escala de verificação tipo Likert de “discordo totalmente” e “concordo totalmente” com sete pontos. Exemplos desses itens podem ser observados no Quadro 3. A escala completa é encontrada no Apêndice B.

Quadro 3–Exemplo de Itens sobre Burnout no trabalho

|  |
| --- |
| JOB BURNOUT (16) |
| *Estou perdendo o entusiasmo pelo meu trabalho* |
| *No meu trabalho, eu me sinto confiante de que realizo minhas tarefas com efetividade* |
| *Acho que meu trabalho não contribui para nada* |

* + 1. Instabilidade do projeto

A instabilidade do projeto é definida como a quantidade de deixas que podem levar à adaptação dos indivíduos que participam do projeto. As deixas, como explicado anteriormente, são eventos que levam o indivíduo e a equipe a se adaptarem.

Para mensurar a instabilidade, foi desenvolvida uma escala buscando quantificar a instabilidade a partir da categorização de Kude et al. (2014), que divide as deixas para adaptação em volatilidade da tarefa, disrupção tecnológica e instabilidade da equipe. Para isso, foi criada uma escala que buscava medir via uma escala Likert de 7 pontos (1 para nunca e 7 para muito frequente) o quão frequente as deixas apareceriam no projeto. O processo de construção da escala de mensuração será comentado na Seção 4.6 e as validações na Seção 5.5. A escala completa está no Apêndice C e exemplo dos itens pode ser observado no Quadro 4 a seguir.

Quadro 4 - Exemplo de perguntas sobre Instabilidade do projeto

|  |
| --- |
| Instabilidade de equipe |
| *...membros da minha equipe precisaram se ausentar/afastar temporariamente*  *...pessoas entraram e/ou saíram do projeto* |
| Instabilidade da tarefa |
| *...foram adicionados requisitos que não estavam previstos*  *...os requisitos do software não estavam claros (em relação a completude, ambiguidade, consistência, etc)* |
| Instabilidade tecnológica |
| *...a infraestrutura disponibilizada pela organização apresentou problemas (problemas com internet, problemas físicos com servidores, problemas de hardware dos computadores, etc)*  *...o ambiente de desenvolvimento apresentou problemas (considere como ambiente de desenvolvimento todo tipo de software necessário para realizar seu trabalho)* |

* 1. ANÁLISE DE DADOS
     1. INFORMAÇÔES GERAIS

Os resultados de um estudo quantitativo como o de um *survey* dependem do objeto de mensuração utilizado por ele. Portanto, neste estudo, os resultados dependem das suas escalas e da maneira de mensurar seus resultados.

Como comentado nas seções anteriores, foram utilizadas quatro escalas: de burnout no trabalho, de satisfação com o trabalho, de adaptabilidade individual e de instabilidade do projeto. As duas primeiras escalas já foram validadas e traduzidas por outros pesquisadores do grupo HASE e, em relação às duas últimas, uma foi traduzida (adaptabilidade) e a outra criada (instabilidade) neste trabalho.

Tabela 1 - Quantidade de respondentes por etapa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Escala | | Indivíduos | |
|  | Total inicial | | 486 | |
| Adaptabilidade | | 453 | |
| Instabilidade | | 425 | |
| Burnout | | 414 | |
| Satisfação | | 414 | |
| Modelo final | | 414 | |

A Tabela 1 apresenta a quantidade de respondente por etapa que foi utilizada na análise de dados. Ao todo, ao menos 486 indivíduos participaram do questionário. Contudo, nem todos foram utilizados nas análises. Para a escala de adaptabilidade 453 indivíduos são considerados válidos, para a escala de instabilidade, foram 425; para a de burnout e satisfação, foram 414. Foram excluídos respondentes que se apresentavam apenas como professores de computação ou que se apresentavam de outra área. Também foram excluídos respondentes que afirmaram que não tinha tinham nenhum tempo de experiência com desenvolvimento de software. Em cada um dos questionários, pessoas que não responderam por completo também foram excluídas. Assim, para verificar as relações entre as variáveis, foram utilizados os 414 indivíduos que foram considerados como válidos.

O SPSS (*Statistical Package for the Social Sciences*) e o R foram os dois principais softwares utilizados nesta pesquisa. O SPSS foi utilizado para as análises descritivas e foi utilizado para análise fatorial exploratória. Ambas são apresentadas na Seção 5.

Já o R foi utilizado para calcular o Alfa de Cronbach, realizar a análise fatorial confirmatória e, para avaliar as relações entre as variáveis, foi utilizada uma técnica chamada de Modelagem de Equações Estruturais (MEE). De acordo com Codes (2002), essa técnica se destaca na pesquisa social devido à sua capacidade de investigar o comportamento das variáveis dessa área de maneira adequada (MCDONALD; HO, 2002). Seu objetivo principal é verificar o quanto, a partir dos dados coletados, o modelo teórico é próximo do modelo de equações estruturais (MARÔCO, 2010).

De acordo com Hair et al. (2009), a MEE estima um conjunto de equações de regressões, só que de maneira simultânea e de forma interdependente. Dessa maneira, o modelo a ser testado baseia-se em um quadro teórico já estabelecido com objetivo de confirmar ou não a hipótese nula demonstrando, assim, que o modelo teórico é válido (MARÔCO, 2010).

Nas próximas seções, são explicados os procedimentos e valores de referências utilizados no Alfa de Cronbach, e na análise fatorial exploratória e confirmatória.

* + 1. ANÁLISE FATORIAL EXPLORATÓRIA

Em um primeiro momento, foi utilizada a Análise Fatorial Exploratória (AFE) para verificar e validar a estrutura fatorial da escala. A análise fatorial tem como objetivo apresentar quais constructos e quais dimensões desses constructos estão emergindo dos dados (HAIR *et al.*, 2009).

Hair et al. (2009) ainda afirmam que, ao utilizar a análise fatorial, o pesquisador tem como objeto gerar fatores subjacentes que não foram observados previamente, reduzindo, assim, a quantidade de variáveis observadas em um número menor de fatores, que seriam uma combinação das variáveis originais (HAIR *et al.*, 2009). Portanto, ao se utilizar a análise fatorial exploratória, o pesquisador tem a possibilidade de agrupar as repostas em fatores ou dimensões os itens nesses fatores representariam a mesma categoria.

Dias-Jr (2018), em seu trabalho, desenvolveu um quadro explicativo e simplificado para entender como a análise fatorial exploratória deve ser avaliada. O Quadro 5 apresenta os índices de avaliação da análise fatorial exploratória utilizados nesta pesquisa.

O primeiro valor a ser analisado é o valor do teste de Kaiser-Meyer-Olklin (KMO). O KMO indica o quanto o modelo está ajustado aos dados, testando a consistência geral dos dados.

Quadro 5– Índices da Análise Fatorial Exploratória

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Índice | Descrição | Valores |
| KMO (Kaiser -Meyer-Olkin) | Indica a adequação da amostra ao grau de correlação parcial entre fatores | KMO ≥0,8 |
| Teste de esfericidade de Bartlett | Refere-se ao teste estatístico de significância geral de todas as correlações em uma matriz de correlação | p-valor < 0,05 |
| Variância total extraída | Indica a variância total dos itens que explica os fatores gerados | Variância maior que 50% |
| Correlações entre itens | Indica o grau de correlação entre duas variáveis | Correlações maiores que 0,2 dentro de um fator. |
| Índice | **Descrição** | **Valores** |
| Comunalidades | Total de variância que um item compartilha com todas as outras variáveis incluídas | Comunalidade ≥0,4 |
| Cargas fatoriais | Indica a correlação entre variáveis originais e os fatores gerados. | Carga fatoriais acima de 0,5 |
| Alpha de Cronbach | Representa uma medida de consistência interna que apresenta o percentual da variação total de um fator (ou dimensão) | α ≥ 0,6 |

Fonte:Adaptado de Dias-Jr (2018)

Para Hair et al., (2009), os valores aceitáveis estão entre 0,5 a 1,0 , em que valores abaixo de 0,5 indicam que a análise fatorial contém problemas. Já para Cerny e Kaiser (1977), o valor de KMO deve ser maior que 0,8. Friel (2007) afirma que existe a seguinte escala para interpretar o KMO: entre 0,90 e 1 excelente; entre 0,80 e 0,89 bom; entre 0,70 e 0,79 mediano; entre 0,60 e 0,69 medíocre; entre 0,50 e 0,59 ruim e entre 0 e 0,49 inadequado. Neste trabalho, seguimos a recomendação de Cerny e Kaiser (1977) de usar como referência um valor maior que 0,8.

Outro teste utilizado nesta pesquisa é o de esfericidade de Bartlett. Esse teste investiga a hipótese de que as variáveis investigadas não estejam correlacionadas com a população. Caso a matriz de correlação seja uma matriz identidade, o modelo proposto é inadequado (DAMÁSIO, 2012) para empreender uma AFE. De acordo com Dini et al. (2014), o teste de esfericidade de Bartlett deve ser estatisticamente significante (p<0,05).

A variância extraída representa uma medida de confiabilidade: indica a quantidade geral de variância nos indicadores explicada pelo construto (HAIR *et al.*, 2009). Para Fornell e Larcker (1981), quando a variância extraída for maior que 50%, significa que existe validação convergente, ou seja, que existe relação significativa entre duas ou mais medidas de um mesmo construto ou de construtos teoricamente relacionados.

Outro índice utilizado são as comunalidades. De acordo com Hair et al.(2009), a comunalidade é a quantidade de correlações entre as variáveis investigadas, que se explica pelos fatores. Quanto maior a comunalidade, maior será o poder de explicação daquela variável pelo fator. Neste estudo, foi utilizada a recomendação proposta por Hair et al. (2009) e também utilizada por Dias-Jr (2018) que afirma que as comunalidades devem ser superiores a 0,4.

Além da comunalidade, serão utilizadas também as cargas fatoriais que esclarecem o quanto um fator pode explicar uma variável. As cargas fatoriais podem variar de -1 a 1,em que cargas fatoriais próximas de -1 ou 1 indicam que o fator influencia fortemente uma variável e cargas fatoriais próximas de 0 indicam uma influência fraca entre o fator e a variável (HAIR *et al.*, 2009).

De acordo com Dias-Jr (2018), com a análise fatorial exploratória consolidada, o pesquisador tem uma escala com itens mais consistentes, no entanto, o pesquisador deve julgar sobre ajustes e exclusão em itens, à luz das teorias utilizadas. Isso quer dizer que, ao final do processo, o pesquisador deve observar se os fatores gerados a partir da aglutinação de questões fazem sentido com a teoria utilizada.

* + 1. ANÁLISE FATORIAL CONFIRMATÓRIA

Outra técnica de análise empregada neste trabalho é análise fatorial confirmatória (AFC). A técnica AFC é usada para verificar a qualidade de ajustamento de um dado modelo teórico e a estrutura correlacional que emerge dos dados (COSTA, 2011). Assim, ao usar a AFC, o pesquisador já tem uma teoria preestabelecida, que pode ter surgido da análise fatorial exploratória do estudo atual ou dos resultados de estudos anteriores, para verificar se o que o modelo teórico utilizado está realmente sendo observados nos dados (MARÔCO, 2010). Em outras palavras, a AFC é uma técnica que auxilia o pesquisador a encontrar um melhor ajuste do modelo teórico utilizado. Nesta pesquisa, foi utilizada a linguagem R com o pacote lavaan (*latente variable analysis*) (BEAUJEAN, 2014), que busca realizar a análise baseada em covariâncias.

Para analisar a qualidade da AFC, são utilizados três critérios e seus respectivos índices (MARÔCO, 2010):

* Qualidade de ajuste do modelo (GOF), que busca verificar se o modelo está ajustado à teoria;
* A validade convergente, que verifica se de fatos os itens pertencem aos constructos do modelo teórico;
* A validade discriminante, que observa se os construtos sob análise podem ser de fato percebidos como diferentes.

O Quadro 6 foi desenvolvido por Dias-Jr (2018) com base nos trabalhos de Hair et al. (2009), Siqueira (2009) e Marôco (2010) com o objetivo de simplificar os índices e critérios que são utilizados para validar a AFC.

Quadro 6 -Índices e critérios para AFC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Index/critério** | **Descrição** | **Valores** |
| **Qualidade de ajuste do modelo - GoF** | | |
| Teste de Qui quadrado | Refere-se ao teste de significância da discrepância minimizada durante o ajuste do modelo | Quanto menor melhor; p-valor < 0,05 |
| ꭓ²/gl  (Qui-quadrado por grau de liberdade) | Refere-se ao ajustamento perfeito à estatística ꭓ² é igual aos graus de liberdade | 2≤ꭓ²/gl ≤5  (SIQUEIRA, 2009) |
| TLI (*Tucker-Lewis Index*) | Refere-se ao índex que compara o modelo teórico especificado com o modelo de referência nulo. Varia entre 0 e 1, onde quanto mais perto de 1 melhor. | TLI≥0,9 |
| CFI (*comparativefit index*) | Refere-se ao índex de ajuste incremental que varia entre 0 e 1. Valores altos são melhores. | CFI ≥ 0,9 |
| GLI (*goodness of fit index*) | Refere-se ao índex que explica a proporção de covariância entre as variáveis manifestadas explicadas no modelo. Quanto mais próximo de 1, melhor. | GFI ≥ 0,9 |
| RMSEA (*Root mean square erro of approximation*) | Refere-se ao índex de ajustamento dos erros quadráticos médio de aproximação. Valores altos indicam má qualidade do modelo. | RMSEA≤ 0,08 (p-valor ≤0,05) |
| **Index/critério** | **Descrição** | **Valores** |
| SRMR (*Randow mean square residual*) | Refere-se ao índex de ajustamento a partir da raiz padronizada do resíduo médio. Valores altos indicam má qualidade do modelo. | SRMR≤ 0,08 |
| **Validade fatorial convergente** | | |
| Validade fatorial | Considera a confiabilidade individual de um item em relação a sua variabilidade total explicada pelo fator. | Escore ≥ 0,5  (p-valor ≤0,05) |
| Alpha de Cronbach | Representa uma medida de consistência interna que apresenta o percentual da variação total de um fator (ou dimensão) | α ≥ 0,6 |
| Confiabilidade composta | Consistência interna dos itens refletivos do construto. Também está relacionada à confiabilidade do construto. | CC ≥0,6. |
| AVE*(Avarege variance extracted*) | Indica a quantidade geral da variância dos itens para explicar o constructo latente | AVE≥ 0,5 |
| **Validade discriminante** | | |
| Critério de Fornell e Larcker | Verifica se a raiz quadrada da AVE de cada dimensão é maior que as correlações com as outras dimensões | Raiz quadrada da AVE maior do que R² entre as dimensões |
| Critério de Anderson e Gerbin | Compara dois modelos: o modelo livre e um modelo fixando a correlação de dois fatores como sendo um | ꭓ² do modelo livre melhor do que o fixado |

Fonte: Adaptado de Dias-Jr (2018)

* 1. ALFA DE CRONBACH

Além desses itens, no processo de validação, também se busca analisar a confiabilidade por meio do Alfa de Cronbach (CRONBACH, 1951). Existem diversos estudos que apresentam os valores ideais para o Alfa de Cronbach. Um dos valores mais comuns para o index é o de 0,7. De acordo com Streiner (2003), o valor aceitável para que uma escala tenha confiabilidade é de um alfa de Cronbach>= 0,70. Já como valor máximo que se espera para o alfa de Cronbach<=0,90, pois, se tiver acima deste valor, deve existir redundância ou duplicação de itens e, portanto, os itens redundantes devem ser eliminados da escala.

No entanto, existem outros autores que apresentam alguns valores um pouco mais baixos. Por exemplo, Davidshofer e Murphy (2005) afirmam que a confiabilidade inaceitável ocorre quando o valor é abaixo de 0,6. Valores semelhantes também são partilhados por outros autores como (TABER, 2018; VAN GRIETHUIJSEN *et al.*, 2015). Já Hinton, Mcmurray e Brownlow (2014) afirmam que valores menores que 0,5 são considerados de baixa confiabilidade, valores entre 0,5 e 0,7 são considerados com uma confiabilidade moderada, valores entre 0,7 e 0,9 são considerados de alta confiabilidade e, por fim, valores acima disso são considerados excelentes.

Neste trabalho, valores acima de 0,6 serão consideráveis como aceitáveis, seguindo a recomendação de Davidshofer e Murphy (2005), contudo, além do alfa de Cronbach, serão analisados outros índices para determinar a confiabilidade do questionário, como a variância média extraída e a confiabilidade composta.

* 1. PROCESSO DE TRADUÇÃO da escala DE ADAPTABILIDADE

A escala de Charbonnier-Voirin e Roussel (2012) escala foi traduzida para o português utilizando o processo proposto por Dias-Jr (2016) e também utilizado em Dias- Jr eSilva (2020). Este processo é dividido em duas fases como apresentado na Figura 8.

Figura 8 - Processo de validação da escala

Fonte: Dias-Jr (2016)

Na primeira fase, Dias-Jr (2016) propõe que tradutores com experiência na área de desenvolvimento de software realizem o processo de tradução da escala de forma independente, a partir da escala original em inglês. Nesta pesquisa, dois tradutores foram utilizados nesta etapa. Um tradutor possui doutorado em Ciência da Computação e o outro tradutor é doutorando em Ciência da Computação, ambos com experiência em desenvolvimento de software e em pesquisas na área de Engenharia de Software. O autor da tese ficou responsável por organizar as respostas em um arquivo do Excel.

Com a tradução definida, um comitê de especialista consolidou a escala traduzida. Para isso, o comitê foi composto por especialistas na área com conhecimento no idioma de origem da escala. De acordo com Dias-Jr (2016), o tamanho sugerido para o comitê é de três especialistas, entre eles, o pesquisador principal, que é o autor da tese, para que exista a possibilidade de desempate em caso de divergências. Neste caso, participaram, além do autor da tese, dois pesquisadores seniores: um com mestrado e graduação em Ciência da Computação e doutorado em Administração, mas com pesquisa na área de Adaptabilidade em Engenharia de Software, e o terceiro membro com doutorado em Ciência da Computação com experiência em fatores humanos na Engenharia de Software.

Com isso, o comitê é responsável por gerar uma versão consolidada da escala, analisando as traduções realizadas na atividade anterior. De acordo com Dias-Jr (2016, pag 8): “é nesta etapa que a validade de face é realizada, na qual os itens são verificados pelo comitê para garantir que o enunciado de cada item reflita, de fato, o que se pretende medir”.

Ao fim dessa etapa, o resultado foi entregue para um revisor linguístico, que foi responsável por avaliar a consistência linguística dos enunciados sem que a escala sofra problemas sua semântica. Dias-Jr (2016) defende que o revisor não tenha acesso à versão original, pois isso deixa o revisor à vontade para propor mudanças que ele achar necessárias na escala. Nessa etapa, um revisor linguístico com graduação em Letras foi utilizado. Posteriormente, o comitê foi acionado para revisar o processo do revisor, e corrigir eventuais problemas da tradução que o revisor sem experiência no desenvolvimento de software poderia inserir. Nessa etapa, os pesquisadores responsáveis por analisar os itens se perguntavam se a frase utilizada seria comum no dia a dia do desenvolvimento de software, e como adequá-la para a linguagem dos investigados, caso fosse necessário.

A Fase 2 é a chamada de verificação empírica e tem como objetivo realizar uma validação junto ao público-alvo. Essa fase é composta por três atividades: realizar pré-teste, testar e analisar a escala e reportar o resultado.

**Realizar pré-teste**: conforme Dias-Jr (2016), é nessa etapa a escala é validada qualitativamente junto a uma amostra do público-alvo. Dias-Jr (2016, pág. 8) propõe que:

*“...a escala deve ser submetida a algumas pessoas que estejam dispostas a responder o questionário, tendo como apoio um checklist para verificar principalmente a clareza dos enunciados. Deve-se solicitar aos voluntários que registrem os itens que sentiram dificuldade em compreender.”* (DIAS-JR 2016, pág. 8)

Para essa etapa, o autor da tese dividiu em duas fases. Na primeira fase, membros do HASE foram escolhidos devido à experiência prática com desenvolvimento de software, e pela experiência com a área de aspectos humanos na Engenharia de Software. Nessa etapa, quatro membros responderam o questionário, todos eles são doutorandos em Ciência da Computação.

