# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA DE ENFERMAGEM PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM

**GILMARA RAMOS** 

FRAGILIDADE, FUNCIONALIDADE FAMILIAR E ACESSO DE IDOSOS VINCULADOS À ATENÇÃO DOMICILIAR DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

#### **GILMARA RAMOS**

# FRAGILIDADE, FUNCIONALIDADE FAMILIAR E ACESSO DE IDOSOS VINCULADOS À ATENÇÃO DOMICILIAR DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Enfermagem da Escola de Enfermagem da Universidade Federal do Rio Grande do Sul como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Enfermagem.

Área de concentração: Políticas e Práticas em Saúde e Enfermagem.

Linha de pesquisa: Enfermagem e Saúde Coletiva.

Orientadora: Profa. Dra. Idiane Rosset.

#### CIP - Catalogação na Publicação

```
Ramos, Gilmara
FRAGILIDADE, FUNCIONALIDADE FAMILIAR E ACESSO DE
IDOSOS VINCULADOS À ATENÇÃO DOMICILIAR DA ATENÇÃO
PRIMÁRIA À SAÚDE / Gilmara Ramos. -- 2019.
95 f.
Orientadora: Idiane Rosset.
```

Dissertação (Mestrado) -- Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Escola de Enfermagem, Programa de Pós-Graduação em Enfermagem, Porto Alegre, BR-RS, 2019.

1. Atenção Primária à Saúde. 2. Envelhecimento. 3. Família. 4. Assistência Domiciliar. 5. Acesso aos Serviços de Saúde. Enfermagem. I. Rosset, Idiane, orient. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da UFRGS com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

#### GILMARA RAMOS

# FRAGILIDADE, FUNCIONALIDADE FAMILIAR E ACESSO DE IDOSOS VINCULADOS À ATENÇÃO DOMICILIAR DA ATENÇÃO BÁSICA

Dissertação apresentada ao Curso de Péa-Graduação em Enfermagem da Escola de Enfermagem da Universidade Federal do Río Grande do Sul, como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Enfermagem.

Aprovada em Porto Alegre, 23 de agosto de 2019.

BANCA EXAMINADORA

Profa. Drag Idiane Rosset

Presidente da Banca - Orientadora

PPGENE/UFRGS

Profa, Dra Lisiane Manganelli Girardi Paskulin

Membro da banca

PPGENF/UFRGS

Profa. Dra. Ana Karina Silva da Rocha Tanaka

Membro da banca

UFRGS

Profa. Dra. Naiana Oliveira dos Santos

Membro da banca

Universidade Franciscana

#### **AGRADECIMENTOS**

Agradeço a Deus pela dádiva da vida e por sempre abençoar o meu caminho.

Aos meus pais, Simone e Gilmar, pelos valores transmitidos e por sempre acreditarem em mim. Obrigada por serem meu porto seguro.

Ao meu amor, Eduardo, pela parceria, carinho e zelo. Obrigada por todo o incentivo e por ser a minha tranquilidade nos momentos mais turbulentos.

Ao meu irmão, Eliakim, por estar sempre ao meu lado. Obrigada por me incentivar a ser melhor e ir em busca dos meus sonhos.

À minha orientadora, professora Idiane, pelos ensinamentos, calma e parceria. Obrigada por todo o conhecimento e crescimento que me proporcionou durante esses anos de convivência.

À minha colega e amiga, Mariane, por todo o conhecimento compartilhado, companheirismo e carinho. Obrigada por ser esta dupla incansável.

À nossa bolsista, Juana, pela ajuda e parceria nas coletas de dados. Obrigada pela dedicação.

À minha amiga e comadre, Fernanda, por todo o carinho, pelas ajudas incansáveis e por sempre acreditar em mim. Obrigada pelo incentivo na minha busca por esta trajetória, fostes essencial.

À minha amiga, comadre e irmã de coração, Flávia, por todo o incentivo e carinho. Obrigada por se fazer sempre presente, mesmo estando do outro lado do mundo.