Em um momento posterior, o autor da tese também aplicou o processo com membros externos ao HASE com experiência no desenvolvimento de software, mas não necessariamente com experiência em fatores humanos na Engenharia de Software. Esses membros eram compostos por estudantes de mestrado, doutorado e pós-doutorado, assim como representantes da prática. Nessa etapa, o objetivo principal era compreender como esses membros externos entendiam cada pergunta. Para essa etapa, foram utilizados 6 indivíduos. O perfil investigado foi um gerente, três desenvolvedores, e dois testadores de software. Esses membros não trabalhavam juntos e foram escolhidos por conveniência.

Essa etapa foi importante porque os membros apresentaram visões diferentes sobre a forma de interpretação. O pesquisador principal pedia para o membro ler a pergunta e para que ele explicasse o que ele tinha entendido da pergunta e qual seria a resposta dele e o motivo dela. O pesquisador principal realizava anotações e, mesmo que a pergunta fosse entendida de maneira diferente pelo entrevistado, o pesquisador não interferia.

Como resultado dessa etapa, uma escala inicial foi construída e foi utilizada na pesquisa. A próxima atividade proposta por Dias-Jr (2016) é **testar e analisar a escala**. Nessa fase, é realizada uma análise quantitativa da escala com análise fatorial exploratória e confirmatória do questionário. Mais detalhes dessa etapa, inclusive com os resultados, podem ser encontrados na Seção5.4 deste documento.

Por fim, a etapa de **reportar o resultado,** que consiste em reportar à comunidade acadêmica, através de artigo científico ou mesmo um relatório técnico, apresentando todos os passos percorridos para a validação da escala traduzida. Esta tese é esta etapa.

* 1. PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DA ESCALA DE INSTABILIDADE

Para construir essa escala, foram realizados os seguintes procedimentos: criação de itens para escala, validação externa e análise dos resultados. Em um primeiro momento, foram geradas perguntas a partir da interpretação do autor desta tese sobre as categorias propostas na literatura, em especial por Kude et al. (2016). Além das definições desenvolvidas pelos os autores, foram utilizados exemplos que constam no seu estudo para que as perguntas fossem geradas.

Em um segundo momento, outro pesquisador sênior inquiria sobre o motivo de se criar aquele item, se existia uma maneira melhor de escrever o item, e se ela tinha aderência à categoria proposta. Ao final desse processo, 16 itens foram desenvolvidos e ficaram disponíveis para a próxima etapa.

Além disso, também se seguiram recomendações na construção de itens propostas por Pasquali (1997) e por Devellis (2016), como: os itens devem ser curtos e simples; evitar itens ambíguos; usar a linguagem adequada aos entrevistados; e evitar termos excessivamente técnicos.

Outro ponto que foi levado em consideração foi evitar itens que dependessem de uma escolha de ação do entrevistado, por exemplo, um dos itens criado na primeira versão da escala de instabilidade era: “Busquei novas informações de como o contexto do cliente funcionava”. O problema com esse item é que ele dependente da ação do usuário, de pedir ou não mais informações, embora o ambiente esteja demandando. Assim, ele pode não pedir informações, mas o ambiente ainda assim ser instável. Por isso, foram criados itens que fossem resultados de ocorrências de instabilidade e que não fossem ações optativas para o indivíduo.

Para a validação de face, também foram seguidas as recomendações propostas por Devellis (2016) e Costa (2014) e se utilizou um grupo de especialistas com no conhecimento no conteúdo da escala para revisar os itens selecionados. Nesta fase, participaram 12 pessoas. O Quadro 7 apresenta informações sobre os entrevistados. Esses especialistas diferem dos especialistas consultados no processo de tradução da escala de adaptabilidade.

Quadro 7 - Perfil dos Especialistas entrevistados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formação | Escolaridade | Experiência com desenvolvimento (anos) |
| Ciência da Computação | Doutor | 10 |
| Ciência da Computação | Doutor | 14 |
| Ciência da Computação | Doutor | 18 |
| Ciência da Computação | Doutor | 10 |
| Ciência da Computação | Doutor | 18 |
| Ciência da Computação | Mestre | 19 |
| Ciência da Computação | Mestre | 18 |
| Ciência da Computação | Mestre | 20 |
| Ciência da Computação | Graduado | 18 |
| Sistemas de Informação | Doutor | 4 |
| Sistemas de Informação | Doutor | 4 |
| Engenharia de Computação | Mestre | 5 |

A Figura 9 apresenta um exemplo de item enviado aos especialistas os especialistas utilizados nesta pesquisa.

Figura 9- exemplo de questionário para especialista



Pode se observar o item "pessoas entraram e/ou saíram do projeto”, e o espaço para avaliar quanto à adequação do item e sua clareza. Com isso, o objetivo desta fase era entender se as questões criadas tinham realmente adequação às dimensões de instabilidade propostas, ao dia a dia do desenvolvimento de software e na clareza da frase, além da possibilidade de sugerir melhorias na redação ou inclusão e exclusão de itens.

Ao final de cada dimensão instabilidade, existia uma questão aberta para que cada indivíduo pudesse comentar e sugerir itens sobre a dimensão de maneira livre, conforme a Figura 10. Pode-se observar pelo exemplo que, na dimensão tarefa, surgiram sugestões que foram levadas em consideração no desenvolvimento final do questionário.

Figura 10 - exemplo de pergunta aberta ao especialista



Vale salientar que os resultados desta etapa guiaram o autor da tese na busca de itens mais adequados e que as sugestões de melhorias foram levadas em consideração mesmo quando os indivíduos concordavam da adequação e clareza dos itens.

* 1. QUESTÕES ÉticaS

Para realização desta pesquisa, foram seguidas as normas da Resolução 466/12 - CNS-MS do Conselho Nacional de Saúde, que regulamenta pesquisas com seres humanos no Brasil. Essa norma define princípios que devem ser seguidos pelos pesquisadores para evitar danos à sua saúde e aumentar os benefícios dos resultados das pesquisas para os participantes. Vale salientar também que esta pesquisa buscou informar para seus participantes sobre a confidencialidade e participação voluntária.

Para isso, todos os participantes foram informados com um Termo de Consentimento e Livre Esclarecido (TCLE). No início da página em que o questionário se encontrava, existia uma explicação sobre o objetivo geral e a relevância da pesquisa, assim como o fato da pesquisa ser anônima e confidencial, assim como informações para contato de dúvidas e possíveis reclamações. O TCLE pode ser observado no Apêndice D.

Em nenhum momento, o instrumento de pesquisa coletou informações que pudessem identificar determinada resposta como a de uma pessoa específica, muito menos o pesquisador sabe ou tem como reconhecer as pessoas que participaram.

* 1. CONSIDERAÇÕES FINAIS DESTE CAPÍTULO

Neste capítulo, foram abordadas questões sobre a pespectiva filosófica utilizada nesta pequisa, assim como os métodos e procedimentos adotados para realização deste trabalho. Em um primeiro momento, foi apresentado o pensamento filosófico do autor do texto durante a realização do trabalho, a saber, um posicionamento positivista. Em um segundo momento, foram apresentados os intrumentos de coleta de dados

* Adaptabilidade Individual – (CHARBONNIER-VOIRIN; ROUSSEL, 2012);
* Instabilidade – Escala desenvolvida pelo autor;
* Job burnout – adaptado e validado por (DA SILVA *et al.*, 2016);
* Satisfação com o trabalho – adaptado e validado por (DA SILVA *et al.*, 2016);

Posteriormente, foi apresentado o processo de coleta de dados em que a pesquisa teve ao todo 486 participantes, sendo que, ao final,453 foram utilizados na escala de adaptabilidade individual; 425 na escala de instabilidade do processo; 414 nas escalas de burnout e satisfação e, portanto, foram utilizados para as análise do modelo, ou seja, 414 são utilizados na análise do modelo.

Por fim, foi explicado o processo de análise dos dados, onde foi informado que se utilizou análise fatorial, confirmátoria e modelagem de equações estruturais.

1. RESULTADOS DESCRITIVOS E VALIDAÇÃO DAS ESCALAS

Neste capítulo, serão apresentados os resultados descritivos e de validação das escalas desta pesquisa. Eles serão divididos em etapas. Na primeira etapa, serão apresentados os dados demográficos da amostra de participantes, como função, formação, sexo, etc. Na segunda etapa, serão apresentados dados descritivos de satisfação com o trabalho. Na terceira etapa, dados sobre as respostas dos indivíduos para cada um dos itens do burnout e a validação da escala são apresentados. Na quarta e quinta etapas, os dados descritivos e de validação das escalas de adaptabilidade individual e instabilidade serão apresentados.

* 1. INFORMAÇÕES DEMOGRÁFICAS

A Tabela 2 apresenta dados quanto ao sexo, à função e ao tipo de equipe da amostra analisada. A quantidade de respondentes do sexo masculino (83,9%) e do sexo feminino (15,9%). Com isso, dentro da amostra selecionada, a maioria dos respondentes são homens, totalizando 380 respondentes.

Tabela 2 - Informação sobre sexo, função e tipo de equipe da amostra

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Frequência | Porcentagem |
|  | **Sexo** | | |
|  | Feminino | 72 | 15,9% |
| Masculino | 380 | 83,9% |
| Prefiro não declarar | 1 | ,2% |
| **Função** | | |
| Analista | 74 | 16,3% |
| DBA | 19 | 4,2% |
| Desenvolvedor | 271 | 59,8% |
| Testador | 36 | 7,9% |
| Gerente | 48 | 10,6% |
| Outros | 5 | 1,1% |
| **Tipo de equipe** | | |
|  | Ágil | 294 | 64,9% |
|  | Híbrida | 124 | 27,4% |
|  | Tradicional | 35 | 7,7% |

Essa realidade de mais homens sendo respondentes em pesquisas na área de computação é condizente com a realidade e com outras pesquisas já conduzidas e que apresentam cerca de 20% de mulheres na área da computação (CORRÊA, 2020; MOREIRA; MATTOS; REIS, 2014; SCHWARTZ *et al.*, 2006).

A função que mais teve membros como respondentes foi a de desenvolvedor, com cerca de 60% dos respondentes. Já, quanto ao tipo de equipe, foram encontrados valores muito semelhantes aos de Corrêa (2020), com cerca de 65% dos respondentes que se consideram em uma equipe ágil.

A Tabela 3 apresenta dados gerais da amostra em relação à experiência profissional, na função, meses no projeto e a idade. A maioria dos respondentes, cerca de 46,1% ou 213 têm até 5 anos de experiência. O valor máximo de tempo de experiência é de 41 anos. Em média, os respondentes têm 7,81 anos de experiência com o desenvolvimento de software. Esse valor é mais do que o dobro do encontrado por Dias-Jr (2018) em sua pesquisa sobre adaptabilidade com Engenheiros de Software.

Tabela 3–Informações sobre experiência profissional, função, meses e idade da amostra

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Experiência profissional (anos)** | **Experiência na função (anos)** | **Meses no projeto** | **Idade** |
| Média | | 7,81 | 5,19 | 10,6 | 29,62 |
| Mediana | | 6 | 4 | 6 | 28 |
| Mínimo | | 1 | 1 | 1 | 18 |
| Máximo | | 41 | 28 | 126 | 59 |
| Percentis | 25 | 3 | 2 | 3 | 25 |
| 50 | 6 | 4 | 6 | 28 |
| 75 | 10 | 7 | 12 | 33 |

Também foi perguntado quanto tempo o respondente teria na função atual (desenvolvedor, analista, gerente...), e a média foi de 5,19 anos. Por fim, foi perguntada também a idade e a quantidade de meses no projeto atual. Em média, tem-se 10,6 meses e 29,62 anos de idade. A idade é semelhante à encontrada na pesquisa de Dias-Jr (2018) sobre adaptabilidade na Engenharia de Software.

Esses dados são interessantes, pois apresentam, na amostra que 75% dos respondentes têm até um ano no projeto atual; mas, ao mesmo tempo, têm experiência em sua função e na área de desenvolvimento de software. Ele é reforçado pelo fato de 50% dos respondentes terem até 6 meses no projeto atual. Assim, dentro da amostra investigada, apesar de ter profissionais com vários anos de experiência, eles têm poucos meses no projeto atual.

* 1. SATISFAÇÃO NA ENGENHARIA DE SOFTWARE

Para investigar a satisfação do Engenheiro de Software, foram analisados 414 respondentes, conforme explicado na seção 4.4. A Tabela 4 apresenta as estatísticas descritivas de cada pergunta do constructo satisfação. Além disso, todos os valores variaram de 1 até 7.

Tabela 4 -Estatística descritiva de satisfação

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Média** | **Erro Desvio** |
| SAT1 - Considerando tudo, estou satisfeito com meu trabalho | 5,32 | 1,555 |
| SAT2 - Em geral, eu gosto de trabalhar aqui | 5,54 | 1,541 |
| SAT3 - Em geral, não gosto do meu trabalho \* | 1,86 | 1,451 |

\*calculado de maneira inversa

A Tabela 5 apresenta as correlações entre os itens utilizados. Por fim, o Alfa de Cronbach (α) da escala de satisfação é 0.823. Este valor é satisfatório para validar a escala.

Tabela 5 - Matriz de correlações entre os itens de satisfação

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SAT1** | **SAT2** | **SAT3** |
| SAT1 - Considerando tudo, estou satisfeito com meu trabalho | 1.000 | .776 | -.575 |
| SAT2 - Em geral, eu gosto de trabalhar aqui | .776 | 1.000 | -.492 |
| SAT3 - Em geral, não gosto do meu trabalho | -.575 | -.492 | 1.000 |
| As correlações são significativas no nível 0,01 | | | |

* 1. BURNOUT NA ENGENHARIA DE SOFTWARE

A próxima escala a ser analisada é a do burnout. A Tabela 6 apresenta a estatística descritiva da escala de burnout por cada dimensão e item. Na dimensão exaustão, o valor mais baixo foi: *“trabalhar o dia todo é realmente motivo de tensão para mim”,* com média 1,67. Por outro lado, o mais alto foi: “*sinto-me esgotado no final do dia de trabalho”*, com média 4,03.

Tabela 6 – Estatística descritiva do burnout

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Média | Desvio |  |
| **Exaustão** | | | |
| Quero apenas fazer o meu trabalho sem ser incomodado | 3,58 | 2,008 |  |
| Sinto-me esgotado pelo meu trabalho | 3,41 | 2,036 |  |
| Trabalhar o dia todo é realmente motivo de tensão para mim | 1,67 | 1,652 |  |
| Sinto-me emocionalmente esgotado com o meu trabalho | 2,85 | 2,003 |  |
| Sinto-me cansado quando me levanto pela manhã e preciso encarar | 3,55 | 2,136 |  |
| Sinto-me esgotado no final de um dia de trabalho | 4,03 | 2,137 |  |
| **Média da dimensão Exaustão** | 3,20 | 1,495 |  |
| **Cinismo** | | | |
| Não acho que meu trabalho seja importante | 1,93 | 1,546 |  |
| Acho que meu trabalho não contribui para nada | 1,90 | 1,456 |  |
| Estou perdendo o entusiasmo pelo meu trabalho | 3,43 | 2,150 |  |
| Tornei-me menos interessado com o meu trabalho desde que comecei | 2,47 | 1,851 |  |
| **Média da dimensão Cinismo** | 2,43 | 1,39 |  |
| **Eficácia** | | | |
| Posso resolver efetivamente os problemas que surgem no meu trabalho | 5,50 | 1,311 |  |
| Sinto-me muito bem quando realizo alguma coisa no trabalho | 6,18 | 1,188 |  |
| No meu trabalho tenho realizado várias coisas que valem a pena | 5,51 | 1,545 |  |
| No meu trabalho, eu me sinto confiante de que realizo minhas ... | 5,51 | 1,417 |  |
| Sinto que estou dando uma contribuição efetiva para essa organização. | 5,08 | 1,612 |  |
| Em minha opinião, eu sou bom no meu trabalho | 5,73 | 1,241 |  |
| **Média da dimensão Eficácia** | 5,58 | 1,010 |  |

Na dimensão cinismo, o item com valor mais baixo foi: “*Acho que meu trabalho não contribui para nada” (1,90);* e o mais alto foi: “*Acho que estou perdendo o entusiasmo pelo trabalho” (3,43).* Por fim, a dimensão eficácia, em que o item mais baixo foi “*Sinto que estou dando uma contribuição efetiva para essa organização”* com 5,08 e o mais baixo foi “*Sinto-me muito bem quando realizo alguma coisa no trabalho”*. com 6,18.

A partir desses resultados, é possível observar que a dimensão eficácia possui maiores médias do que todas as outras dimensões. Nessa dimensão, esse resultado é o inverso e significa que, quanto maior o valor, menor será o nível de burnout em relação à eficácia. Esses resultados são semelhantes ao encontrados por Cook (2015), que indicam que profissionais da área de tecnologia da informação têm altos níveis de percepção de eficácia. Além disso, a exaustão também aparece como o fator mais preocupante em relação ao burnout na área, esse resultado já foi levantado por Moore (2000).

O próximo passo foi realizar a análise fatorial confirmatória. A AFC foi estimada por meio do R com o pacote lavaan *(latente variable analysis*) (ROSSEEL, 2015). Na primeira análise realizada com todos os itens da escala, apenas o item EE6 (“*Quero apenas fazer o meu trabalho sem ser incomodado”*) apresentou problema na amostra desta pesquisa e por isso foi excluído na próxima análise, pois estava com uma carga fatorial abaixo do limite de 0,5 (0.400). Todos os outros itens tiveram carga acima de 0,5.

A partir desse resultado, outra análise foi realizada com a exclusão do item EE6 e ela é apresentada na Tabela 7. Todos os valores apresentados na Tabela 7 têm p = 0.000. O item que corresponde a cada sigla pode ser visto no Apêndice B- Escala de burnout.

Tabela 7 - Análise Fatorial Confirmatória da escala de Burnout

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Item | Exaustão | cinismo | eficácia |
| EE1  ee2  ee3  ee4  ee5 | 0.917  0.831  0.815  0.780  0.869 |  |  |
| CI1  CI2  CI3  CI4 |  | 0.788  0.838  0.812  0.794 |  |
| EF1  EF2  EF3  EF4  EF5  EF6 |  |  | 0.675  0.829  0.674  0.711  0.885  0.543 |

Desta vez todos os valores ficaram acima de 0.5, onde o menor valor foi EF5. Com isso, uma análise nos demais índices foi realizada com o modelo. Ao invés de correlações de Pearson, para realizar a análise dos dados foi utilizado o método WSLMV (*Weighted Least Squares Mean and Variance Adjusted*), ou quadrado mínimos ponderados robustos, como método de estimação. O método utiliza correlações policóricas, que são mais indicadas para variáveis ordinais, além de ter um melhor desempenho para a não normalidade (LEI; SHIVERDECKER, 2019; LI, 2015).

A Tabela 8 apresenta os valores de confiabilidade da escala de Burnout. O modelo investigado apresentou uma boa qualidade de ajuste a partir de índices de referência do GoF (Goodness of fit) (ꭓ²= 626.157; gl 126.000; p = 0,000; ꭓ²/gl = 4,90; TLI = 0,903; CFI = 0,903; IFI = 0,893; RMSEA = 0,091; SRMR = 0,078), sugerindo uma estrutura fatorial consistente.

Tabela 8 - Índices da Análise Fatorial Confirmatória da escala de Burnout

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Valor** | **Valor de referência** |
| Teste de Qui quadrado | 626.157  p-valor =0,000 | Quanto menor melhor; p-valor < 0,05 |
| ꭓ²/gl | 4,96 | 2≤ꭓ²/gl ≤ 5 |
| TLI (Tucker-Lewis Index) | 0,896 | TLI≥0,9 |
| CFI (comparativefit index) | 0,914 | CFI ≥ 0,9 |
| GFI (goodness of fit index) | 0,983 | GFI ≥ 0,9 |
| RMSEA (Root mean square erro of approximation) | 0,089  p-valor =0,000 | RMSEA≤ 0,08 (p-valor ≤0,05) |
| SRMR (Randow mean square residual) | 0,079 | SRMR≤ 0,08 |

Apenas o RMSEA foi superior ao limite proposto (0.089). Todavia, alguns autores apresentam valores menos conservadores para o índice, por exemplo indicando até 0,1 (KENNY; KANISKAN; MCCOACH, 2015; MACCALLUM; BROWNE; SUGAWARA, 1996). Com isso, o pesquisador decidiu continuar a análise dos demais itens validação do questionário.

A Tabela 9 apresenta a variância média extraída das dimensões de Burnout, indicando, assim, a validade discriminante, em que a dimensão exaustão ficou com 0.71, cinismo 0.65, eficácia 0.53. O valor de referência para a variância média extraída é de 0.50. Adicionalmente, a confiabilidade composta das dimensões e da escala varia de 0.83 até 0.89. Indicando que a confiabilidade composta está adequada para as dimensões.

Tabela 9– VME, Confiabilidade composta, Alfa da escala de Burnout

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dimensões** | **Variância média extraída** | **Confiabilidade composta** | **Alfa de Cronbach** |
| Exaustão  Cinismo  Eficácia | 0.71  0.65  0.53 | 0.89  0.83  0.85 | 0,91  0,87  0,86 |

Posteriormente, o teste de Alfa de Cronbach foi realizado na escala. A dimensão exaustão teve o α =0,91, a dimensão cinismo teve α = 0,87, enquanto a dimensão eficácia teve α = 0,86. Os valores apresentados satisfazem os critérios de validade.

A Tabela 10 apresenta as correlações entre as dimensões do burnout e a raiz quadrada da VME. A maior correlação foi entre o cinismo e a exaustão (0,89) e a menor correlação foi entre a eficácia e a exaustão (-0,72). Vale salientar que a correlação entre a eficácia e o cinismo também foi negativa. O VME extraído variou entre 0,70 e 0,84.

Tabela 10 - Correlação entre dimensões do burnout

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dimensão | EE | CI | EF |
| Exaustão (EE) | **0,84** |  |  |
| Cinismo (CI) | 0,89 \*\*\* | **0,80** |  |
| Eficácia (EF) | -0,72 \*\*\* | -0,81 \*\*\* | **0,72** |

Nota 1: Os valores em negrito são a raiz quadrada da VME extraída;

Nota 2: \*\*\* p < 0,001

Com os resultados apresentados sobre a escala de burnout, a mesma foi considerada validada com a retirada dos itens EE6. Ela será utilizada assim nas demais análises do modelo nesta tese.

* 1. ADAPTABILIDADE INDIVIDUAL NA ENGENHARIA DE SOFTWARE

Para investigar a adaptabilidade individual na Engenharia de Software, foram analisados 453 participantes. Ademais, a adaptabilidade individual foi decomposta em cinco dimensões: Resolução de Problemas (RP), Reatividade diante de Emergências ou Circunstâncias Inesperadas (RE), Adaptabilidade Interpessoal (AI), Treinamento e Aprendizado (TA), e Gerenciamento do Estresse (GE), conforme Charbonnier-Voirin e Roussel (2012).

Na Tabela 10, são apresentados a média e o desvio padrão. Apenas cinco itens não variaram de 1 (discordo totalmente) até 7 (concordo totalmente): foram o GE2, RE1, TA3, AI1 e AI4, que variaram de 2 até 7. Pode-se observar que a média de valor de resposta de cada item da escala é alta, por exemplo, AI1 e AI2 têm média de 6,25 e 6,52, em que o menor valor é de RP4 com 5,08.

A Tabela 11 também apresenta a média de cada dimensão da amostra investigada nesta pesquisa e o desvio padrão da escala de adaptabilidade. A dimensão estresse tem média de 5,67, a dimensão criatividade tem média de 5,52, a dimensão emergência e situações inesperadas têm média de 5,50; a dimensão de aprendizado é 5,79 e, por fim, a dimensão interpessoal que tem média de 6,19.

Tabela 11 - Estatísticas descritivas da escala de adaptabilidade

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Item | Média | Desvio |
| **Gerenciamento do Estresse** | | |
| GE1-Mantenho minha calma em situações em que sou obrigado... | 5,58 | 1,326 |
| GE2-Procuro soluções, tendo uma discussão calma com colegas | 6,15 | 1,081 |
| GE3-Devido ao meu autocontrole, meus colegas me pedem conselho ... | 5,31 | 1,439 |
| **Média de gerenciamento do estresse** | 5,67 | ,96 |
| **Resolução de Problemas** | | |
| RP1-Dentro da minha equipe, as pessoas confiam em mim ... | 5,90 | 1,214 |
| RP2-Não hesito em ir contra ideias estabelecidas para propor uma ... | 5,56 | 1,386 |
| RP3-Uso uma variedade de fontes e tipos de informação para chegar ... | 5,67 | 1,205 |
| RP4-Desenvolvo novas ferramentas e métodos para resolver problemas | 5,08 | 1,552 |
| **Média da adaptabilidade a resolução de problemas** | 5,54 | ,93 |
| **Reatividade diante de emergências ou circunstâncias Inesperadas** | | |
| RE1-Sou capaz de me manter focado nas situações para agir rapidamente... | 5,64 | 1,245 |
| RE2- Decido rapidamente sobre quais ações tomar para resolver um prob.. | 5,20 | 1,295 |
| RE3-Analiso rapidamente possíveis soluções e suas consequências para... | 5,65 | 1,170 |
| RE4-Facilmente reorganizo meu trabalho para me adaptar às novas circ... | 5,53 | 1,285 |
| **Média de reatividade diante de emergências ou circunstâncias inesperadas** | 5,50 | ,94 |
| **Treinamento e Aprendizado** | | |
| TA1-Capacito-me regularmente dentro e ou fora do trabalho para ... | 5,69 | 1,323 |
| TA2-Busco oportunidades que permitam melhorar meu desempenho... | 6,08 | 1,103 |
| TA3- Busco novidades para melhorar a maneira como eu trabalho | 5,93 | 1,114 |
| TA4-Participo de projetos e/ou tarefa que ajudam a me preparar ... | 5,49 | 1,421 |
| **Média do treinamento e aprendizado** | 5,79 | ,90 |
| **Interpessoal** | | |
| AI1-Tento entender os pontos de vista dos meus colegas... | 6,25 | ,94 |
| AI2-Considero que desenvolver um bom relacionamento com todos os meu... | 6,52 | ,91 |
| AI3- Sou disposto a adaptar meu comportamento sempre que preciso ... | 5,98 | 1,113 |
| AI4-Aprendo novas maneiras de realizar meu trabalho para que eu... | 6,02 | 1,044 |
| **Média da adaptabilidade interpessoal** | 6,19 | ,70 |

Os resultados apontam para uma maior média da percepção dos Engenheiros de Software na dimensão da adaptabilidade interpessoal. Esse resultado é semelhante ao encontrado por Charbonnier-Voirin e Roussel (2012). Além disso, o resultado também apoia a importância da questão interpessoal na Engenharia de Software, já levantada por outros trabalhos (AHMED *et al.*, 2017; CAPRETZ *et al.*, 2010; CAPRETZ; PH; ENG, 2018; YUAN *et al.*, 2009).

Em seguida, a validade da escala de adaptabilidade individual foi investigada. Em um primeiro momento, foi realizada uma análise fatorial confirmatória (AFC).O modelo testado foi o modelo proposto por Charbonnier-Voirin e Roussel (2012). O modelo investigado com todas as dimensões e itens apresentou uma boa qualidade de ajuste a partir de índices de referência (ꭓ²= 569.766 ; gl = 142,00; p = 0,000; ꭓ²/gl =  4,01; TLI = 0,96; CFI = 0,91; IFI = 0,91; RMSEA = 0.08; SRMR = 0,06), sugerindo uma estrutura fatorial consistente. A Tabela 12 sintetiza os resultados.

Tabela 12 - Índices da análise fatorial confirmatória da escala de adaptabilidade

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Valor** | **Valores de referência** |
| Teste de Qui quadrado | 569.766  (P-valor .000) | Quanto menor melhor; p-valor < 0,05 |
| ꭓ²/gl | 4,01 | 2≤ꭓ²/gl ≤ 5 |
| TLI (Tucker-Lewis Index) | 0,96 | TLI≥0,9 |
| CFI (comparative fit index) | 0,91 | CFI ≥ 0,9 |
| GFI (goodness of fit index) | 0,98 | GFI ≥ 0,9 |
| RMSEA (Root mean square erro of approximation) | 0,06 | RMSEA≤ 0,08 (p-valor ≤0,05) |
| SRMR (Random mean square residual) | 0,064 | SRMR≤ 0,08 |

Além disso, as cargas fatoriais dos itens em suas dimensões foram satisfatórias em relação ao nível de referência, como pode ser observada na Tabela 13. Todas as cargas nos fatores Reatividade diante de emergência (RE), Adaptabilidade Interpessoal (AI), Treinamento e Aprendizagem (TA), Resolução de Problemas (RP) e Gerenciamento do Estresse (GE) estão dentro do limite aceitável (CF ≥ 0.5). Ademais, todos os itens apresentaram nível de significância (p < 0,001) na relação com seus respectivos fatores.

Tabela 13– Análise Fatorial Confirmatória de Adaptabilidade

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Item | GE | RE | AI | RP | TA |
| GE1  GE2  GE3 | 0.649  0.600  0.622 |  |  |  |  |
| RE1  RE2  RE3  RE4 |  | 0.766  0.662  0.657  0.695 |  |  |  |
| aI1  aI2  AI3  AI4 |  |  | 0.667  0.540  0.557  0.776 |  |  |
| RP1  RP2  RP3  RP4 |  |  |  | 0.616  0.570  0.622  0.594 |  |
| Ta1  TA2  TA3  TA4 |  |  |  |  | 0.675  0.692  0.697  0.631 |
| nota 1. RP – resolução de problemas; RE – reatividade diante de emergências ou circunstâncias inesperadas; AI – adaptabilidade interpessoal; GE – gerenciamento do estresse no trabalho; TA – treinamento e aprendizagem. nota 2. valores de todos os itens (p < 0,001). | | | | | |

Dado que os valores das cargas fatoriais dos itens da escala foram todas acima do limite propostos, o próximo passo foi investigar outras medidas de confiabilidade da escala, são elas o Alfa de Cronbach, a variância média extraída, e a confiabilidade composta. A Tabela 14 apresenta os valores da variância extraída média da escala de adaptabilidade. A coluna com os valores da escala traduzida indicam os valores desta pesquisa, enquanto os valores da escala original indicam os valores da escala proposta por Charbonnier-voirin e Roussel (2012).

Os valores da variância média extraída foram abaixo do ponto de corte proposto, entre 0.39 (Criatividade) e 0.47 (emergência e situações inesperadas), ao lado de cada valor da escala traduzida tem os valores da escala original. Pode-se observar também que os valores da escala original estão muito próximos do valor limite de referência (entre 0.51 e 0.53).

Tabela 14 - Variância extraída na escala de adaptabilidade

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dimensões** | **Valores da escala traduzida** | **Valores da escala original** |
|  |  |  |
| Gerenciamento de estresse  Reatividade a emergência  Interpessoal  Resolução de problemas  Treinamento e Aprendizado | 0.39  0.48  0.41  0.36  0.45 | 0.51  0.53  0.51  0.52  0.51 |

A Tabela 15 apresenta as correlações entre as dimensões do desempenho adaptativo encontradas neste estudo. Todas as correlações foram positivas e significativas (p < 0,001). A menor correlação encontrada foi entre treinamento e aprendizagem e reatividade diante de emergências (moderada - 0,57). Já a maior correlação foi entre gerenciamento do estresse e reatividade diante de emergências (muito forte - 0,89).

Para a análise de validade discriminante, utilizamos o critério de Fornell & Larcker (1981) em que se avalia se a raiz quadrada das VME (diagonal com valores em negrito na Tabela 15) de cada fator é maior do que as correlações entre os fatores. Como pode ser verificado, quase todas as correlações são maiores que a raiz da VME, o que não evidenciaria a validade discriminante. No entanto, como coloca Costa (2011), as correlações em escalas de construtos multidimensionais podem ser altas, pois estão teoricamente associadas.

Tabela 15 - Correlações entre dimensões de Adaptabilidade

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dimensão | GE | RE | AI | RP | TA |
| Gerenciamento do estresse no trabalho (GE) | **0,62** |  |  |  |  |
| Reatividade diante de emergências (RE) | 0,89 \*\*\* | **0,69** |  |  |  |
| Adaptabilidade Interpessoal (AI) | 0,77 \*\*\* | 0,70 \*\*\* | **0,64** |  |  |
| Resolução de Problemas (RP) | 0,88 \*\*\* | 0,78 \*\*\* | 0,66 | **0,60** |  |
| Treinamento e Aprendizagem (TA) | 0,65 \*\*\* | 0,57 \*\*\* | 0,69 \*\*\* | 0,75 \*\*\* | **0,67** |

Nota 1: Os valores em negrito são a raiz quadrada da VME extraída;

Nota 2: \*\*\* p < 0,001

Por esta razão, uma análise complementar, utilizando o critério de Anderson & Gerbin (1988), foi realizada para a validade discriminante, em que se compara dois modelos: o modelo livre e um modelo fixando a correlação de dois fatores como sendo um. O objetivo é verificar se o modelo livre possui um melhor ajuste, bem como refutar a hipótese de que os modelos são iguais. Nesse sentido, analisamos o modelo livre e o modelo fixando a correlação entre Gerenciamento do estresse no trabalho e Reatividade diante de emergências, por ser a maior correlação identificada no modelo. Os dois modelos apresentaram diferença significativa (p < 0,001), por meio da *anova* do teste qui-quadrado, sendo o modelo livre (ꭓ²  = 569.77) com melhor ajuste do que o modelo fixado (ꭓ² = 641.93) para p<0,001. Assim, há evidência de validade discriminante no modelo.

Tabela 16 -Alfa e Confiabilidade Composta da escala de adaptabilidade

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dimensão** | **Alfa de Cronbach** | **Confiabilidade composta** |
| Gerenciamento do estresse | 0.65 | 0.61 |
| Reatividade diante de emergências | 0.79 | 0.76 |
| Adaptabilidade interpessoal | 0.74 | 0.66 |
| Resolução de Problemas | 0.69 | 0.65 |
| Treinamento e Aprendizado | 0.76 | 0.72 |

Posteriormente, foi realizado o teste de Alfa de Cronbach em cada dimensão da adaptabilidade e na escala completa, que pode ser encontrado na Tabela 16. Para cada dimensão, os resultados são os seguintes: α = 0,79 para reatividade diante de emergência; α = 0,74 para treinamento e aprendizado; α = 0,76 para interpessoal; α = 0,69 para resolução de problemas; e α = 0,65 para gerenciamento do estresse. Em seguida, o teste de Cronbach foi realizado na escala toda, procedimento realizado de maneira semelhante por Da Silva et al. (2016) e Santos et al. (2019) em outras escalas, em que seu resultado foi α = 0,868, em todos os itens de adaptabilidade.

Ainda na Tabela 16, os valores da confiabilidade compostas (CC) são apresentados. Valores acima de 0.6 são considerados aceitáveis (AHMAD; ZULKURNAIN; KHAIRUSHALIMI, 2016; BAGOZZI; YI, 1988; PERVAN; CURAK; PAVIC KRAMARIC, 2017), onde os valores variam de 0.61 para a dimensão gerenciamento de estresse e 0.73 para a dimensão reatividade diante de emergências, com a escala completa com o valor de 0.869.

Pode-se observar que os valores da variância média extraída estão abaixo do valor de referência. Todavia, se a AVE for menor que 0,5, mas a confiabilidade composta for superior a 0,6, a validade convergente do constructo ainda é adequada (FORNELL; LARCKER, 1981; LAM, 2012; SALKIND, 2010).

Com os resultados apresentados, a escala de adaptabilidade individual proposta por Charbonnier-voirin e Roussel (2012) será considerada validada e utilizada nesta pesquisa. Todavia, alguns valores como a AVE podem ser melhorados e, portanto, melhor investigados em estudos futuros.

* 1. INSTABILIDADE NA ENGENHARIA DE SOFTWARE

A Tabela 17 apresenta a média e o desvio padrão de cada item da escala de instabilidade. Além disso, a média de cada dimensão é apresentada. A média da dimensão de instabilidade de equipe é 3,98, a média da dimensão de instabilidade tecnológica é 4,20 e a média da dimensão da instabilidade de tarefa é 4,81. A menor média entre os itens ficou com o item “*houve modificações na tecnologia utilizada”* (3,04) e a maior média foi “*houve pressão nos prazos de entrega”* (5,13).

Para validar a escala de instabilidade, em um primeiro momento, foi realizada a Análise Fatorial Exploratória nos itens propostos inicialmente. Seguindo as recomendações propostas por Hair et al. (2009), itens com carga fatoriais menores que 0,5 ou com cargas fatoriais conflitantes (itens com duas cargas fatoriais altas em dimensões diferentes) foram retirados.

Tabela 17 - Estatística descritiva dos itens da escala de instabilidade

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Dimensão** | **Média** | **Desvio Padrão** |
| ...pessoas entraram e ou saíram do projeto | Equipe | 4,68 | 2,007 |
| ... membros da minha equipe precisaram se ausentar/afastar temporariamente... | Equipe | 3,80 | 1,857 |
| ...os responsáveis por informar especificar requisitos mudaram | Equipe | 3,40 | 2,044 |
| ...membros externos auxiliaram nas tarefas da minha equipe | Equipe | 3,81 | 1,993 |
| ...os prazos de entrega foram alterados | Tarefa | 4,60 | 1,942 |
| ...foram adicionados requisitos que não estavam previstos | Tarefa | 5,13 | 1,764 |
| ...os requisitos existentes foram alterados | Tarefa | 4,98 | 1,725 |
| ...os requisitos dos softwares não estavam claros em relação... | Tarefa | 4,71 | 1,780 |
| ...os requisitos tiveram sua prioridade alterada | Tarefa | 5,10 | 1,705 |
| ...as atividades tarefas precisaram ser redefinidas | Tarefa | 4,82 | 1,654 |
| ...faltou o envolvimento adequado dos usuários clientes ... | Tarefa | 4,36 | 1,878 |
| ...foi necessário usar tecnologias APIs Frameworks... | Tecnológica | 4,57 | 1,892 |
| ...houve modificações nas tecnologias utilizadas | Tecnológica | 3,04 | 1,895 |
| ...o ambiente de desenvolvimento apresentou problemas consideráveis | Tecnológica | 4,09 | 1,879 |
| ...a infraestrutura disponibilizada pela organização apresentou... | Tecnológica | 3,77 | 1,959 |
| ...a metodologia e/ou processo de desenvolvimento foi utilizado... | Tecnológica | 4,64 | 1,547 |
| ...houve pressão nos prazos das entregas | Tecnológica | 5,13 | 1,808 |
| **Média tecnológica** |  | 4,20 | 1,00113 |
| **Média de equipe** |  | 3,92 | 1,32498 |
| **Média de tarefas** |  | 4,81 | 1,27840 |

A dimensão de instabilidade da tarefa ficou com seis itens, instabilidade da equipe ficou com três itens e instabilidade tecnológica ficou com três itens. Os itens retirados podem ser observados no Apêndice C. A Tabela 18 apresenta os itens do questionário final e suas respectivas cargas fatoriais.

Tabela 18 - Resultado da AFE na escala de instabilidade

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Tarefa** | **Equipe** | **Tecnologia** |
| TAF2...os requisitos existentes foram alterados | ,841 |  |  |
| TAF3...foram adicionados requisitos que não estavam previstos | ,804 |  |  |
| TAF5...as atividades/tarefas precisaram ser redefinidas | ,728 |  |  |
| TAF6...os requisitos tiveram sua prioridade alterada | ,721 |  |  |
| TAF7...faltou o envolvimento adequado dos usuários clientes ... | ,648 |  |  |
| EQ1...pessoas entraram e ou saíram do projeto |  | ,790 |  |
| EQ2... membros da minha equipe precisaram se ausentar afastar tempor... |  | ,755 |  |
| EQ3...os responsáveis por informar especificar requisitos mudaram |  | ,687 |  |
| TEC1...houve modificações nas tecnologias utilizadas |  |  | ,790 |
| TEC2...foi necessário usar tecnologias APIs Frameworks biblioteca... |  |  | ,771 |
| Método de Extração: Análise de Componente Principal.  Método de Rotação: Promax com Normalização de Kaiser. | | | |

O resultado do teste de Kaiser- Meyer-Olkin de adequação da amostragem (KMO) foi de 0,880. De acordo com Hair et al. (2009), com esse resultado, é possível aceitar o modelo proposto.

Posteriormente, foi realizada a Análise Fatorial Confirmatória. As cargas fatoriais desse modelo podem ser observadas na Tabela 19. Essa tabela contém o item, a dimensão e a carga fatorial encontrada.