À todos familiares e amigos que compreenderam a minha ausência em muitos momentos. Obrigada por todo o apoio.

As professoras Lisiane, Ana Karina e Naiana pelo gentil aceite da participação na banca deste estudo. Obrigada pela disponibilidade em contribuir e compartilhar saberes.

Aos idosos por compartilharem um pouco de suas histórias e de tempo para que este estudo fosse possível. Meu muito obrigada.

A todos que contribuíram de alguma forma e ansiaram pela concretização deste trabalho e do meu sonho.

Gratidão!



#### **RESUMO**

Introdução: O envelhecimento populacional traz impactos em diversos setores da sociedade, inclusive na saúde, refletindo no aumento na demanda. A maior expectativa de vida pode vir acompanhada de fragilidade e impactar negativamente nos vínculos familiares. A Atenção Domiciliar mostra-se como uma estratégia no cuidado da saúde dos idosos na comunidade, principalmente, para aqueles que apresentam dificuldade no deslocamento até um serviço de saúde. Objetivos: caracterizar os idosos quanto às variáveis sociodemográficas, morbidades, e acesso aos serviços de saúde de acordo com o sexo e faixas etárias e identificar a relação da fragilidade do idoso e da funcionalidade familiar com o acesso ao serviço de saúde de idosos vinculados à Atenção Domiciliar. **Métodos**: estudo transversal analítico com 124 idosos ≥ 60 anos vinculados à atenção domiciliar da atenção primária à saúde, realizado de novembro de 2018 a maio de 2019, através de visitas domiciliares. Para avaliar a fragilidade foi utilizada a Escala de Fragilidade de Edmonton, para a funcionalidade familiar foi utilizado o instrumento APGAR de família e para avaliar o acesso ao serviço de saúde, dados sociodemográficos e morbidades foi aplicado questionário elaborado pelas pesquisadoras. O projeto foi aprovado pela Comissão de Pesquisa da Escola de Enfermagem (Parecer nº 35388), pelo Comitê de Ética em Pesquisa do HCPA (Parecer nº 2.740.678) e pelo Comitê de Ética em Pesquisa da SMSPA (Parecer nº 2.900.696). **Resultados**: a prevalência de fragilidade na amostra foi de 75% e 84,7% dos idosos apresentavam boa funcionalidade familiar. A fragilidade apresentou associação estatisticamente significativa com a faixa etária, o número médio de morbidades, a presença de cuidador, não morar sozinho, forma de atendimento e déficit cognitivo. Já a funcionalidade familiar não apresentou associação estatisticamente significante com nenhuma das variáveis estudadas. A idade média da amostra foi de 82,8 anos, houve prevalência do sexo feminino (71%). A maioria das mulheres era de viúvas, que recebiam benefício e VD com menor frequência, quando comparadas com o grupo masculino. A hipertensão foi a morbidade mais prevalente na amostra, independentemente do sexo e faixa etária. A artrose foi a única morbidade que apresentou-se estatisticamente significante quando relacionada com o sexo feminino. Conclusão: os dados deste estudo poderão servir de subsídio para realização de outros estudos com foco nessa população específica, visando uma melhoria nos cuidados com idosos vinculados à AD da APS, impactando positivamente nesses indivíduos, na família e na sociedade. Além disso, destaca-se a relevância da visita domiciliar quando trata-se de uma população envelhecida e que apresenta limitações em saúde.

**Palavras-chave:** Atenção Primária à Saúde. Envelhecimento. Família. Assistência Domiciliar. Acesso aos Serviços de Saúde. Enfermagem.