Tabela 19 - Análise Fatorial Confirmatória de Instabilidade

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Item | tarefa | equipe | tecnologica |
| taf2  taf3  taf5  taf6  taf7 | 0.791  0.801  0.722  0.723  0.605 |  |  |
| eq1  eq2  eq3 |  | 0.569  0.590  0.631 |  |
| tec1  tec2 |  |  | 0.631  0.605 |

Com isso, a dimensão instabilidade da Tarefa continuou com os mesmos seis itens da análise fatorial exploratória, dentre os quais, o maior teve como carga fatorial 0.801 (TAF3) e o menor teve como carga fatorial 0.605 (TAF7). A dimensão instabilidade de equipe ficou com os mesmos três itens. A maior carga fatorial foi de 0.631(EQ3) e a menor carga foi de 0.569 (EQ1). Por fim, os dois itens restantes da dimensão técnica que ficaram com 0.631 (TEC1) e 0.605 (TEC2).

A Tabela 20 apresenta os índices de confiabilidade da escala de instabilidade. O modelo investigado apresentou boa qualidade de ajuste a partir de índices de referência do GoF (Goodness of fit) (ꭓ²= 87.249; gl = 32.000; p = 0,000; ꭓ²/gl = 2,702; TLI = 0.951; CFI = 0,979; IFI = 0,972; RMSEA = 0,064; SRMR = 0,042), sugerindo uma estrutura fatorial consistente.

Tabela 20 - Índices da análise fatorial confirmatória de instabilidade

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Valor** | **Valor de referência** |
| Teste de Qui quadrado | 87.249 (p-valor ≤0,00) | Quanto menor melhor; p-valor < 0,05 |
| ꭓ²/gl | 2,702 | 2≤ꭓ²/gl ≤ 5 |
| TLI (Tucker-Lewis Index) | 0,951 | TLI≥0,9 |
| CFI (comparative fit index) | 0,979 | CFI ≥ 0,9 |
| GFI(goodness of fit index) | 0,955 | GFI ≥ 0,9 |
| RMSEA (Root mean square erro of approximation) | 0,064  (p-valor ≤0,00) | RMSEA≤ 0,08 (p-valor ≤0,05) |
| SRMR (Randow mean square residual) | 0,042 | SRMR≤ 0,08 |

Já a Tabela 21 apresenta a variância média extraída e a confiabilidade composta das dimensões de Instabilidade, indicando, assim, a validade discriminante.

Tabela 21– VME, confiabilidade composta e alfada escala de Instabilidade

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dimensões** | **Variância média extraída** | **Confiabilidade Composta** | **Alfa de Cronbach** |
| Tecnológica  Equipe  Tarefa  Escala completa | 0.361  0. 457  0. 535  0. 421 | 0.564  0.624  0.828  0.859 | 0.590  0.638  0.843  0.850 |

A dimensão tecnológica ficou com 0.361, a dimensão equipe com 0.457, e a dimensão da tarefa com 0.535. A escala completa ficou com 0.421. As dimensões equipe e de tarefa ficaram muito próximas do valor de referência da variância média extraída.

Além disso, a confiabilidade composta desses itens é 0.564, 0.624, e 0.828, respectivamente. Ademais, também foi verificado o alfa dos questionários, em que o maior alfa por dimensão foi o da tarefa com 0.84. A Tabela 22 apresenta as correlações entre as dimensões da instabilidade. Onde a maior correlação é entre as dimensões de tarefa e equipe (0.70) e a menor correlação é entre tecnológica e da tarefa (0.48).

Tabela 22 - Correlações e raiz do VME da escala de Instabilidade

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dimensão | TEC | EQ | TAF |
| Tecnológica (TEC) | **0,60** |  |  |
| Equipe (EQ) | 0,55 \*\*\* | **0,67** |  |
| Tarefa (TAF) | 0.48\*\*\* | 0,73 \*\*\* | **0,70** |

Nota 1: Os valores em negrito são a raiz quadrada da VME extraída;

Nota 2: \*\*\* p < 0,001

Também foi analisado modelo livre e o modelo fixando a correlação entre a dimensão da tarefa e a dimensão da equipe por ser a maior correlação identificada no modelo. Os dois modelos apresentaram diferença significativa (p < 0,001), por meio da *anova* do teste qui-quadrado, sendo o modelo livre (ꭓ² = 87.249) com melhor ajuste do que o modelo fixado (ꭓ² = 100.885) para p<0,001. Assim, há evidência de validade discriminante no modelo.

Com os valores apresentados (VME, Alfa, Confiabilidade composta), optou-se por desconsiderar a dimensão tecnológica para efeitos de futuras avaliações no modelo completo e considerar apenas as dimensões de equipe e tarefa. Isso ocorreu porque todos os valores foram abaixo do limite proposto.

* 1. RESUMO DO CAPÍTULO

Neste capítulo, foram apresentados os dados demográficos desta pesquisa como: quantidade de respondentes masculinos (85%) e femininos(15%), tempo de experiência (7,7 anos), tempo de experiência na função (5,16 anos), tipo de equipe (maioria que usa ao menos parcialmente ágil), a grande maioria dos respondentes eram desenvolvedores (59,8 %), com formação em Ciência da Computação (42%), com apenas o ensino superior completo (37%).

Quanto às validações das escalas, o valor do Alfa de Cronbach da escala de satisfação é 0.823. Para o burnout, os valores do Alfa de Cronbach foram: a dimensão exaustão teve o α =0.878, a dimensão cinismo teve α = 0,797, enquanto a dimensão eficácia teve α = 0.803.

Para validar a escala de burnout, foi realizada uma análise fatorial confirmatória. Os itens os itens EE6 (*Quero apenas fazer o meu trabalho sem ser incomodado*) e EF5 (*em minha opinião, eu sou bom no que faço*) apresentaram problemas com amostra desta pesquisa e, por isso, foram excluídos. A variância média e confiabilidade composta foram consideradas adequadas a partir da exclusão dos itens. Com isso, a escala foi considerada apta para realizar as investigações desta pesquisa.

Os resultados do Alfa de Cronbach para a escala de adaptabilidade individual são os seguintes: α = 0,79 para reatividade diante de emergência; α = 0,75 para treinamento e aprendizado; α = 0,76 para interpessoal; α = 0,69 para resolução de problemas; e α = 0,65 para gerenciamento do estresse

A escala de adaptabilidade individual foi considerada válida, mas com algumas ressalvas. A variância média das dimensões precisa ser melhorada, mas a confiabilidade composta foi adequada. Devido a todas as outras métricas (TLI, CLI, GoF, RMSEA, SRMR, Alfa de Cronbach, Confiabilidade composta, entre outras) terem sido adequadas, optou-se, portanto, seguir com a escala a investigação e considerar a escala validada, mas com objetivos futuros de melhorar seu AVE.

O valor do alfa de Crobach da escala de instabilidade foi: 0.590 para tecnológica; 0.638 para tarefa; 0.843 para equipe; e 0.850 para escala completa. O valor da confiabilidade composta da escala de instabilidade são 0.828 para tarefa; 0.664 para equipe; e 0.552 para a dimensão tecnológica. A dimensão tecnológica da escala de instabilidade foi retirada da análise final devido a apresentar valores abaixo do ponto de corte. Ela precisa ser melhor investigada. Uma possível solução seria investigar se, ao dividir a dimensão em situações ligadas à linguagem de programação e situação ligadas à infraestrutura, desenvolvendo mais itens, ajudaria essa dimensão. Com a retirada dessa dimensão, foram utilizadas para análise das relações apenas as dimensões da tarefa e da equipe.

Quanto às análises fatoriais exploratória, Hair *et al.*(2009) recomenda que se tenham ao menos 100 respostas, além de um número de cinco respondentes por item investigado. Cattel (1978) afirma que, para se chegar a valores adequados na análise fatorial, deve-se ter um número de 250 indivíduos. Esta pesquisa chegou a um número total de 453 participantes com mais de cinco respondentes por item.

1. RELAÇÕES ENTRE AS VARIÁVEIS: ADAPTABILIDADE, INSTABILIDADE, BURNOUT E SATISFAÇÃO NA ENGENHARIA DE SOFTWARE

Para entender as relações entre adaptabilidade individual, instabilidade, burnout e satisfação na Engenharia de Software, é necessário avaliar os índices de mensuração dentro do modelo. Portanto, esta seção começa apresentando esses índices.

O modelo, considerando todas as variáveis utilizadas nesse contexto, apresentou boa qualidade de ajuste a partir de índices de referência do GoF (Goodnessoffit) (ꭓ²= 2484.915; gl = 847.000; p = 0,000; ꭓ²/gl = 2,93; TLI = 0,90; CFI = 0.91; IFI = 0,91; RMSEA = 0,078; SRMR = 0,074; GFI=0.970).

Continuando com as análises realizadas nesta pesquisa, nesta seção, são apresentados os resultados dos testes de hipóteses. O R, com os pacotes *lavaan* e *semtools*, utiliza uma Modelagem de Equações Estruturais para investigar as relações entre as variáveis.

Para avaliar a hipótese, primeiro deve-se observar a significância, que deve ser menor 0.05 (MARÔCO, 2010). Em seguida, o coeficiente de regressão é analisado. O coeficiente de regressão padronizado permite estimar a importância relativa das trajetórias da relação, devendo ficar sempre entre 0 e 1 (Kline 2015). Para analisar a importância das relações, atendeu-se aos seguintes parâmetros utilizados em pesquisas da área de psicologia: valores entre 0,10 e 0,29 – importância pequena; escores entre 0,30 e 0,49 - importância média; e valores entre 0,50 e 1 – importância grande (COHEN 2013)

A partir das informações apresentadas, a primeira hipótese é:

***H1 - A percepção da adaptabilidade individual tem uma relação positiva com a satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.***

Como explicado anteriormente, essa hipótese foi dividida em cada dimensão da adaptabilidade da individual.

***H1 - A percepção da adaptabilidade individual tem uma relação positiva com a satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.***

A partir da Hipótese 1, foram desenvolvidas outras hipóteses específicas com base nas dimensões proposta por Charbonnier-voirin e Roussel (2012):

***H1.1*** *A percepção da adaptabilidade individual de resolução de problemas está relacionada positivamente com a percepção de satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H1.2*** *A percepção da adaptabilidade individual de gerenciamento de estresse está relacionada positivamente com a percepção de satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H1.3*** *A percepção da adaptabilidade individual de reatividade diante de reatividade diante de emergências ou circunstâncias inesperadas está relacionada positivamente com a com a percepção de satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H1.4*** *A percepção da adaptabilidade individual de treinamento e aprendizado está relacionada positivamente com a percepção de satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H1.5*** *A percepção da adaptabilidade individual interpessoal está relacionada positivamente com a percepção de satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.*

A Tabela 22 apresenta quais são as relações investigadas entre as dimensões da adaptabilidade individual e a percepção de satisfação, qual o tipo de relação (positiva ou negativa), sua significância, o coeficiente de regressão padronizado e a decisão de aceitar ou rejeitar a hipótese.

Tabela 23 - Relações entre adaptabilidade e Satisfação

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hipótese** | **Relação** | **Tipo de Relação** | **Significância** | **Coeficiente de regressão padronizado** | **Decisão** |
| H1.1 | Adpt.RP. → satisfação | Positiva | 0.000 | 0.263 | Aceitar |
| H1.2 | Adpt.GE.→satisfação | Positiva | 0.000 | 0.376 | Aceitar |
| H1.3 | Adpt.RE.→satisfação | Positiva | 0.000 | 0.364 | Aceitar |
| H1.4 | Adpt.TA.→satisfação | Positiva | 0.000 | 0.323 | Aceitar |
| H1.5 | Adpt.AI.→satisfação | Positiva | 0.000 | 0.370 | Aceitar |

O menor valor do coeficiente de regressão padronizado foi 0.263 para a relação entre adaptabilidade a resoluções de problema e satisfação. e o maior que foi β=0.376 para gerenciamento do estresse com significância de 0.000. Todas as dimensões da adaptabilidade individual tiveram uma relação positiva e significativa com a satisfação, aceitando, assim, a hipótese principal H1.

Portanto, esses resultados indicam que a percepção da adaptabilidade dos indivíduos está relacionada com sua percepção de satisfação, ou seja, que indivíduos que se percebem mais adaptáveis tendem a se perceber com maiores índices de satisfação. Apenas uma relação foi considerada pequena (resolução de problemas e satisfação) e as outras relações foram consideradas com importância média.

Em diferentes áreas do trabalho, como na rede hoteleira, na área da saúde, na área militar e na indústria têxtil, essa hipótese também foi verificada e considerada verdadeira (CALARCO; 2016; CULLEN *et al.*, 2014; SHERWOOD, 2015; SONY; MEKOTH, 2016; ZAMIR, 2017). Um ponto importante é que, neste trabalho, cada dimensão da adaptabilidade individual foi testada e foi explicitada qual sua relação (positiva) e significância com a satisfação.

A segunda hipótese busca entender se existe uma relação negativa entre a percepção de adaptabilidade individual e a percepção de burnout. Ela foi dividida nas seguintes hipóteses:

***H2.1*** *A percepção da adaptabilidade individual de resolução de problemas está relacionada negativamente com a exaustão (2.1a) e o cinismo (2.1b) e positivamente com a eficácia (2.1c) dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H2.2*** *A percepção da adaptabilidade individual de gerenciamento de estresse está relacionada negativamente com a exaustão (2.2a) e o cinismo (2.2b) e positivamente com a eficácia (2.2c) dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H2.3*** *A percepção da adaptabilidade individual de reatividade diante de emergências ou circunstâncias inesperadas está relacionada negativamente com a exaustão (2.3a) e o cinismo (2.3b) e positivamente com a eficácia (2.3c) dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H2.4*** *A percepção da adaptabilidade individual de treinamento ou aprendizado está relacionada negativamente com a exaustão (2.4a) e o cinismo (2.4b) e positivamente com a eficácia (2.4c) dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H2.5*** *A percepção da adaptabilidade individual interpessoal está relacionada negativamente com a exaustão (2.51a) e o cinismo (2.5b) e positivamente com a eficácia (2.5c) indivíduos na Engenharia de Software.*

Novamente, vale ressaltar que a dimensão de eficácia do burnout foi mensurada de maneira inversa, portanto, é esperado que as dimensões da adaptabilidade tenham uma relação positiva com a dimensão da eficácia, ou seja, quanto maior os valores da dimensão eficácia, menor será a percepção do burnout.

Como resultado, a hipótese H2 foi completamente suportada. Todas as hipóteses ligadas a H2 apresentam significância estatística. A Tabela 23 sumariza os resultados da H2.

Tabela 24 - Relações entre a adaptabilidade individual e o burnout

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hipótese** | **Relação** | **Tipo de Relação** | **Significância** | **Coeficiente de regressão padronizado** | **Decisão** |
| H2.1a | Adpt.RP.→ Exaustão | Negativa | 0.000 | -0.284 | Aceitar |
| H2.1b | Adpt.RP.→Cinismo | Negativa | 0.000 | -0.289 | Aceitar |
| H2.1c | Adpt.RP.→Eficácia | Positiva | 0.000 | 0.607 | Aceitar |
| H2.2a | Adpt.GE.→ Exaustão | Negativa | 0.000 | -0.357 | Aceitar |
| H2.2b | Adpt.GE.→ Cinismo | Negativa | 0.000 | -0.329 | Aceitar |
| H2.2c | Adpt.GE.→ Eficácia | Positiva | 0.000 | 0.658 | Aceitar |
| H2.3a | Adpt.GE.→ Exaustão | Negativa | 0.000 | -0.298 | Aceitar |
| H2.3b | Adpt.GE.→ Cinismo | Negativa | 0.000 | -0.347 | Aceitar |
| H2.3c | Adpt.GE.→ Eficácia | Positiva | 0.000 | 0.659 | Aceitar |
| H2.4a | Adpt.TA.→ Exaustão | Negativa | 0.000 | -0.345 | Aceitar |
| H2.4b | Adpt.TA.→ Cinismo | Negativa | 0.000 | -0.347 | Aceitar |
| H2.4c | Adpt.TA.→ Eficácia | Positiva | 0.000 | 0.560 | Aceitar |
| H2.5a | Adpt.AI.→ Exaustão | Negativa | 0.000 | -0.241 | Aceitar |
| H2.5b | Adpt.AI.→ Cinismo | Negativa | 0.007 | -0.325 | Aceitar |
| H2.5c | Adpt.AI.→ Eficácia | Positiva | 0.000 | 0.520 | Aceitar |

Todas as dimensões da adaptabilidade individual têm relações negativas com as dimensões de exaustão e cinismo. Além disso, todas as dimensões também têm relações positivas com a dimensão eficácia do burnout. O menor coeficiente de regressão padronizado foi β=-0.241 da relação entre adaptabilidade interpessoal e a exaustão com significância de 0.000 e o maior foi entre a relação à dimensão da reatividade diante de situações de emergência com a dimensão do burnout da eficácia com β=0.659 com significância de 0.000.

Um ponto interessante dos resultados apresentados na Tabela 21 são as importâncias das relações entre as dimensões da adaptabilidade individual e o Burnout. As importâncias entre as relações entre todas as dimensões da adaptabilidade individual e a eficácia são consideradas grandes. As demais relações estão entre pequena (<0.3) e média (> 0.3 e <0.5).

A partir desse resultado, é possível afirmar que indivíduos que se percebem mais adaptáveis em todas as dimensões, tendem a se perceberem com menor exaustão e menor cinismo. Outro ponto interessante é que todas as dimensões da adaptabilidade individual apresentam maior grau de relacionamento com a dimensão do burnout da eficácia na amostra investigada. Isso significa dizer que indivíduos com maiores percepções de adaptabilidade tendem a se perceberem mais eficazes.

Esse resultado também é semelhante ao encontrado em outras áreas do conhecimento, como militar e da saúde (BEMILLER; WILLIAMS, 2011; YOUNG; YOUNG, 2016; GARNER; KNIGHT; SIMPSON, 2007). Além disso, o resultado apresenta o entendimento de em quais dimensões essas relações são mais fortes. Esses resultados são semelhantes ao encontrados por Cotter e Fouad (2013) para a dimensão de estresse e lidar com a incerteza. No melhor de nosso conhecimento, esse é o primeiro estudo que relaciona todas as dimensões do burnout com todas as dimensões da adaptabilidade individual.

A próxima hipótese testada é a H3, que afirma que a percepção da satisfação está relacionada negativamente com o burnout dos indivíduos na Engenharia de Software. Para realizar os testes, essa hipótese foi dividida em outras três:

***H3.1 -*** *A percepção da satisfação está relacionada negativamente com a percepção da exaustão dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H3.2 -*** *A percepção da satisfação está relacionada negativamente com a percepção do cinismo dos indivíduos na Engenharia de Software.*

***H3.3 -*** *A percepção da satisfação está relacionada positivamente com a percepção de eficácia dos indivíduos na Engenharia de Software.*

Como resultado, foram encontradas relações negativas entre a percepção da satisfação e as dimensões de exaustão e cinismo do burnout, assim como uma relação positiva com a dimensão da eficácia do burnout. Todas as hipóteses ligadas a H3 apresentam significância estatística. Os valores do coeficiente de regressão padronizado entre a percepção de satisfação e as dimensões do burnout foram:β=-0.714 (exaustão), β=-0.861 (cinismo) e β=0.921 (eficácia). Esses resultados suportam a hipótese H3 e são apresentados na Tabela 24. Esses resultados indicam uma importância grande entre as relações dos constructos.

Tabela 25 - Relações entre satisfação e o burnout

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hipótese** | **Trajetória** | **Tipo de Relação** | **Significância** | **Coeficiente de regressão padronizado** | **Decisão** |
| H3.3 | Satisfação→ Exaustão | Negativa | 0.000 | -0.714 | Aceitar |
| H3.3 | Satisfação→Cinismo | Negativa | 0.000 | -0.861 | Aceitar |
| H3.3 | Satisfação→Eficácia | Positiva | 0.000 | 0.921 | Aceitar |

Os resultados também são semelhantes aos encontrados em outros trabalhos que buscaram entender a relação entre a satisfação e o burnout nas mais diversas áreas, como na saúde e na educação (GHAZALA MUSTAFA ELTAYEF, 2014; GRIFFIN *et al.*, 2010; SCANLAN; STILL, 2013; SKAALVIK; SKAALVIK, 2009; ZEDECK *et al.*, 1988). Esses resultados indicam que indivíduos que se percebem mais satisfeitos, tendem a se perceberem com menores índices de exaustão e cinismo e maiores índices de eficácia.