#### **ABSTRACT**

**Introduction**: Population aging generates several sectors of society, including health, reflecting an increase in demand. Longer life expectancy can be accompanied by fragility and negatively impact family bonds. Home Care shows how a health care strategy for the elderly in the community, especially for those with difficulty in commuting to a health service. Objectives: to characterize the elderly regarding sociodemographic variables, morbidities and access to health services according to gender and age groups and to identify a relationship of frailty in the elderly and to familiarize them with familiarity or access to health services for elderly people linked to Home Care. Methods: cross-sectional analytical study with 124 elderly people  $\geq$  60 years of age linked to home care in primary health care, carried out from November 2018 to May 2019, through home visits. To assess frailty, the Edmonton Frail Scale was used, for family functionality the family APGAR instrument was used and to assess access to health services, sociodemographic data and morbidities, a questionnaire prepared by the researchers was applied. The project was approved by the Research Committee of the School of Nursing (Opinion n° 35388), by the Research Ethics Committee of HCPA (Opinion n° 2.740.678) and by the SMSPA Research Ethics Committee (Opinion no 2.900.696). **Results**: the prevalence of frailty in the sample was 75% and 84.7% of the elderly had good family functioning. The frailty showed a statistically significant association with the age group, the average number of morbidities, the presence of a caregiver, not living alone, form of care and cognitive deficit. The family functionality did not present a statistically significant association with any of the studied variables. The mean age of the sample was 82.8 years, with a prevalence of females (71%). Most women were widows, who received benefits and DV less frequently, when compared to the male group. Hypertension was the most prevalent morbidity in the sample, regardless of gender and age group. Arthrosis was the only morbidity that was statistically significant when related to females. Conclusion: the data in this study may serve as a basis for carrying out other studies focusing on this specific population, aiming at improving care for the elderly linked to PHC PH, positively impacting these individuals, the family and society. In addition, the relevance of home visits stands out when it comes to an aging population with health limitations.

**Keywords:** Primary Health Care. Aging. Family. Home Assistance. Access to Health Services. Nursing.

#### **RESUMEN**

Introducción: el envejecimiento de la población tiene impactos en varios sectores de la sociedad, incluida la salud, lo que refleja un aumento de la demanda. La esperanza de vida más larga puede ir acompañada de fragilidad e impactar negativamente los lazos familiares. La atención domiciliaria se muestra como una estrategia para el cuidado de la salud de los ancianos en la comunidad, especialmente para aquellos que tienen dificultades para desplazarse a un servicio de salud. **Objetivos**: caracterizar a los adultos mayores con respecto a las variables sociodemográficas, las morbilidades y el acceso a los servicios de salud según el género y los grupos de edad, e identificar la relación entre la fragilidad de los adultos mayores y la funcionalidad familiar con el acceso al servicio de salud de las personas mayores vinculadas a la atención Hogar. **Métodos**: estudio analítico transversal con 124 personas mayores  $\geq$  60 años vinculadas a la atención domiciliaria en atención primaria de salud, realizado desde noviembre de 2018 hasta mayo de 2019, a través de visitas domiciliarias. Para evaluar la fragilidad, se utilizó la Escala de fragilidad de Edmonton, para la funcionalidad familiar se utilizó el instrumento APGAR familiar y para evaluar el acceso a los servicios de salud, los datos sociodemográficos y las morbilidades, se aplicó un cuestionario preparado por los investigadores. El proyecto fue aprobado por el Comité de Investigación de la Escuela de Enfermería (Opinión nº 35388), por el Comité de Ética en Investigación de HCPA (Opinión nº 2.740.678) y por el Comité de Ética en Investigación de SMSPA (Opinión nº 2.900.696). **Resultados**: la prevalencia de fragilidad en la muestra fue del 75% y el 84,7% de los ancianos tenían buen funcionamiento familiar. La fragilidad mostró una asociación estadísticamente significativa con el grupo de edad, el número promedio de morbilidades, la presencia de un cuidador, que no vive solo, la forma de atención y el déficit cognitivo. La funcionalidad familiar no presentó una asociación estadísticamente significativa con ninguna de las variables estudiadas. La edad media de la muestra fue de 82.8 años, con una prevalencia de mujeres (71%). La mayoría de las mujeres eran viudas, que recibían beneficios y DV con menos frecuencia, en comparación con el grupo masculino. La hipertensión fue la morbilidad más prevalente en la muestra, independientemente del sexo y el grupo de edad. La artrosis fue la única morbilidad que fue estadísticamente significativa cuando se relacionó con las mujeres. Conclusión: los datos en este estudio pueden servir como base para llevar a cabo otros estudios centrados en esta población específica, con el objetivo de mejorar la atención a las personas mayores vinculadas a PHC PH, impactando positivamente a estos individuos, la familia y la sociedad. Además, la relevancia de las visitas domiciliarias se destaca cuando se trata de un envejecimiento de la población con limitaciones de salud.

**Palabras clave**: Atención primaria de salud. Familia Asistencia a domicilio. Acceso a servicios de salud Enfermería.

#### LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

AB Atenção Básica

AD Atenção Domiciliar

AD1 Atenção Domiciliar tipo 1

AD2 Atenção Domiciliar tipo 2

AD3 Atenção Domiciliar tipo 3

APGAR Adaptation, Partnership, Growth, Affection, Resolve

APS Atenção Primária à Saúde

CIF-A Canadian Iniciative on Frailty and Aging

DS Distrito Sanitário

EAB Equipe de Atenção Básica

EFS Edmonton Frail Scale

EFE Escala de Fragilidade de Edmonton

EMAD Equipes Multiprofissionais de Atenção Domiciliar

EMAP Equipes Multiprofissionais de Apoio

ESF Estratégia da Saúde da Família

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

MEEM Miniexame do Estado Mental

MS Ministério da Saúde

NASFs Núcleos de Atenção à Saúde da Família

NEESFAC Núcleo de Estudos em Educação e Saúde na Família e Comunidade

OMS Organização Mundial da Saúde

ONU Organização das Nações Unidas

PNI Política Nacional do Idoso

PNSI Política Nacional de Saúde do Idoso

PNSPI Política Nacional de Saúde da Pessoa Idosa

POA Porto Alegre

RS Rio Grande do Sul

SAD Serviço de Atenção Domiciliar

SUS Sistema Único de Saúde

TCLE Termo de Consentimento Livre e Esclarecido

UBS Unidade Básica de Saúde

UFRGS Universidade Federal do Rio Grande do Sul

US Unidade de Saúde

VD Visita Domiciliar

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	15
2	OBJETIVOS	19
2.1	Objetivo primário	19
2.2	Objetivos secundários	19
3	REVISÃO DA LITERATURA	20
3.1	Envelhecimento populacional e políticas públicas do envelhecimento	20
3.2	Atenção domiciliar	21
3.3	Fragilidade do idoso	23
3.4	Funcionalidade familiar de idosos	24
3.5	Acesso aos serviços de saúde	26
4	MÉTODO	28
4.1	Tipo de estudo	28
4.2	Local de realização do estudo	28
4.3	Participantes do estudo	29
4.3.1	Critérios de inclusão	29
4.3.2	Critérios de exclusão	29
4.3.3	Cálculo da amostra	29
4.4	Coleta de dados	30
4.4.1	Instrumentos para a coleta de dados	31
4.4.1.1	Miniexame do Estado Mental (MEEM)	31
4.4.1.2	Questionário de dados de identificação, sociodemográficos, morbidades e acesso aos serviços de saúde	32
4.4.1.3	Escala de Fragilidade de Edmonton	32
4.4.1.4	APGAR de família	33
4.5	Análise dos dados	34
4.6	Aspectos éticos	34
5	CONCLUSÃO	36
	REFERÊNCIAS	37

APENDICE A – Questionário de dados sociodemográficos, condições de saúde do idoso e acesso aos serviços de saúde	47
APÊNDICE B – Termo de Consentimento Livre e Esclarecido – Projeto maior	49
ANEXO A – Miniexame do Estado Mental (MEEM)	51
ANEXO B – Escala de Fragilidade de Edmonton (EFE)	52
ANEXO C – APGAR de família	54
ANEXO D – Termo de Compromisso de Utilização de Dados HCPA	55
ANEXO E – Termo de Compromisso de Utilização de Dados SMSPA	56
ANEXO F – Ata do Exame de Qualificação do Projeto de Dissertação	57
ANEXO G – Parecer do CEP da HCPA	58
ANEXO H – Parecer do CEP da SMSPA	64