A próxima hipótese investigada é a hipótese H4. Essa hipótese afirma que existe uma relação positiva entre a percepção da instabilidade e a percepção do burnout. Para isso, a hipótese foi dividida em cada uma das dimensões da instabilidade investigadas nesta pesquisa (tarefa e equipe) e suas relações com as dimensões do burnout. Como resultado, foram encontradas relações positivas entre a percepção da satisfação e as dimensões de exaustão e cinismo do burnout, assim como uma relação negativa com a dimensão da eficácia do burnout. Além disso, todas as hipóteses têm significância estatística. O menor coeficiente de regressão padronizado foi β=-0.115 para a relação entre a percepção da instabilidade da tarefa e a eficácia. Já o maior foi β=0.526 para a percepção da instabilidade da equipe e o cinismo. Esses resultados suportam a hipótese H4 e são apresentados na Tabela 25.

Tabela 26 - Relações entre instabilidade e o burnout

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hipótese** | **Trajetória** | **Tipo de Relação** | **Significância** | **Coeficiente de regressão padronizado** | **Decisão** |
| H4.1a | Inst.Tarefa→ Exaustão | Positiva | 0.000 | 0.299 | Aceitar |
| H4.1b | Inst.Tarefa→Cinismo | Positiva | 0.000 | 0.382 | Aceitar |
| H4.1c | Inst.Tarefa→Eficácia | Negativa | 0.032 | -0.115 | Aceitar |
| H4.2a | Inst.Equipe→Exaustão | Positiva | 0.000 | 0.438 | Aceitar |
| H4.2b | Inst.Equipe→Cinismo | Positiva | 0.000 | 0.526 | Aceitar |
| H4.2c | Inst.Equipe→Eficácia | Negativa | 0.000 | -0.301 | Aceitar |

Com base nesses resultados, é possível afirmar que indivíduos que se percebem com maiores níveis de instabilidade da equipe e da tarefa, tendem a se perceberem com maiores níveis de exaustão e cinismo e menores níveis de eficácia. O resultado da relação entre a instabilidade da tarefa e a dimensão do Burnout relacionada a eficácia tem importância pequena. Já o resultado da relação entre a instabilidade da equipe e o cinismo tem importância grande. Os demais resultados têm importância média.

Por fim, a hipótese H5 busca verificar uma relação negativa entre a percepção da instabilidade e a percepção da satisfação. Para isso, novamente a instabilidade foi dividida em suas dimensões, equipe e tarefa e foram verificadas suas relações. Foi observado que as relações são negativas e possuem significância estatística. A Tabela 26 sumariza os resultados da hipótese H5.

Tabela 27 - Relações entre a instabilidade e a satisfação

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hipótese** | **Trajetória** | **Tipo de Relação** | **Significância** | **Coeficiente de regressão padronizado** | **Decisão** |
| H5.1 | Inst.Tarefa→ Satisfação | Negativa | 0.000 | -0.341 | Aceitar |
| H5.2 | Inst.Equipe→Satisfação | Negativa | 0.000 | -0.390 | Aceitar |

O coeficiente de regressão padronizado para a relação entre a percepção da instabilidade da tarefa e a satisfação foi β=-0.341, já a percepção da instabilidade da equipe para a satisfação foi β=-0.390. Por isso, a hipótese H5 foi aceita.

Esse resultado reforça a importância de entender mais profundamente as relações que envolvem a percepção da instabilidade na Engenharia de Software. Ele indica que indivíduos que percebem instabilidade da tarefa tendem a se perceberem com menores níveis de satisfação. Já quando temos a relação instabilidade da equipe e satisfação, os indivíduos que percebem uma alta instabilidade da equipe, também tendem a ter uma percepção menor da satisfação. Ambos os resultados tem importância média.

* 1. RESUMO DO CAPÍTULO

Os resultados encontrados neste trabalho corroboram para o modelo proposto por Ployhart e Bliese (2006), assim como confirmam diversas relações já investigadas em outros trabalhos, como as relações entre as dimensões da adaptabilidade individual e a satisfação, que foram positivas e significativas. Os resultados aqui apresentados estão em conformidade com os resultados apresentados por Calarco (2016), Cullen et al. (2014), Hussein, Talal e Mcadams (2010), Sony e Mekoth (2016) e Zamir (2017) em seus respectivos contextos que afirmam que a adaptabilidade dos indivíduos tem uma relação positiva com a satisfação.

Outra hipótese que está sendo verificada neste trabalho é a relação entre a adaptabilidade individual e o burnout. Os resultados aqui expostos apresentam uma relação negativa entre a percepção do burnout e a percepção da adaptabilidade individual. Esses resultados são consistentes com os apresentados por Garner, Knight e Simpson (2007), por Bemiller e Williams (2011), Young e Young (2016), Monteiro (2015 ), em outras áreas do conhecimento.

A próxima hipótese relaciona a percepção da satisfação dos indivíduos com o trabalho e a sua percepção com burnout. Os resultados observados neste trabalho são consistentes com os observados por Zedeck *et al.* (1988), Skaalvik e Skaalvik (2009), Rothmann (2008), Griffin *et al.* (2010) e Eltayef (2014) em contextos diversos.

Foi observado, em conformidade com o modelo proposto por Franca, Da Silva e Sharp (2018), que uma característica do trabalho (as percepções da instabilidades da equipe e da tarefa) está relacionada de maneira negativa e significativa com a satisfação. Além disso, as percepções da instabilidade da equipe e da tarefa também estão relacionadas positivamente e de maneira significativa com o burnout.

A tabela a seguir sumariza as hipóteses investigadas nesta pesquisa e seus resultados.

Quadro 8 - Sumarização das hipóteses

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hipótese | Decisão | Observações |
| *A percepção da adaptabilidade individual tem uma relação positiva com a satisfação com o trabalho dos indivíduos na Engenharia de Software.* | Aceitar | Para todas as dimensões da adaptabilidade. Com importância entre pequena e média entre os relacionamentos. |
| *A percepção da adaptabilidade individual está relacionada negativamente com a percepção do burnout dos indivíduos na Engenharia de Software.* | Aceitar | Para todas as dimensões da adaptabilidade e do burnout. Com importância entre pequena e grande entre os relacionamentos. |
| *A percepção da satisfação com o trabalho está relacionada negativamente com a percepção do burnout dos indivíduos na Engenharia de Software.* | Aceitar | Para todas as dimensões do burnout. Com importância grande entre os relacionamentos. |
| *A percepção da instabilidade está relacionada positivamente com burnout* | Aceitar | Para todas as dimensões da instabilidade. Com importância entre pequena e grande entre os relacionamentos. |
| *A percepção da instabilidade está relacionada negativamente com a satisfação* | Aceitar | Para todas as dimensões da instabilidade. Com importância média entre os relacionamentos. |

1. IMPLICAÇÕES DOS RESULTADOS

Para a academia, esta pesquisa traz resultados importantes. Em um primeiro momento, a tradução e validação de um instrumento para o português sobre a adaptabilidade individual, em especial, validado com indivíduos que pertencem à Engenharia de Software. Essa escala surge para auxiliar nas investigações sobre a adaptabilidade na Engenharia de Software, mas também é um resultado relevante para além da Engenharia de Software porque apresenta resultados sobre a sua confiabilidade e também promove a possibilidade de a escala ser utilizada em outros contextos em português para que seja validada também.

Kanten, Kanten e Gurlek (2015), utilizaram a escala de Charbonnier-voirin e Roussel no contexto hoteleiro e informaram que três itens foram excluídos, a partir da análise fatorial confirmatória e por causa de cargas fatoriais, mas não especificaram quais. Pradhan, Jena e Singh (2017) também reportaram que precisaram retirar três itens da escala, que foram “Sou capaz de atingir o foco total na situação para agir rapidamente (com carga fatorial de 0,19)”, “Eu decido rapidamente as ações a serem tomadas para resolver os problemas (com carga fatorial de 0,23)” e “Eu me preparo para a mudança participando de todos os projetos ou atribuições que possibilitem que eu faça isso (com carga fatorial de 0,23) ”. Açlkgöz e Latham (2019) não precisaram retirar itens, mas notaram o AVE abaixo do ponto de corte, embora também tenham encontrado validade discriminante.

Nesta tese também foi observado AVE abaixo do ponto de corte para a escala de adaptabilidade individual, mas com validade discriminante. Além disso, dois itens da escala também foram retirados (C1- Dentro da minha equipe, as pessoas confiam em mim para sugerir soluções, carga de 0.389) e (I2 - Considero que desenvolver um bom relacionamento com todos os meus colegas é importante para meu desempenho, carga de 0.426). Esses resultados indicam que a escala é importante para mensurar a adaptabilidade individual, mas são necessários mais estudos, visando aumentar ainda mais sua confiabilidade.

Vale salientar também que a escala de adaptabilidade é uma versão reduzida, se comparado ao de Ployhart e Bliese (2006) com 54 questões. Além disso, esta escala foi avaliada exclusivamente dentro de um contexto específico, neste caso, no contexto da Engenharia de Software, diferentemente do realizado por Charbonnier-voirin e Roussel (2012) que avaliou diversos contextos como o militar e de saúde.

Os resultados deste estudo também corroboram com as pesquisas realizadas por Pulakos et al. (2000, 2002), por Ployhart e Bliese (2006) e por Charbonnier-voirin e Roussel (2012) em relação à multidimensionalidade do constructo de adaptabilidade e adaptabilidade individual. Além disso, contribuem também como a utilização das cinco dimensões propostas por Charbonnier-voirin e Roussel (2012) com base na análise exploratória e confirmatória.

Uma escala que mede a instabilidade da equipe e da tarefa também foi desenvolvida. Assim, novas pesquisas podem ser conduzidas buscando entender o efeito da instabilidade na Engenharia de Software. Vale ressaltar que as mudanças geradas pelas instabilidades na Engenharia de Software são fatores importantes e reconhecidos na literatura da área (KUDE *et al.*, 2014; PFAHL; LEBSANFT, 2000; THAKURTA; AHLEMANN, 2010). Além disso, a escala de instabilidade técnica também é importante para o contexto pesquisado e precisa ser trabalhado no futuro para que seja validado e melhorado. Uma possível sugestão é quebrar a dimensão em outras subdimensões também.

Tanto a escala de adaptabilidade individual, quanto as escalas de instabilidade estão disponíveis para a realização de novos ajustes, verificações e traduções de maneira aberta para a comunidade, diferente da escala de Pulakos et al. (2000), que exige o pagamento de uma consultoria para sua utilização.

Outra questão relevante é que essas escalas podem ser utilizadas em novos estudos na Engenharia de Software que desejem investigar essas variáveis em conjunto, ou de maneira separada (por exemplo, só adaptabilidade ou só instabilidade). Elas também podem ser utilizadas na indústria por pessoas que desejem verificar a percepção da adaptabilidade dos membros da sua equipe ou a percepção que suas equipes têm sobre as instabilidades do ambiente que estão inseridas.

A escala de burnout passou por mais uma validação dentro da área de engenharia de software onde foi realizada uma análise fatorial confirmatória. Os dois itens que tiveram problemas foram explicitados e podem ser levados em consideração em futuras pesquisas. Outros estudos apontam problemas com a escala do burnout na Engenharia de Software ao realizar AFC, por exemplo, Singh e Suar (2013), em seu trabalho, tiveram que retirar um item da dimensão eficácia, pois ele estava abaixo de 0,3 (ponto de corte utilizado pelos autores, que é inferior ao utilizado nesta tese). Infelizmente, o item retirado não foi especificado.

Outro ponto importante desta tese são as relações observadas entre os constructos. Existe relação positiva e significativa entre as percepções das dimensões da adaptabilidade individual e a satisfação na Engenharia de Software. Estudos como Calarco (2016), Cullen et al. (2014) Hussein, Talal e Mcadams (2010),Sony e Mekoth (2016) e Zamir (2017) observaram que existe uma relação positiva entre a adaptabilidade individual e a satisfação com trabalho em diferente áreas do conhecimento. Esta tese apresenta evidências para esse relacionamento na Engenharia de Software.

Esse estudo também apresenta uma luz sobre a situação do burnout na área. Foram observados maiores médias nas dimensões de exaustão e menores médias de baixa eficácia. Esse resultado é diferente do apresentado por Cook (2015), onde o nível de cinismo foi maior que o burnout, mas que também apresentou a eficácia como o fator menos preocupante. Em outro estudo, Moore (2000) já alertava para níveis altos de exaustão na Engenharia de Software. Mais investigações sobre este fato são necessárias, por exemplo, para a criação de técnicas e ferramentas para serem utilizadas para diminuir os altos valores da exaustão na área. Isso é importante para mitigar os riscos que o burnout traz para a saúde dos indivíduos na Engenharia de Software.

Existe uma relação negativa entre o burnout e a percepção de adaptabilidade individual na Engenharia de Software. Esse resultado é semelhante a outras áreas do conhecimento como saúde e militar (BEMILLER; WILLIAMS, 2011; YOUNG; YOUNG, 2016; GARNER; KNIGHT; SIMPSON, 2007). Nesta tese, foi possível identificar o relacionamento entre cada uma das dimensões da adaptabilidade individual com cada uma das dimensões do burnout. Todas as relações entre as dimensões da adaptabilidade individual e a exaustão e o cinismo foram negativas e significativas. Já entre a dimensão de eficácia foram positivas e significativas (lembrando que, nessa dimensão, o valor positivo, indica menor nível de burnout).

Vale salientar que os resultados das relações da adaptabilidade individual servem como um como argumento inicial do porquê tantas empresas buscam indivíduos mais adaptáveis, e do por que a Sociedade Brasileira da Computação busca instruir as universidades a formar egressos com maior capacidade de resolução de problemas e adaptação. Muito embora novos estudos sejam necessários com outros constructos para um melhor desenvolvimento da área.

Existe relação negativa e significante entre a satisfação e o burnout na Engenharia de Software. Esse resultado é semelhante aos encontrados em outra área como na saúde, na educação e no contexto militar (GHAZALA MUSTAFA ELTAYEF, 2014; GRIFFIN et al., 2010; SKAALVIK; SKAALVIK, 2009; ZEDECK et al., 1988). Estudos futuros poderiam entender a direção dessa relação para maximizar o efeito positivo que ela produz. Para a indústria da Engenharia de Software, esse resultado também é importante, pois indica que indivíduos mais satisfeitos tendem a se perceberem com menos burnout. Assim, ao encontrar níveis baixos de satisfação em seus liderados, os gerentes/líderes deve também levar em consideração avaliar o burnout dos indivíduos para investigar se eles também estão baixos.

Outro resultado importante é o relacionamento entre a percepção da instabilidade com burnout. Existe um relacionamento significante e positivo entre a percepção da instabilidade com o burnout. Quantos mais os indivíduos percebem instabilidade da tarefa, mais eles tendem a se percebem com exaustão e com cinismo e menos eles se percebem eficientes. Outro achado desta pesquisa é a relação positiva e significativa entre a instabilidade da equipe e o burnout, onde indivíduos que percebem a instabilidade da equipe como alta, tendem a perceber os níveis de exaustão e cinismo mais altos e sua eficácia mais baixa.

Para a indústria, quando os gerentes/líderes observarem que os seus liderados estão percebendo o ambiente muito instável, eles devem ficar em alerta e monitorar também a percepção do burnout desses indivíduos para que não tenham problemas como o absenteísmo (NASSER, 2018; SWIDER; ZIMMERMAN, 2010) ou turnover do trabalho (MASLACH; LEITER, 2016), entre outros que são consequências do burnout.

Por exemplo, os gerentes e líderes poderiam utilizar a escala de instabilidade produzida nesta tese para investigar a percepção dos indivíduos sobre os projetos que estão trabalhando. Uma sugestão de próximo passo é entender a direção dessa relação para que, assim, os efeitos negativos possam ser minimizados.

Por fim, a última relação observada é entre a relação entre a percepção da instabilidade e a percepção da satisfação. Foram encontradas relações negativas e significativas entre as dimensões da tarefa e equipe da instabilidade com a satisfação. Esse resultado propõe que uma característica do trabalho, neste caso, a instabilidade auxilia na diminuição da satisfação dos indivíduos, em conformidade com o proposto por Franca, Da Silva e Sharp (2018). Indivíduos que percebem o ambiente instável tendem a se perceber menos satisfeitos. Este é mais um argumento para que os gerentes/líderes busquem monitorar a percepção da instabilidade e, se possível, minimizá-la.

Os resultados aqui encontrados também fundamentam a importância da adaptabilidade individual na Engenharia de software, levando, assim, a uma reflexão sobre o processo educacional no desenvolvimento de software. Além disso, os resultados mostram a importância de se criarem técnicas de aperfeiçoamento da adaptabilidade individual para se terem melhores resultados. Essas técnicas podem ser aplicadas durante a graduação, por exemplo, buscando um maior desenvolvimento das dimensões. A partir dessas técnicas desenvolvidas e avaliadas, a escala de adaptabilidade individual pode ser utilizada para que os indivíduos tenham maiores consciências sobre seus pontos fracos e fortes, buscando maximizar os pontos fortes e melhorar os pontos fracos. Por exemplo, um indivíduo ao se perceber que tem um menor nível de adaptabilidade ao aprendizado, ele poderia buscar desenvolver essa dimensão e, assim, ser um profissional melhor.

Com base nos resultados encontrados dos relacionamentos entre os constructos de adaptabilidade individual, burnout e satisfação, é possível dizer que esta tese contribui também para a melhoria da gestão de pessoas, visto que, a partir dos resultados observados e dos instrumentos criados, é possível afirmar que foram desenvolvidas novas ferramentas capazes de auxiliar no processo de gestão de pessoas.

Organizações que estão em um ambiente dinâmico e ágil podem utilizar estas escalas ou adaptações delas como uma ferramenta de diagnóstico de como estão os membros da sua equipe. Por exemplo, poderia ser usado para ajudar os gestores nas decisões internas de seleção e realocação.

Charbonnier-voirin e Roussel (2012) argumentam que os sistemas tradicionais de avaliação não são adequados para avaliar até que ponto os funcionários serão eficazes em se adaptar a um local de trabalho dinâmico e em mudança a médio e longo prazo; e que, portanto, sua escala pode auxiliar os gestores nessa avaliação. Ao traduzir e validar a escala, este trabalho adiciona mais essa possibilidade para os gestores. O Quadro 9, a seguir, apresenta uma sumarização dos resultados e possíveis impactos desta pesquisa.

Quadro 9 - Sumarização dos resultados da pesquisa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Resultado | Já realizado na ES? | Já realizado em outras áreas? | Impacto |
| Tradução e validação do questionário de adaptabilidade individual para o português de Charbonnier-voirin e Roussel (2012) | Não | Não | Indústria e academia |
| Entendimento da relação de cada dimensão da adaptabilidade individual com a satisfação. | Não | Parcialmente.  (CALARCO (2016), CULLEN ET AL. (2014);HUSSEIN, TALAL E MCADAMS (2010);SONY E MEKOTH (2016)e ZAMIR 2017) | Indústria e academia |
| Entendimento da relação de cada dimensão da adaptabilidade individual com o burnout. | Não | Parcialmente.  (BEMILLER; WILLIAMS, 2011; YOUNG; YOUNG, 2016; GARNER; KNIGHT; SIMPSON, 2007). | Indústria e academia |
| Contribuição para a validação do modelo teórico de adaptabilidade individual de Ployhart e Bliese (2006) | Não | Diversos estudos.  CALARCO (2016), CULLEN ET AL. (2014)CHARBONNIER-VOIRIN e ROUSSEL (2012) | Academia |
| Entendimento da relação entre satisfação e todas as dimensões do Burnout | Não | Parcialmente.  (GHAZALA MUSTAFA ELTAYEF, 2014; GRIFFIN et al., 2010; SKAALVIK; SKAALVIK, 2009; ZEDECK et al., 1988) | Indústria e academia |
| Desenvolvimento e validação de uma escala que pode medir a instabilidade do ambiente em relação às tarefas e à equipe | Não | Não | Indústria e academia |
| Compreensão da relação entre uma característica do trabalho (instabilidade) e a satisfação proposta por Franca, Da Silva e Sharp (2018) | Não | Não | Indústria e academia |
| Entendimento da relação entre as instabilidades da tarefa e da equipe com o Burnout | Não | Não | Indústria e academia |
| Contribuição para validação da escala de burnout na Engenharia de software com análise confirmatória | Sim  Singh e Suar (2013) | Não se aplica | Academia |
| Resultado | Já realizado na ES? | Já realizado em outras áreas? | Impacto |
| Identificação das dimensões da adaptabilidade com maiores médias na percepção dos Engenheiros de Software | Não | Não se aplica | Academia |
| Identificação das dimensões do burnout com maiores médias na percepção dos Engenheiros de Software | Resultados diferentes  Singh e Suar (2013)  Cook (2015), Moore (2000) | Não se aplica | Academia |
| Identificação das dimensões da instabilidade com maiores médias na percepção dos Engenheiros de Software | Não | Não se aplica | Academia |
| Recomendações para a indústria com base nas relações investigadas | Não | Não | Indústria |

Já o Quadro 10 sintetiza as recomendações para indústria dos resultados das relações aqui observadas e apresentadas.

Quadro 10–Síntese das recomendações propostas nesta seção

|  |
| --- |
| Recomendações |
| Indivíduos com maiores percepções de adaptabilidade tendem a se perceber mais satisfeitos, assim como indivíduos mais satisfeitos tendem a se perceber mais adaptáveis, principalmente nas dimensões ligadas ao gerenciamento do estresse, ao treinamento ou aprendizado, a reatividade diante de emergências, e interpessoal. Portanto, ter indivíduos que se percebem mais adaptáveis pode indicar também indivíduos com maiores níveis de percepção de satisfação com o trabalho. |
| Indivíduos com maiores percepções de adaptabilidade tendem a se perceber com menos burnout, assim como indivíduos maiores níveis de burnout tendem a se perceber menos adaptáveis, principalmente nos relacionamentos entre as dimensões da adaptabilidade e da eficácia. Portanto, ter indivíduos que se percebem mais adaptáveis pode indicar também indivíduos com menores níveis de percepção do burnout. |
| Indivíduos com menores níveis de percepção de burnout tendem a se perceber mais satisfeitos, assim como indivíduos menos satisfeitos tendem a se perceber maiores níveis de burnout. Portanto, é importante monitorar ambos os lados para evitar consequências de pessoas com maiores níveis de burnout e menores níveis de satisfação. Por exemplo, ao observar uma alta percepção do burnout, deve-se ter cuidado em observar também a satisfação dos indivíduos. |
| Recomendações |
| Indivíduos com maiores níveis de percepção de burnout tendem a perceber o ambiente mais instável, assim como indivíduos que percebem o ambiente mais instável tendem a se perceber com maiores níveis de burnout. Com isso, quando os gerentes observarem altos níveis de percepção da instabilidade, devem monitorar também os níveis de burnout para que não sofram as consequências negativas do burnout. |
| Indivíduos com maiores níveis de percepção de satisfação tendem a perceber o ambiente menos instável, assim como indivíduos que percebem o ambiente mais instável tendem a se perceber menos satisfeitos. Com isso, quando os gerentes observarem altos níveis de percepção da de instabilidade, devem monitorar também os níveis de satisfação para que não sofram as consequências negativas de ter indivíduos menos satisfeitos. |

* 1. LIMITAÇÕES E AMEAÇAS

Esta seção apresenta as reflexões sobre as limitações que foram encontradas durante o desenvolvimento deste trabalho científico. Quando são realizadas pesquisas da área de Psicometria, em que são criados questionários, existem diversas formas de se discutir limitações e validade (PASQUALI, 1997) dos resultados, contudo, algumas são mais utilizadas e serão discutidas a seguir.

Uma limitação que afeta estudos que utilizam surveys é o tamanho da amostra, que acaba impactando na sua representatividade. Em busca de minimizar os impactos, utilizou-se das redes sociais de pessoas influentes para que fosse divulgada a pesquisa e que eles pudessem incentivar a participação de diversos indivíduos. Essa divulgação ocorreu em todo o Brasil.

Outra limitação é inerente ao design escolhido na pesquisa. Foi utilizado um *survey cross sectional*. Este método mede as variáveis a partir de um *snapshot*, ou seja, de um retrato do atual momento dos indivíduos, feito de maneira estática, dentro do contexto de sua equipe e projeto. Isso significa que as respostas estão limitadas à percepção dos indivíduos quando o questionário foi aplicado.

Vale salientar também que as escalas utilizadas são autoavaliativa. Alguns autores como Demetriou, Ozer e Essau (2015) eFan *et al.* (2006) afirmam que os respondentes tendem a se avaliar diferente e acima do seu real potencial quando estão se autoavaliando.

Outra ameaça é relacionada à face e conteúdo. Esta validade busca realizar uma avaliação do quão apropriado é o questionário criado para um grupo de revisões que tenham conhecimento no assunto (COSTA, 2011, HAIR et al 2009). Para isso, foi utilizado um conjunto de revisores da área de desenvolvimento de software para as escalas de adaptabilidade individual e instabilidade.

Buscando minimizar possíveis problemas quanto à validade das escalas, foram utilizadas escalas que já eram conhecidas e validadas em diversas áreas, mas também com trabalhos na Engenharia de Software, como a de satisfação e burnout, que já foram utilizados pelo grupo HASE e uma escala de adaptabilidade já investigada fora da área de Engenharia de Software. Mesmo assim, foram utilizados testes para mesurar sua confiabilidade.

1. CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS

Diversos estudos apresentam a adaptabilidade como fator importante na Engenharia de Software, assim como práticas de desenvolvimento que prega a adaptação dos envolvidos. Todavia, com o melhor de nosso conhecimento, poucos estudos visam entender o impacto da adaptabilidade no desenvolvimento de software, além disso, nenhum estudo buscou entender o impacto da adaptabilidade como característica do indivíduo no contexto de software. Com base nessa inquietação, algumas perguntas de pesquisa foram criadas e são respondidas nesta tese.

**Existe relação significativa entre cada uma das dimensões da adaptabilidade individual com a satisfação com o trabalho na percepção dos Engenheiros de Software? Essas relações são positivas ou negativas?**

Todas as dimensões da adaptabilidade individual estão relacionadas positivamente e de maneira significativa com a satisfação. Todas as relações das dimensões da adaptabilidade apresentam importância média com a satisfação, menos a relação com a dimensão de resolução de problemas que apresenta importância pequena.

Outra pergunta que surgiu é: **Existe relação de cada uma das dimensões da adaptabilidade individual e de cada uma das dimensões do burnout na percepção dos Engenheiros de Software? Mais do que isso, elas são positivas ou negativas?**

Todas as dimensões da adaptabilidade individual estão relacionadas significativamente e negativamente com a exaustão e com o cinismo e de maneira positiva e significativa com a eficácia. As maiores intensidade observadas foram com a dimensão da eficácia.

Além da adaptabilidade, outros constructos também foram investigados. Com isso, a próxima pergunta é: **Existe a relação entre o burnout e a percepção de satisfação na Engenharia de Software? Essa relação é positiva ou negativa?**

Como resultado, foi observado que existe uma relação negativa e significativa entre as dimensões da exaustão e cinismo com a satisfação e essas relações têm intensidade forte. Com a dimensão da eficácia, a relação foi positiva e significativa com intensidade forte.

Por fim, a última pergunta que guiou esta pesquisa foi: **Existe relação entre a percepção de instabilidade dos indivíduos com a percepção de satisfação na Engenharia de Software? E com o burnout? Essas relações são positivas ou negativas?**

A relação entre a percepção da satisfação e a percepção da instabilidade do ambiente (tarefa e equipe) é negativa e significativa, embora apenas a intensidade da relação da instabilidade da tarefa seja moderada. Já entre a percepção do burnout e a instabilidade, é positiva e significativa. Foi observada intensidade moderada nas relações entre a instabilidade da tarefa e o cinismo e a instabilidade da equipe e a exaustão e o cinismo.

Com isso, este trabalho trouxe importantes contribuições para a área de desenvolvimento de software ajudando a responder esses questionamentos. De maneira geral, indivíduos que se percebem mais adaptáveis tendem a se perceberem mais satisfeitos. Do mesmo modo, indivíduos mais adaptáveis tendem a ter menores percepções de burnout. Indivíduos que percebem o ambiente mais instável (tarefa e equipe), também tendem a se perceberem menos satisfeitos, e com maiores índices de burnout. Do mesmo modo, como pessoas que se percebem mais satisfeitas, tendem a se perceberem com menor índice de burnout.

Para chegar a esses resultados, foi preciso construir e validar alguns elementos que, indiretamente, também contribuem, não só para a área de adaptabilidade individual como para a área de Aspectos Humanos na Engenharia de Software. Esses elementos são produtos indiretos desta tese, visto que foram o caminho para chegar aos resultados encontrados, mas são de suma importância e são eles:

- Tradução de uma escala de adaptabilidade individual produzida por Charbonnier-voirin; Roussel (2012);

-Validação de uma escala de adaptabilidade individual através de análise confirmatória;

-Validação da escala de burnout já utilizada na Engenharia de Software em português através de análise fatorial confirmatória. Ela tinha sido validada e traduzida por Da Silva et al. (2016), utilizando apenas o Alfa de Cronbach;

-Desenvolvimento da escala de instabilidade de tarefas e de equipes, utilizando análise fatorial exploratória;

* 1. Trabalhos futuros

Como trabalhos futuros, existem algumas sugestões. É relevante entender por que existem valores tão altos de eficácia em relação ao burnout na Engenharia de Software. Esse resultado, em conjunto com o que foi apresentado por Cook (2015), levanta a seguinte pergunta: O que faz indivíduos na computação se sentirem tão eficazes? Os resultados encontrados apontam para o fato de eles se perceberem mais adaptáveis a possíveis situações, e que isso tem relação com sua eficácia percebida.

Outro ponto que merece ser levado em consideração é que a investigação foi realizada no nível individual (nossa unidade de análise é o profissional de Engenharia de Software). Entender como o processo se manifesta no nível coletivo também é importante, pois existem outros fatores como o suporte mútuo e liderança, que também afetam as relações da adaptabilidade individual, assim como a satisfação e o burnout (BARNETT; BRADLEY, 2007; HOEGL; GEMUENDEN, 2001; NELSON; COOPRIDER, 1996; WEIMAR, 2013).

É importante entender também a direção da relação entre o burnout e a adaptabilidade individual e os motivos de ela ocorrer. Uma possível suposição a ser investigada é que a adaptabilidade individual leva indivíduos a se sentirem mais adequados para suas funções e, por isso, com menores índices de burnout.

Este trabalho seguiu o modelo teórico proposto por Ployhart e Bliese (2006). Mas, de acordo com o modelo de Franca, Da Silva e Sharp (2018), as características individuais moderam a relação da característica do trabalho com a satisfação. Outra possível investigação é entender se esses resultados, de fato, acorrem com a adaptabilidade individual.

Charbonnier-voirin e Roussel (2012) sugerem que, com pequenas mudanças no texto, a escala de adaptabilidade poderia ser modificada para uso por um supervisor imediato na avaliação de seus subordinados. Como comentado anteriormente, os indivíduos podem a inflar sua autoavaliação. Criando uma versão para o supervisor, pode-se confrontar a avaliação da pessoa com a do seu supervisor para chegar em um resultado mais adequado. Novos estudos são necessários para modificar e validar essa nova escala.

Existem diversos constructos que podem ser investigados suas relações com a adaptabilidade individual, por exemplo, a motivação ou o desempenho. Outros construtos que impactam a adaptabilidade também podem ser investigados, como a personalidade.

Existe um conjunto grande de possibilidades de investigação com a escala da instabilidade, por exemplo, entender o impacto da instabilidade na performance, na motivação, na coesão. Ainda há espaço para melhorar a validação do questionário e criar mais dimensões e validar a dimensão tecnológica.

Outro estudo é investigar se existe relação entre a função do respondente e os níveis de adaptabilidade individual que ele tem. Por exemplo, será que um gerente tende a ser mais adaptável de maneira interpessoal do que um desenvolvedor? Será que um desenvolvedor tende a ser mais adaptável ao aprendizado que um gerente?

Ademais, outra possível investigação também interessante é se existem práticas de ensino e desenvolvimento que possam modificar os níveis de adaptação individual dos Engenheiros de Software. Isso é importante para incorporar, por exemplo, durante a graduação, buscando desenvolver as adaptabilidades dos estudantes a fim de se ter indivíduos mais adaptáveis na área.

Referências

ABRAHAMSSON, Pekka; STILL, Jari. Agile software development: theoretical and practical outlook. *In*: 2007, **Proceedings of the 8th international conference on Product-Focused Software Process Improvement**. *[S. l.: s. n.]* p. 410–411.

AÇLKGÖZ, Atif; LATHAM, Gary P. THE RELATIONSHIP of PERCEIVED EMOTIONAL INTELLIGENCE with ADAPTIVE PERFORMANCE in NEW PRODUCT DEVELOPMENT TEAMS. **International Journal of Innovation Management**, *[S. l.]*, v. 2050041, 2019.

AHMAD, Sabri; ZULKURNAIN, Nazleen; KHAIRUSHALIMI, Fatin. Assessing the Validity and Reliability of a Measurement Model in Structural Equation Modeling (SEM). **British Journal of Mathematics & Computer Science**, *[S. l.]*, v. 15, n. 3, p. 1–8, 2016.

AHMED, Faheem *et al.* Soft Skills and Software Development: A Reflection from Software Industry. **International Journal of Information Processing and Management**, *[S. l.]*, v. 4, n. 3, p. 171–191, 2013.

AHMED, Faheem *et al.* Soft skills requirements in software development jobs : a cross-cultural empirical study. **Journal of Systems and Information Technology**, *[S. l.]*, v. 14, n. 1, p. 58–81, 2017.

AHOLA, Kirsi; TOPPINEN-TANNER, Salla; SEPPÄNEN, Johanna. Interventions to alleviate burnout symptoms and to support return to work among employees with burnout: Systematic review and meta-analysis. **Burnout Research**, *[S. l.]*, v. 4, p. 1–11, 2017. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.burn.2017.02.001

AKGÜN, Ali E. *et al.* Knowledge networks in new product development projects: A transactive memory perspective. **Information and Management**, *[S. l.]*, v. 42, n. 8, p. 1105–1120, 2005.

AKGÜN, Ali E.; LYNN, Gary S.; BYRNE, John C. Antecedents and consequences of unlearning in new product development teams. **Journal of Product Innovation Management**, *[S. l.]*, v. 23, n. 1, p. 73–88, 2006.

ALMAHAMID, Soud; MCADAMS, Arthur C. The Relationships among Organizational Knowledge Sharing Practices , Employees ’ Learning Commitments , Employees ’ Adaptability , and Employees ’ Job Satisfaction : An Empirical Investigation of the Listed Manufacturing Companies in Jordan. *[S. l.]*, v. 5, 2010.

ASAD, N.; KHAN, S. **Relationship between jobstress and burnout: organizational support and creativity as predictor variables**. *[S. l.: s. n.]*

BAARD, Samantha K.; RENCH, Tara A.; KOZLOWSKI, Steve W. J. **Performance Adaptation: A Theoretical Integration and Review**. *[S. l.: s. n.]*. v. 40

BAGOZZI, Richard P.; YI, Youjae. On the evaluation of structural equation models. **Journal of the Academy of Marketing Science**, *[S. l.]*, v. 16, n. 1, p. 74–94, 1988.

BANDURA, ALBERT. Self-Efficacy Mechanism in Human Agency. **American Psychological Association**, *[S. l.]*, v. 37, n. 2, p. 122–147, 1982.

BARNETT, Belinda Renee; BRADLEY, Lisa. The impact of organisational support for career development on career satisfaction. **Career Development International**, *[S. l.]*, v. 12, n. 7, p. 617–636, 2007.

BATISTA, Any Caroliny Duarte. QUALIDADE DO TRABALHO EM EQUIPES DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE Por Proposta de Pesquisa de Doutorado. *[S. l.]*, 2018.

BAVOTA, Gabriele *et al.* The evolution of project inter-dependencies in a software ecosystem: The case of apache. **IEEE International Conference on Software Maintenance, ICSM**, *[S. l.]*, p. 280–289, 2013.

BEAUJEAN, A. Alexander. **Latent variable modeling using R: A step-by-step guide**. *[S. l.]*: Routledge, 2014.

BEMILLER, Michelle; WILLIAMS, L. Susan. The role of adaptation in advocate burnout: A case of good soldiering. **Violence Against Women**, *[S. l.]*, v. 17, n. 1, p. 89–110, 2011.

BOEHM, Barry W. Get ready for agile methods, with care. **Software Engineering: Barry W. Boehm’S Lifetime Contributions to Software Development, Management, and Research**, *[S. l.]*, p. 535–543, 2007.

BOWLING, Nathan A.; HAMMOND, Gregory D. A meta-analytic examination of the construct validity of the Michigan Organizational Assessment Questionnaire Job Satisfaction Subscale. **Journal of Vocational Behavior**, *[S. l.]*, v. 73, n. 1, p. 63–77, 2008.

BRKICH, Mariana; JEFFS, Danielle; CARLESS, Sally A. A global self-report measure of person-job fit. **European Journal of Psychological Assessment**, *[S. l.]*, v. 18, n. 1, p. 43, 2002.

BROWNING, Laura *et al.* Effects of cognitive adaptation on the expectation-burnout relationship among nurses. **Journal of Behavioral Medicine**, *[S. l.]*, v. 29, n. 2, p. 139–150, 2006.

BURK, Lisa; RICHARDSON, Jean; LATIN, Lisa. Conflict Management in Software Development Environments. **Eighteenth Annual Pacific Northwest Software Quality Conference**, *[S. l.]*, p. 1–65, 2000. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/318987959\_Conflict\_Management\_in\_Software\_Development\_Environments

BURKE, C. Shawn *et al.* Understanding team adaptation: a conceptual analysis and model. **The Journal of applied psychology**, *[S. l.]*, v. 91, n. 6, p. 1189–1207, 2006.

CALARCO, NgHayley N.; A. **Measuring the Relationship between Adaptive Performance and Job Satisfaction**. 2016. *[s. l.]*, 2016. Disponível em: https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT\_Globalization\_Report\_2018.pdf%0Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India\_globalisation%2C society and inequalities%28lsero%29.pdf%0Ahttps://www.quora.com/What-is-the

CAMMANN, Cortlandt *et al.* The Michigan organizational assessment questionnaire. **Unpublished manuscript, University of Michigan, Ann Arbor**, *[S. l.]*, 1979.

CAPRETZ, Luiz Fernando *et al.* Why Do We Need Personality Diversity in Software Engineering ? ACM SIGSOFT Software Engineering Notes. *[S. l.]*, v. 35, n. 2, 2010.

CAPRETZ, Luiz Fernando; PH, D.; ENG, P. A Call to Promote Soft Skills in Software Engineering. *[S. l.]*, v. 4, n. 1, p. 11–14, 2018.

CATTELL, R. B. The Scientific Use of Factor Analysis in Behavioral and Life. **Sciences**, *[S. l.]*, 1978.

CERNY, Barbara A.; KAISER, Henry F. A study of a measure of sampling adequacy for factor-analytic correlation matrices. **Multivariate behavioral research**, *[S. l.]*, v. 12, n. 1, p. 43–47, 1977.

CHARBONNIER-VOIRIN, Audrey; ROUSSEL, Patrice. Adaptive performance: A new scale to measure individual performance in organizations. **Canadian Journal of Administrative Sciences**, *[S. l.]*, v. 29, n. 3, p. 280–293, 2012 a.

CHARBONNIER-VOIRIN, Audrey; ROUSSEL, Patrice. Adaptive Performance: A New Scale to Measure Individual Performance in Orga...: Walker Library’s JEWL Search. **Canadian Journal of Administrative Sciences**, *[S. l.]*, v. 29, n. January, p. 280–293, 2012 b. Disponível em: http://eds.b.ebscohost.com.ezproxy.mtsu.edu/eds/pdfviewer/pdfviewer?vid=3&sid=65bf5743-5bf4-4dd0-b5ec-11a0eafd9e20%40sessionmgr101

CODES, Ana Luiza Machado de. MODELAGEM DE EQUAÇÕES ESTRUTURAIS : um método para a análise de fenômenos complexos. *[S. l.]*, 2002.

COOK, Sara. Job Burnout of Information Technology Workers. **International Journal of Business, Humanities and Technology**, *[S. l.]*, v. 5, n. 3, p. 1–12, 2015.

CORDES, C. L.; DOUGHERTY, T. W. a Review and an Integration of Research on Job Burnout. **Academy of Management Review**, *[S. l.]*, v. 18, n. 4, p. 621–656, 2011.

CORRÊA, George Marsicano. **Estudando as Relações entre Composição e Estrutura de Equipes , Qualidade dos Processos e Resultados do Trabalho em Equipe no Desenvolvimento de Software : Construção de Instrumentos e Modelos Fundamentados na Prática Industrial**. 2020. - Universidade Federal de Pernambuco, *[s. l.]*, 2020.