# 1 INTRODUÇÃO

A população mundial vem passando por um processo de envelhecimento rápido, o qual apresenta impacto em diversos setores. De acordo com uma revisão da *United Nations* (2017) sobre as perspectivas da população mundial, o número de pessoas idosas com 60 anos ou mais no mundo em 2030 deverá ser de 1,4 bilhão, e em 2050 de 2,1 bilhões, ou seja, um acréscimo de 50% na população idosa.

Cuidar de uma população cada vez mais envelhecida mostra-se um grande desafio. Projeções do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) apontam que para este ano o número de brasileiros com 60 anos ou mais deverá alcançar o patamar de 29 milhões, aumentando para 42,1 milhões em 2030, devendo atingir 66,2 milhões em 2050, ou seja, um acréscimo de 60% na população idosa (IBGE, 2018).

A população do Estado do Rio Grande do Sul (RS), segundo o último censo do IBGE (2010), era composta por 10.693.929 habitantes e, destes, 12,9% eram idosos (IBGE, 2019). Já a estimativa do IBGE (2018) para 2019 é de que 18,2% da população será composta de idosos com 60 anos ou mais. O Município de Porto Alegre (POA) em 2010 contava com 1.409.351 habitantes, representando 13,2% da população do RS, e, destes, 15% eram idosos. A população de idosos deste município aumentou 27,5% em uma década, conforme os resultados do censo de 2010 em comparação ao de 2000 (OBSERVAPOA, 2018). Em 2016, Porto Alegre foi considerada a capital com maior proporção de idosos (15,04%), seguida do Rio de Janeiro (14,89%) e Belo Horizonte (12,61%) (OBSERVAPOA, 2016).

O aumento significativo no número de idosos decorre da redução da taxa de fecundidade e aumento da expectativa de vida da população, que vêm se propagando de forma rápida. O envelhecimento decorrente de um processo natural, da diminuição progressiva da reserva funcional, é denominado senescência e, quando acompanhado de doenças crônicas, deterioração das funções e fragilidade, é denominado de senilidade (BRASIL, 2017a; UNITED NATIONS, 2017).

No envelhecimento fisiológico dos indivíduos é comum ocorrer uma perda funcional gradual e progressiva, que não provoca incapacidade, mas que resulta em limitações ao idoso. Algumas destas perdas podem ser mais expressivas e agrupadas, caracterizando a síndrome da fragilidade (MORAES, 2008; AUGUSTI; FALSARELLA; COIMBRA, 2017). Fadiga, perda de peso sem causa aparente no período de um ano, capacidade reduzida para atividade física, força de preensão reduzida e alteração no tempo da marcha e do equilíbrio estão entre os sinais e sintomas físicos desta síndrome. Esses fatores contribuem para o risco de quedas,

hospitalização, incapacidades, institucionalização, dependência e morte (AUGUSTI; FALSARELLA; COIMBRA, 2017).

A fragilidade pode impactar negativamente nas relações familiares do idoso (KARUNANANTHAN *et al.*, 2009). Entende-se por funcionalidade da família o modo como esta é capaz de cumprir e harmonizar as funções essenciais, de forma apropriada à identidade e às tendências das famílias e de seus membros, de forma realista em relação aos perigos e oportunidades que prevalecem no meio social (SZYMANSKI, 2004; SILVA *et al.*, 2013).