COSTA, Charles D. E. Oliveira. DESEMPENHO : PROPOSIÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM MODELO DE INFLUÊNCIAS NO RESULTADO DE EQUIPES. *[S. l.]*, 2014.

COSTA, F. J. da. Mensuração e desenvolvimento de escalas: aplicações em administração. **Rio de Janeiro: Ciência Moderna**, *[S. l.]*, 2011.

COTARD, Charlène; MICHINOV, Estelle. When team member familiarity affects transactive memory and skills: a simulation-based training among police teams. **Ergonomics**, *[S. l.]*, v. 61, n. 12, p. 1591–1600, 2018. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1080/00140139.2018.1510547

COTTER, Elizabeth W.; FOUAD, Nadya A. Examining Burnout and Engagement in Layoff Survivors: The Role of Personal Strengths. **Journal of Career Development**, *[S. l.]*, v. 40, n. 5, p. 424–444, 2013.

CULLEN, Kristin L. *et al.* Employees ’ Adaptability and Perceptions of Change-Related Uncertainty : Implications for Perceived Organizational Support , Job Satisfaction , and Performance. *[S. l.]*, p. 269–280, 2014.

DA SILVA, Fabio Q. B. *et al.* Preliminary Findings about the Nature of Work in Software Engineering. *[S. l.]*, p. 1–6, 2016.

DAMÁSIO, Bruno Figueiredo. Uso da análise fatorial exploratória em psicologia. **Avaliação Psicológica**, *[S. l.]*, v. 11, n. 2, p. 213–227, 2012.

DAVIDSHOFER, K. R.; MURPHY, Charles O. **Psychological testing: principles and applications**. *[S. l.]*: Upper Saddle River, NJ: Pearson/Prentice Hall, 2005.

DE DREU, Carsten K. W.; WEST, Michael A. Minority dissent and team innovation: The importance of participation in decision making. **Journal of Applied Psychology**, *[S. l.]*, v. 86, n. 6, p. 1191–1201, 2001.

DEMETRIOU, Constantina; OZER, Bilge Uzun; ESSAU, Cecilia A. Self-Report Questionnaires. **The Encyclopedia of Clinical Psychology**, *[S. l.]*, n. January, p. 1–6, 2015.

DEVELLIS, Robert F. **Scale development: Theory and applications**. *[S. l.]*: Sage publications, 2016. v. 26

DHAR, Rajib Lochan; DHAR, Mahua. Job stress, coping process and intentions to leave: A study of information technology professionals working in India. **Social Science Journal**, *[S. l.]*, v. 47, n. 3, p. 560–577, 2010. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.soscij.2010.01.006

DIAS-JR, Jose jorge lima. Adaptação e Tradução de Escalas de Mensuração para o Contexto Brasileiro : um Método Sistemático como Alternativa a Técnica Back-Translation Adaptation and Translation of Measurement Scales for Brazilian Context : a Systematic Method as an Alternative to. *[S. l.]*, p. 4–12, 2016.

DIAS-JR, Jose jorge lima. **MODELO DE COMPETÊNCIAS À LUZ DA ADAPTABILIDADE PARA ANÁLISE DA ATUAÇÃO EM EQUIPES DE SOFTWARE**. 2018. - UFPB, *[s. l.]*, 2018.

DIAS JUNIOR, José Lima Jorge; SILVA, Anielson Barbosa. Tradução e Validação da Escala de Autoliderança para o Contexto Brasileiro. **Revista Psicologia : Organizações e Trabalho**, *[S. l.]*, v. 20, p. 1–10, 2020.

DINI, Ariane Polidoro *et al.* Validity and reliability of a pediatric patient classification instrument. **Revista Latino-Americana de Enfermagem**, *[S. l.]*, v. 22, n. 4, p. 598–603, 2014.

DORSEY, David W.; CORTINA, Jose M.; LUCHMAN, Joseph. Adaptive and citizenship-related behaviors at work. *[S. l.]*, 2010.

DYBÅ, Tore. **Improvisation in small software organizations**. *[S. l.: s. n.]*

E.S. SANTOS, Ronnie *et al.* Work Design and Job Rotation in Software Engineering: Results from an Industrial Study. *[S. l.]*, p. 139–146, 2019.

EDMONDSON, Amy. Psychological safety and learning behavior in work teams. **Administrative Science Quarterly**, *[S. l.]*, v. 44, n. 2, p. 350–383, 1999.

EDMONDSON, Amy C. Speaking up in the operating room: How team leaders promote learning in interdisciplinary action teams. **Journal of management studies**, *[S. l.]*, v. 40, n. 6, p. 1419–1452, 2003.

EDMONDSON, Amy C.; BOHMER, Richard M.; PISANO, Gary P. Disrupted routines: Team learning and new technology implementation in hospitals. **Administrative science quarterly**, *[S. l.]*, v. 46, n. 4, p. 685–716, 2001.

ESKEROD, Pernille; BLICHFELDT, Bodil Stilling. Managing team entrees and withdrawals during the project life cycle. **International Journal of Project Management**, *[S. l.]*, v. 23, n. 7, p. 495–503, 2005.

EUI YOUNG, Jung; TAE YOUNG, Han. The Effects of Humor Behavior on Adaptive Performance and Contribution to Team Members’ Adaptive Performance: The Mediating Effects of Burnout. *[S. l.]*, v. 29, n. 3, p. 465–489, 2016.

FAN, Xitao *et al.* An Exploratory Study about Inaccuracy and Invalidity in Adolescent Self-Report Surveys. **Field Methods**, *[S. l.]*, v. 18, n. 3, p. 223–244, 2006.

FORNELL, Claes; LARCKER, David F. **Structural equation models with unobservable variables and measurement error: Algebra and statistics**. *[S. l.]*: SAGE Publications Sage CA: Los Angeles, CA, 1981.

FRANCA, Cesar; DA SILVA, Fabio Fabio Queda Bueno; SHARP, Helen. Motivation and Satisfaction of Software Engineers. **IEEE Transactions on Software Engineering**, *[S. l.]*, p. 1–27, 2018.

FRAŇEK, Marek; VEČEŘA, Jakub. Personal characteristics and job satisfaction. **E a M: Ekonomie a Management**, *[S. l.]*, v. 11, n. 4, p. 63–76, 2008.

FREUDENBERGER, Herbert J. Staff Burn-Out. *[S. l.]*, v. 90, n. 1, p. 159–165, 1974.

FRIEL, Charles M. Notes on factor analysis. **Criminal Justice Center, Sam Houston State University**, *[S. l.]*, 2007.

GALLUP. **Employee Burnout, Part 1: The 5 Main Causes**. *[S. l.: s. n.]* Disponível em: https://www.gallup.com/workplace/237059/employee-burnout-part-main-causes.aspx. Acesso em: 8 ago. 2019.

GARNER, Bryan R.; KNIGHT, Kevin; SIMPSON, D. Dwayne. Burnout Among Corrections-Based Drug Treatment Staff. **International Journal of Offender Therapy and Comparative Criminology**, *[S. l.]*, v. 51, n. 5, p. 510–522, 2007.

GERHART, Barry. The (affective) dispositional approach to job satisfaction: Sorting out the policy implications. **Journal of Organizational Behavior**, *[S. l.]*, v. 26, n. 1, p. 79–97, 2005.

GHAZALA MUSTAFA ELTAYEF. **Burnout, self- concept and their relationship to job satisfaction among nurses in libya**. 2014. - UNIVERSITI SAINS MALAYSIA, *[s. l.]*, 2014.

GOLDSTEIN, David K.; ROCKART, John F. An Examination of Work-Related Correlates of Job Satisfaction in Programmer/Analysts. **MIS Quarterly**, *[S. l.]*, v. 8, n. 2, p. 103, 1984.

GOLEMBIEWSKI, Robert T. A note on Leiter’s study: Highlighting two models of burnout. **Group & Organization Studies**, *[S. l.]*, v. 14, n. 1, p. 5–13, 1989.

GORI, Alessio; TOPINO, Eleonora. Predisposition to change is linked to job satisfaction: Assessing the mediation roles of workplace relation civility and insight. **International Journal of Environmental Research and Public Health**, *[S. l.]*, v. 17, n. 6, 2020.

GRAZIOTIN, Daniel *et al.* What happens when software developers are (un)happy. **Journal of Systems and Software**, *[S. l.]*, v. 140, p. 32–47, 2018.

GRAZIOTIN, Daniel; WANG, Xiaofeng; ABRAHAMSSON, Pekka. Towards a Theory of Affect and Software Developers’ Performance. *[S. l.]*, 2016.

GRIFFIN, Barbara; HESKETH, Beryl. Adaptable Behaviours for Successful Work and Career Adjustment. **Australian Journal of Psychology**, *[S. l.]*, v. 55, n. 2, p. 65–73, 2006.

GRIFFIN, Marie L. *et al.* Job involvement, job stress, job satisfaction, and organizational commitment and the burnout of correctional staff. **Criminal Justice and Behavior**, *[S. l.]*, v. 37, n. 2, p. 239–255, 2010.

HACKMAN, J. Richard; OLDHAM, Greg R. **Work redesign**. *[S. l.]*: FT Press, 1980.

HAIR, Joseph F. *et al.* **Análise multivariada de dados**. *[S. l.]*: Bookman Editora, 2009.

HAIR JR., Joseph F. *et al.* **Análise multivariada de dados**. *[S. l.: s. n.]*.

HASSAN, Shahidul. The importance of role clarification in workgroups: Effects on perceived role clarity, work satisfaction, and turnover rates. **Public Administration Review**, *[S. l.]*, v. 73, n. 5, p. 716–725, 2013.

HIGHSMITH, Jim; COCKBURN, Alistair. Development : The Business of Innovation. **Computer**, *[S. l.]*, p. 120–122, 2001.

HINTON, Perry R.; MCMURRAY, Isabella; BROWNLOW, Charlotte. **SPSS explained**. *[S. l.]*: Routledge, 2014.

HOEGL, Martin; GEMUENDEN, Hans Georg. Teamwork Quality and the Success of Innovative Projects: A Theoretical Concept and Empirical Evidence. **Organization Science**, *[S. l.]*, v. 12, n. 4, p. 435–449, 2001. Disponível em: http://pubsonline.informs.org/doi/abs/10.1287/orsc.12.4.435.10635

HUARNG, Adam S. Burnout syndrome among information system professionals. **Information Systems Management**, *[S. l.]*, v. 18, n. 2, p. 15–20, 2001.

INVERARDI, Paola; JAZAYERI, Mehdi. **Software Engineering Education in the Modern Age: Software Education and Training Sessions at the International Conference, on Software Engineering, ICSE 2005, St. Louis, MO, USA, May 15-21, 2005, Revised Lectures**. *[S. l.]*: Springer, 2006. v. 4309

JANSEN, Patrick G. M. *et al.* The effects of job characteristics and individual characteristics on job satisfaction and burnout in community nursing. **International Journal of Nursing Studies**, *[S. l.]*, v. 33, n. 4, p. 407–421, 1996.

JUDGE, Timothy A.; HELLER, Daniel; MOUNT, Michael K. Five-factor model of personality and job satisfaction: A meta-analysis. **Journal of Applied Psychology**, *[S. l.]*, v. 87, n. 3, p. 530–541, 2002.

KANTEN, Pelin; KANTEN, Selahattin; GURLEK, Mert. The Effects of Organizational Structures and Learning Organization on Job Embeddedness and Individual Adaptive Performance. **Procedia Economics and Finance**, *[S. l.]*, v. 23, n. December, p. 1358–1366, 2015. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/S2212-5671(15)00523-7

KATILA, RIITTA; AHUJA, GAUTAM. SOMETHING OLD, SOMETHING NEW: A LONGITUDINAL STUDY OF SEARCH BEHAVIOR AND NEW PRODUCT INTRODUCTION. **Academy of Management Journal**, *[S. l.]*, v. 45, n. 6, p. 1183–1194, 2002.

KENNY, David A.; KANISKAN, Burcu; MCCOACH, D. Betsy. The Performance of RMSEA in Models With Small Degrees of Freedom. **Sociological Methods & Research**, *[S. l.]*, v. 44, n. 3, p. 486–507, 2015. Disponível em: https://doi.org/10.1177/0049124114543236

KLINE, Rex B. **Principles and practice of structural equation modeling**. *[S. l.]*: Guilford publications, 2015.

KOESKE, Gary; KOESKE, Randi. Construct Validity of the Maslasch Burnout Inventory: A critical review and reconceptualization. **Evaluating Stress: A Book of Resources, Volume 1**, *[S. l.]*, v. 25, n. 2, p. 131–132, 1989.

KOKKINOS, Constantinos M. Job stressors, personality and burnout in primary school teachers. **British Journal of Educational Psychology**, *[S. l.]*, v. 77, n. 1, p. 229–243, 2007.

KUDE, Thomas *et al.* Adaptation Patterns in Agile Information Systems Development Teams. **Ecis**, *[S. l.]*, p. 1–15, 2014.

LAM, Long W. Impact of competitiveness on salespeople’s commitment and performance. **Journal of Business Research**, *[S. l.]*, v. 65, n. 9, p. 1328–1334, 2012. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.jbusres.2011.10.026

LE PINE, Jeffrey A.; COLQUITT, Jason A.; EREZ, Amir. Adaptability to changing task contexts: Effects of general cognitive ability, conscientiousness, and openness to experience. **Personnel Psychology**, *[S. l.]*, v. 53, n. 3, p. 563–593, 2000.

LEE, Chunghun; LEE, Choong C.; KIM, Suhyun. Understanding information security stress: Focusing on the type of information security compliance activity. **Computers and Security**, *[S. l.]*, v. 59, p. 60–70, 2016. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.cose.2016.02.004

LEI, Pui-Wa; SHIVERDECKER, Levi. Performance of Estimators for Confirmatory Factor Analysis of Ordinal Variables with Missing Data. **Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal**, *[S. l.]*, p. 1–18, 2019.

LENBERG, Per; FELDT, Robert; WALLGREN, Lars Göran. Behavioral software engineering: A definition and systematic literature review. **Journal of Systems and Software**, *[S. l.]*, v. 107, p. 15–37, 2015.

LEPINE, Jeffrey A. Team adaptation and postchange performance: Effects of team composition in terms of members’ cognitive ability and personality. **Journal of Applied Psychology**, *[S. l.]*, v. 88, n. 1, p. 27–39, 2003.

LI, Cheng-Hsien. Confirmatory factor analysis with ordinal data: Comparing robust maximum likelihood and diagonally weighted least squares. **Behavior research methods**, *[S. l.]*, v. 48, 2015.

LI, Paul Luo; KO, Andrew J.; ZHU, Jiamin. What makes a great software engineer? *In*: 2015, **Proceedings - International Conference on Software Engineering**. *[S. l.: s. n.]* p. 700–710.

LIANG, Diane Wei; MORELAND, Richard; ARGOTE, Linda. Group versus individual training and group performance: The mediating role of transactive memory. **Personality and social psychology bulletin**, *[S. l.]*, v. 21, n. 4, p. 384–393, 1995.

LIMA, Carla Rabelo Corrêa *et al.* Prevalência da síndrome de burnout em médicos militares de um hospital público no Rio de Janeiro. **Revista Brasileira de Medicina do Trabalho**, *[S. l.]*, v. 16, n. 3, p. 287–296, 2018.

LIU, Julie Yu-chih *et al.* Relationships among interpersonal conflict , requirements uncertainty , and software project performance. **International Journal of Project Management**, *[S. l.]*, v. 29, n. 5, p. 547–556, 2011. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.ijproman.2010.04.007

LOCKE, Edwin A. What is Job Satisfaction ? **Organizational Behavior an Human Performance**, *[S. l.]*, v. 4, p. 309–336, 1969.

LOCKE, Edwin A.; LATHAM, Gary P. Work Motivation and Satisfaction: Light at the End of the Tunnel. **Psychological Science**, *[S. l.]*, v. 1, n. 4, p. 240–246, 1990.

LOPES, Helena; LAGOA, Sérgio; CALAPEZ, Teresa. Work autonomy, work pressure, and job satisfaction: An analysis of European Union countries. **Economic and Labour Relations Review**, *[S. l.]*, v. 25, n. 2, p. 306–326, 2014.

LOUIS, Meryl Reis; SUTTON, Robert I. Switching Cognitive Gears: From Habits of Mind to Active Thinking. **Human Relations**, *[S. l.]*, v. 44, n. 1, p. 55–76, 1991.

MACCALLUM, Robert C.; BROWNE, Michael W.; SUGAWARA, Hazuki M. Power analysis and determination of sample size for covariance structure modeling. **Psychological Methods**, US, v. 1, n. 2, p. 130–149, 1996.

MAGALHÃES, Cleyton Vanut Cordeiro de. **The role of Job Specialization in Software Engineering**. 2020. - Universidade Federal de Pernambuco, *[s. l.]*, 2020.

MAIER, Christian; LAUMER, Sven; ECKHARDT, Andreas. Information technology as daily stressor: pinning down the causes of burnout. **Journal of Business Economics**, *[S. l.]*, v. 85, n. 4, p. 349–387, 2015. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1007/s11573-014-0759-8

MANIFESTO, Agile. Manifesto for agile software development. *[S. l.]*, 2001.

MARÔCO, João. **Análise de equações estruturais: Fundamentos teóricos, software & aplicações**. *[S. l.]*: ReportNumber, Lda, 2010.

MASLACH, C.; LEITER, M. .. Burnout. **Stress: Concepts, Cognition, Emotion, and Behavior**, *[S. l.]*, p. 351–357, 2016.

MASLACH, Christina; GOLDBERG, Julie. Prevention of burnout: New perspectives. **Applied and Preventive Psychology**, *[S. l.]*, v. 7, n. 1, p. 63–74, 1998.

MASLACH, Christina; JACKSON, Susan E.; LEITER, Michael P. The Maslach Burnout Inventory Manual. **The Maslach Burnout Inventory**, *[S. l.]*, n. May 2016, p. 191–217, 1986. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/277816643

MASLACH, Christina; SCHAUFELI, Wilmar B.; LEITER, Michael P. JOB BURNOUT. **Annu. Rev. Psychol.**, *[S. l.]*, v. 52, p. 397–422, 2001.

MCDONALD, Roderick P.; HO, Moon Ho Ringo. Principles and practice in reporting structural equation analyses. **Psychological Methods**, *[S. l.]*, v. 7, n. 1, p. 64–82, 2002.

MELNIK, Grigori; MAURER, Frank. Comparative Analysis of Job Satisfaction in Agile and Non-agile Software Development Teams. **XP’06 Proceedings of the 7th international conference on Extreme Programming and Agile Processes in Software Engineering**, *[S. l.]*, p. 32–42, 2006. Disponível em: http://www.springerlink.com/index/V556H4T270612011.pdf

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Graduação em Computação (DCN16). **Resolução CNE/CES no 5, de 16 de novembro de 2016**, *[S. l.]*, v. 2016, p. 9, 2016. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=52101-rces005-16-pdf&category\_slug=novembro-2016-pdf&Itemid=30192

MONTEIRO, AMÉLIA RITA DE OLIVEIRA VINHAS NUNES MONTEIRO. **The impact of job insecurity on adaptive performance via burnout**. 2015. - School of Business and Economics, *[s. l.]*, 2015.

MOORE, Jo Ellen. One Road to Turnover: An Examination of Work Exhaustion in Technology Professionals. **MIS Quarterly**, *[S. l.]*, v. 24, n. 1, p. 141, 2000.

MOREIRA, Josilene Aires; MATTOS, Giorgia de Oliveira; REIS, Luana Silva. Um Panorama da Presença Feminina na Ciência da Computação RESUMO. *In*: 2014, **18th REDOR Perspectivas Feminista de Genero**. *[S. l.: s. n.]* p. 6–8.

MORELAND, Richard L.; ARGOTE, Linda; KRISHNAN, Ranjani. Training people to work in groups. *In*: **Theory and research on small groups**. *[S. l.]*: Springer, 2002. p. 37–60.

NASSER, Ana Carolina Barbosa Ferreira. **SÍNDROME DE BURNOUT E ABSENTEÍSMO: um estudo na Equipe de Enfermagem do Programa de Saúde da Família de Belo Horizonte/Minas Gerais**. 2018. - UNIVERSIDADE FUMEC FACULDADE DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS – FACE, *[s. l.]*, 2018.

NELSON, Anthony C. Employee-Job Fit in MIS. *[S. l.]*, p. 395–399, 1991.

NELSON, Kay M.; COOPRIDER, Jay G. The Contribution of Shared Knowledge to IS Group Performance. **Misq**, *[S. l.]*, v. 20, n. 4, p. 409, 1996. Disponível em: http://www.jstor.org/stable/249562?origin=crossref

NIDUMOLU, Sarma R. Standardization , requirements uncertainty and software project performance. **information & Management 31**, *[S. l.]*, v. 31, p. 135–150, 1996.

NOTA, Laura; GINEVRA, Maria Cristina; SORESI, Salvatore. The Career and Work Adaptability Questionnaire (CWAQ): A first contribution to its validation. **Journal of Adolescence**, *[S. l.]*, v. 35, n. 6, p. 1557–1569, 2012. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.adolescence.2012.06.004

OMS, Organizaçaomundial da saúde-. **CID: burnout é um fenômeno ocupacional**. *[S. l.: s. n.]* Disponível em: https://www.paho.org/bra/index.php?option=com\_content&view=article&id=5949:cid-burnout-e-um-fenomeno-ocupacional&Itemid=875. Acesso em: 8 ago. 2019.

OPRINS, Esther A. P. B.; BOSCH, Karel Van Den; VENROOIJ, W. Measuring adaptability demands of jobs and the adaptability of military and civilians. *[S. l.]*, 2018.

PARK, Sohee; PARK, Sunyoung. Employee Adaptive Performance and Its Antecedents Review and Synthesis. *[S. l.]*, 2019.

PASQUALI, Luiz. **Psicometria: teoria e aplicações: a teoria clássica dos testes psicológicos**. *[S. l.]*: Ed. da UnB, 1997.

PAWLOWSKI, Suzanne D.; KAGANER, Evgeny A.; CATER III, John J. Mapping Perceptions of Burnout in the Information Technology Profession : A Study Using Social Representations Theory. **Icis**, *[S. l.]*, 2004.

PERVAN, Maja; CURAK, Marijana; PAVIC KRAMARIC, Tomislava. The Influence of Industry Characteristics and Dynamic Capabilities on Firms’ Profitability. **International Journal of Financial Studies**, *[S. l.]*, v. 6, n. 1, p. 4, 2017.

PFAHL, D.; LEBSANFT, K. Using simulation to analyse the impact of software requirement volatility on project performance. **Information and Software Technology 42**, *[S. l.]*, v. 42, p. 1001±1008, 2000.

PLOYHART, R. E.; BLIESE, P. D. Individual Adaptability (I-ADAPT) Theory: Conceptualizing the Antecedents, Consequences, and Measurement of Individual Differences in Adaptability Robert. **Advances in Human Performance and Cognitive Engineering Research**, *[S. l.]*, v. 6, p. 3–39, 2006 a. Disponível em: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33645845680&partnerID=tZOtx3y1

PLOYHART, Robert E.; BLIESE, Paul D. Understanding Adaptability: A Prerequisite for Effective Performance Within Complex Environments. **Understanding Adaptability: A Prerequisite for Effective Performance within Complex Environments**, *[S. l.]*, p. v–vi, 2006 b.

PRADHAN, Rabindra Kumar; JENA, Lalatendu Kesari; SINGH, Sanjay Kumar. Examining the role of emotional intelligence between organizational learning and adaptive performance in Indian manufacturing industries. **Journal of Workplace Learning**, *[S. l.]*, v. 29, n. 3, p. 235–247, 2017.

PULAKOS, Elaine *et al.* Predicting Adaptive Performance: Further Tests of a Model of Adaptability. **Human Performance Publications**, *[S. l.]*, v. 24, n. November 2014, p. 409–416, 2002.

PULAKOS, Elaine D. *et al.* Adaptability in the workplace: Development of a taxonomy of adaptive performance. **Journal of Applied Psychology**, *[S. l.]*, v. 85, n. 4, p. 612–624, 2000.

RIBEIRO, Danilo Monteiro. **Um Mapeamento Sistemático sobre Equipes na Engenharia de Software Por Um Mapeamento Sistemático sobre Equipes na Engenharia de Software**. 2015. - UFPE, *[s. l.]*, 2015.

ROBBES, Romain; LUNGU, Mircea; RÖTHLISBERGER, David. How do developers react to API deprecation? The case of a smalltalk ecosystem. **Proceedings of the ACM SIGSOFT 20th International Symposium on the Foundations of Software Engineering, FSE 2012**, *[S. l.]*, 2012.

ROSSEEL, Y. **The lavaan tutorial. Department of data analysis**. *[S. l.]*: Ghent, Belgium: Ghent University, 2015.

ROTHMANN, Sebastiaan. Job satisfaction, occupational stress, burnout and work engagement as components of work-related wellbeing. **SA Journal of Industrial Psychology**, *[S. l.]*, v. 34, n. 3, p. 11–16, 2008.

SACH, Rien; SHARP, Helen; PETRE, Marian. Continued involvement in software development. *[S. l.]*, p. 1, 2010.

SALKIND, Neil J. **Encyclopedia of research design**. *[S. l.]*: Sage, 2010. v. 2

SALVAGIONI, Denise Albieri Jodas *et al.* Physical, psychological and occupational consequences of job burnout: A systematic review of prospective studies. **PLoS ONE**, *[S. l.]*, v. 12, n. 10, p. 1–29, 2017.

SANTOS, Ronnie E. S.; SILVA, Fabio Q. B.; MAGALHÃES, Cleyton V. C. De. Building a Theory of Job Rotation in Software Engineering from an Instrumental Case Study. *[S. l.]*, p. 971–981, 2016.

SCANLAN, Justin Newton; STILL, Megan. Job satisfaction, burnout and turnover intention in occupational therapists working in mental health. **Australian Occupational Therapy Journal**, *[S. l.]*, v. 60, n. 5, p. 310–318, 2013.

SCHAUFELI, W. B., & LEITER, M. P. . , 1, 19-26. Maslach burnout inventory-general survey. The Maslach burnout inventory-test manual. *[S. l.]*, n. January, 1996.

SCHWARTZ, Juliana *et al.* Mulheres na informática : *[S. l.]*, n. 27, p. 255–278, 2006.

SHERWOOD, Joseph Alvin. **The Multilevel Effects of Supervisor Adaptability on Training Effectiveness and Employee Job Satisfaction**. 2015. - Portland State University, *[s. l.]*, 2015. Disponível em: http://pdxscholar.library.pdx.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=3324&context=open\_access\_etds

SHULL, Forrest; SINGER, Janice; SJØBERG, Dag I. K. **Guide to Advanced Empirical Software Engineering**. London: Springer London, 2008. *E-book*. Disponível em: http://link.springer.com/10.1007/978-1-84800-044-5

SINGH, Pankaj; SUAR, Damodar. Health Consequences and Buffers of Job Burnout among Indian Software Developers. **Psychological Studies**, *[S. l.]*, v. 58, n. 1, p. 20–32, 2013.

SINGH, Pankaj; SUAR, Damodar; LEITER, Michael P. Antecedents, Work-Related Consequences, and Buffers of Job Burnout Among Indian Software Developers. **Journal of Leadership and Organizational Studies**, *[S. l.]*, v. 19, n. 1, p. 83–104, 2012.

SIQUEIRA, Mirlene Maria Matias. **Medidas do comportamento organizacional: ferramentas de diagnóstico e de gestão**. *[S. l.]*: Artmed Editora, 2009.

SKAALVIK, Einar M.; SKAALVIK, Sidsel. Does school context matter? Relations with teacher burnout and job satisfaction. **Teaching and Teacher Education**, *[S. l.]*, v. 25, n. 3, p. 518–524, 2009 a. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.tate.2008.12.006

SKAALVIK, Einar M.; SKAALVIK, Sidsel. Does school context matter? Relations with teacher burnout and job satisfaction. **Teaching and Teacher Education**, *[S. l.]*, v. 25, n. 3, p. 518–524, 2009 b.

SLOTEGRAAF, Rebecca J.; ATUAHENE-GIMA, Kwaku. Product Development Team Stability and New Product Advantage: The Role of Decision-Making Processes. **Journal of Marketing**, *[S. l.]*, v. 75, n. 1, p. 96–108, 2011.

SMEREK, Ryan E.; PETERSON, Marvin. Examining Herzberg’s theory: Improving job satisfaction among non-academic employees at a university. **Research in Higher Education**, *[S. l.]*, v. 48, n. 2, p. 229–250, 2007.

SNELL, Michael J. Solving the Problems of Groupthink in Health Care Facilities through the Application of Practical Originality. **Global Management Journal**, *[S. l.]*, v. 2, n. 2, 2010.

SONNETAG, Sabine; BRODBECK, Felix C.; JRT, Dt. Stressor-burnout Stressor-burnout relationship in software development teams development. **Journal of Occupational and Organizational Psychology**, *[S. l.]*, v. 67, p. 327–341, 1994.

SONY, Michael; MEKOTH, Nandakumar. The relationship between emotional intelligence, frontline employee adaptability, job satisfaction and job performance. **Journal of Retailing and Consumer Services**, *[S. l.]*, v. 30, p. 20–32, 2016. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.jretconser.2015.12.003

STREINER, David L. STATISTICAL DEVELOPMENTS AND APPLICATIONS Being Inconsistent About Consistency: When Coefficient Alpha Does and Doesn’t Matter STREINER SCALES AND INDEXES. *[S. l.]*, v. 80, n. 3, p. 217–222, 2003. Disponível em: https://www.rotman-baycrest.on.ca/files/publicationmodule/@random45f5724eba2f8/JPersAssess03\_80\_217\_222.pdf

SWIDER, Brian W.; ZIMMERMAN, Ryan D. Born to burnout: A meta-analytic path model of personality, job burnout, and work outcomes. **Journal of Vocational Behavior**, *[S. l.]*, v. 76, n. 3, p. 487–506, 2010. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.jvb.2010.01.003

TABER, Keith S. The Use of Cronbach’s Alpha When Developing and Reporting Research Instruments in Science Education. **Research in Science Education**, *[S. l.]*, v. 48, n. 6, p. 1273–1296, 2018.

TESLUK, Paul E.; MATHIEU, John E. Overcoming roadblocks to effectiveness: Incorporating management of performance barriers into models of work group effectiveness. **Journal of applied Psychology**, *[S. l.]*, v. 84, n. 2, p. 200, 1999.

THAKURTA, Rahul; AHLEMANN, Frederik. Understanding Requirements Volatility in Software Projects – An Empirical Investigation of Volatility Awareness , Management Approaches and their Applicability. *In*: 2010, **Proceedings of the 43rd Hawaii International Conference on System Sciences**. *[S. l.: s. n.]* p. 1–10.

TING, Yuan. Determinants of job satisfaction of Federal GOvernment employees. **Personnel Management**, *[S. l.]*, v. 26, n. 3, p. 343–358, 1997.

TOPPINEN-TANNER, Salla. **Process of burnout: structure, antecedents, and consequences**. *[S. l.: s. n.]*. v. 34*E-book*. Disponível em: https://helda.helsinki.fi/handle/10138/26491%5Cnhttp://reference.sabinet.co.za/sa\_epublication\_article/psyc\_v29\_n4\_a9%5Cnhttp://www.southafricanpoliceofficersmemorial.com/uploads/1/2/5/3/12536113/pdf10.pdf%5Cnhttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/1%5C

VAN GRIETHUIJSEN, Ralf A. L. F. *et al.* Global patterns in students’ views of science and interest in science. **Research in Science Education**, *[S. l.]*, v. 45, n. 4, p. 581–603, 2015.

WANG, Xiaofeng; CONBOY, Kieran. UNDERSTANDING AGILITY IN SOFTWARE DEVELOPMENT FROM A COMPLEX ADAPTIVE SYSTEMS PERSPECTIVE. *In*: 2006, **17th European Conference on Information Systems**. *[S. l.: s. n.]* p. 1–13.

WEIMAR, Emily. The Influence of Teamwork Quality on Software Development Team Performance. *[S. l.]*, v. 6, p. 1–33, 2013.

WEISS, Howard M.; CROPANZANO, Russell. Affective events theory: A theoretical discussion of the structure, causes and consequences of affective experiences at work. *[S. l.]*, 1996.

WILLIAMS, Larry J.; HAZER, John T. Antecedents and consequences of satisfaction and commitment in turnover models: A reanalysis using latent variable structural equation methods. **Journal of applied psychology**, *[S. l.]*, v. 71, n. 2, p. 219, 1986.

WILLIAMS, Laurie; COCKBURN, Alistair. Agile software development: it’s about feedback and change. **IEEE computer**, *[S. l.]*, v. 36, n. 6, p. 39–43, 2003.

WORLEY, Jody A. *et al.* Factor Structure of Scores From the Maslach Burnout Inventory. **Educational and Psychological Measurement**, *[S. l.]*, v. 68, n. 5, p. 797–823, 2008.

YUAN, Minghui *et al.* Antecedents of coordination effectiveness of software developer dyads from interacting teams: An empirical investigation. **IEEE Transactions on Engineering Management**, *[S. l.]*, v. 56, n. 3, p. 494–507, 2009.

ZAMIR, Zahid B. an Exploratory Analysis of the Impact of Internalization , Externalization , Socialization , and Exchange on Employee Learning , Adaptability , Job Satisfaction , and Intention To Stay. *[S. l.]*, n. April, 2017.

ZEDECK, Sheldon *et al.* Affective response to work and quality of family life: Employee and spouse perspectives. **Journal of Social Behavior & Personality**, *[S. l.]*, v. 3, n. 4, p. 135–157, 1988 a. Disponível em: http://search.ebscohost.com.ezproxy.leidenuniv.nl:2048/login.aspx?direct=true&db=psyh&AN=1989-31451-001&site=ehost-live

ZEDECK, Sheldon *et al.* Affective response to work and quality of family life: Employee and spouse perspectives. **Journal of Social Behavior & Personality**, *[S. l.]*, v. 3, n. 4, p. 135–157, 1988 b.

ZOWGHI, Didar; NURMULIANI, N. A Study of the Impact of Requirements Volatility on Software Project Performance. *In*: 2002, **Proceedings of the Ninth Asia-Pacific Software Engineering Conference**. *[S. l.: s. n.]* p. 1–9.

Apêndice A- escala de adaptabilidade individual

Observação: Itens em negrito retirados da análise por problemas nas cargas fatoriais.

|  |  |
| --- | --- |
| Adaptação individual (19) | |
| Em português (traduzido) | Em inglês (original) |
| RP1 - Dentro da minha equipe, as pessoas confiam em mim para sugerir soluções | Within my department, people rely on me to suggest new solutions |
| RP2- Não hesito em ir contra ideias estabelecidas para propor uma solução inovadora | I do not hesitate to go against established ideas and propose an innovative solution |
| RP3 - Uso uma variedade de fontes/tipos de informação para chegar a uma solução inovadora | I use a variety of sources/types of information to come up with an innovative solution |
| RP4 - Desenvolvo novas ferramentas e métodos para resolver problemas | I develop new tools and methods to resolve new problems |
| RE1 - Sou capaz de me manter focado nas situações para agir rapidamente | I am able to achieve total focus on the situation to act quickly |
| RE2 - Decido rapidamente sobre quais ações tomar para resolver um problema | I quickly decide on the actions to take to resolve problems |
| RE3 - Analiso rapidamente possíveis soluções e suas consequências para escolher a mais apropriada | I analyze possible solutions and their ramifications quickly to select the most appropriate one |
| RE4 - Facilmente reorganizo meu trabalho para me adaptar às novas circunstâncias | I easily reorganize my work to adapt to the new circumstances |
| AI1 - Tento entender os pontos de vista dos meus colegas para melhorar minha interação com eles | I try to understand the viewpoints of my counterparts to improve my interaction with them |
| AI2 - Considero que desenvolver um bom relacionamento com todos os meus colegas é importante para meu desempenho | Developing good relationships with all my counterparts is an important factor of my effectiveness |
| AI3 - Sou disposto a adaptar meu comportamento sempre que preciso para trabalhar bem com os outros | I willingly adapt my behaviour whenever I need to in order to work well with others |
| AI4 - Aprendo novas maneiras de realizar meu trabalho para que eu colabore melhor com os outros | I learn new ways to do my job better in order to collaborate with such people. |
| GE1 - Mantenho minha calma em situações em que sou obrigado a tomar muitas decisões | I keep my cool in situations where I am required to make many decisions |
| GE2 - Procuro soluções tendo uma discussão calma com colegas | I look for solutions by having a calm discussion with colleagues |
| GE3- Devido ao meu autocontrole, meus colegas me pedem conselho regularmente quando há situações difíceis | My colleagues ask for my advice regularly when situations are difficult because of my self-control |
| TA1 - Me capacito regularmente, dentro e/ou fora do trabalho, para manter minhas competências atualizadas | I undergo training on a regular basis at or outside of work to keep my competencies up to date |
| TA2 - Busco oportunidades que permitam melhorar meu desempenho (treinamento, projeto em grupo, discussões com colegas, etc.) | I look for every opportunity that enables me to improve my performance (training, group project, exchanges with colleagues, etc.) |
| TA3 - Busco novidades para melhorar a maneira como eu trabalho | I am on the lookout for the latest innovations in my job to improve the way I work |
| TA4 - Participo de projetos e/ou tarefa que ajudam a me preparar para mudanças | I prepare for change by participating in every project or assignment that enables me to do so |

Apêndice BEscala de burnout

Observação: Itens em negrito retirados da análise por problemas nas cargas fatoriais.

|  |
| --- |
| Exaustão |
| Ee1 - sinto me emocionalmente esgotado com o meu trabalho |
| Ee2 - sinto-me esgotado no final de um dia de trabalho |
| Ee3 - sinto-me cansado quando me levanto pela manhã e preciso encarar outro dia de trabalho |
| Ee4 - trabalhar o dia todo é realmente motivo de tensão para mim |
| Ee5 - sinto me esgotado pelo meu trabalho |
| Ee6 - quero apenas fazer o meu trabalho sem ser incomodado |
| Cinismo |
| Ci1 - tornei-me menos interessado com o meu trabalho desde que comecei neste emprego |
| Ci2 - estou perdendo o entusiasmo pelo meu trabalho |
| Ci3 - acho que meu trabalho não contribui para nada |
| Ci4 - não acho que meu trabalho seja importante |
| Eficácia |
| Ef1 - sinto-me muito bem quando realizo alguma coisa no trabalho |
| Ef2 - no meu trabalho, tenho realizado várias coisas que valem a pena |
| Ef3 - posso resolver efetivamente os problemas que surgem no meu trabalho |
| Ef4 - sinto que estou dando uma contribuição efetiva para essa organização. |
| Ef5 -em minha opinião, eu sou bom no meu trabalho |
| Ef6 -no meu trabalho, eu me sinto confiante de que realizo minhas tarefas com efetividade |

Apêndice C - Escala de Instabilidade do projeto

Observação: Itens em negrito retirados da análise por problemas nas cargas fatoriais.

**Levando em consideração seus últimos seis meses de projeto, o quão frequente ocorreram as situações a seguir:**

|  |
| --- |
| Instabilidade da tarefa |
| ...os requisitos tiveram sua prioridade alterada  ...os requisitos do software não estavam claros (em relação a completude, ambiguidade, consistência, etc)  ...as atividades/tarefas precisaram ser redefinidas  ...houve pressão nos prazos das entregas  ...os prazos de entrega foram alterados  ...faltou o envolvimento adequado dos usuários/clientes (responsáveis por informar os requisitos)  ...foram adicionados requisitos que não estavam previstos |
| Instabilidade da equipe |
| ...pessoas entraram e/ou saíram do projeto  ...membros externos auxiliaram nas tarefas da minha equipe  ...membros da minha equipe precisaram se ausentar/afastar temporariamente  ...os responsáveis por informar/especificar requisitos mudaram |
| Instabilidade tecnológica |
| ...foi necessário usar tecnologias (APIs, Frameworks, bibliotecas, linguagens) as quais não tenho experiência.  ...a metodologia e/ou processo de desenvolvimento foi utilizado adequadamente.  ...houve modificações nas tecnologias utilizadas.  ...a infraestrutura disponibilizada pela organização apresentou problemas (problemas com internet, problemas físicos com servidores, problemas de hardware dos computadores, etc)  ...o ambiente de desenvolvimento apresentou problemas (considere como ambiente de desenvolvimento todo tipo de software necessário para realizar seu trabalho) |

Apêndice D Termo de consentimento e esclarecido



1. <https://twitter.com/ProgramadorREAL> [↑](#footnote-ref-2)