A funcionalidade familiar compõe o Sistema Familiar, que pode ser compreendido como funcional quando a família enfrenta conflitos e situações críticas em busca da estabilidade emocional, apresentando capacidade de harmonizar suas próprias funções em relação aos outros de forma integrada, funcional e afetiva. Já no Sistema Familiar disfuncional são observados vínculos afetivos superficiais e instáveis e alto grau de agressividade e hostilidade entre seus membros, fazendo com que não exista comprometimento com a resolução integrada, acabando por isolar o idoso do grupo (BRASIL, 2006a).

A identificação da capacidade da família no cuidado com a pessoa idosa permite a elaboração de um projeto terapêutico mais adequado para cada caso, fortalecendo as redes de apoio e a interação entre a família e os profissionais de saúde (SILVA *et al.*, 2013; CAMPOS *et al.*, 2017). Para realizar o fortalecimento das redes de apoio, frente às mudanças enfrentadas no perfil demográfico e epidemiológico da população, seria necessário rever as estruturas dos serviços de saúde, além de programas e políticas públicas de saúde direcionados às particularidades da população idosa (BRASIL, 2017a).

Políticas de saúde propostas pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e o Ministério da Saúde (MS) desenvolvidas para essa população buscam promover o envelhecimento saudável. Para isso, os serviços de saúde precisam acolher os idosos, e ofertar o cuidado integral e continuado conforme a sua condição de saúde (DIAS; GAMA; TAVARES, 2017). Neste contexto, a Atenção Primária à Saúde (APS) possui um papel fundamental, devendo ser a porta de entrada preferencial desses usuários no Sistema Único de Saúde (SUS) (BRASIL, 2017b).

A APS é organizada por Redes de Atenção à Saúde, que são arranjos organizacionais de conjuntos de serviços de saúde articulados entre si a fim de atender às demandas e garantir o cuidado de forma contínua e integral aos idosos (MENDES, 2010). Algumas ações são essenciais no contexto da APS e, dentre elas, destacam-se as que priorizam a independência e a autonomia do idoso pelo maior tempo possível (BRASIL, 2006b). Aos idosos em estabilidade clínica, que necessitam de atenção à saúde em situação de restrição ao leito ou ao lar de maneira temporária ou definitiva, ou em grau de vulnerabilidade, é ofertada pelo SUS a Atenção

Domiciliar (AD). Esta é uma forma de tratamento, paliação, reabilitação e prevenção de agravos destes usuários. A AD está dividida em três modalidades: Atenção Domiciliar tipo 1 (AD1), designada ao usuário que requer cuidados de menor frequência e complexidade; Atenção Domiciliar tipo 2 (AD2), dirigida ao usuário com necessidades de cuidado intensificado e sequencial; e Atenção Domiciliar tipo 3 (AD3), ao usuário que necessitar de cuidado multiprofissional de maior complexidade e frequência (BRASIL, 2016).

A AD1 é de responsabilidade direta das Equipes de Atenção Básica (EABs) e dos Núcleos de Atenção à Saúde da Família (NASFs), já a AD2 e a AD3 são de responsabilidade do Serviço de Atenção Domiciliar (SAD) (BRASIL, 2016). A AD oportuniza ao profissional de saúde prestar uma assistência embasada no conhecimento biopsicossocial do paciente e sua família, vendo o indivíduo como um todo e atentando para as particularidades, superando o modelo biomédico, focado na doença (RIBEIRO; ABREU, 2016). O perfil do paciente atendido pela AD1 pode ser contemplado nos seguintes itens: pacientes com problemas de saúde controlados/compensados; aqueles com dificuldade ou impossibilidade física de locomoção até uma unidade de saúde; os que necessitam de cuidados de menor complexidade, incluídos os de recuperação nutricional, de menor frequência, com menor necessidade de recursos de saúde; frequência das visitas, a partir da avaliação clínica, de 1 visita/mês - dentro da capacidade de atendimento das Unidades Básicas de Saúde (UBS) (BRASIL, 2012a).

Nesta perspectiva do envelhecimento populacional, vem ocorrendo um aumento no consumo dos serviços pelos idosos nos últimos anos, o que comprova que eles são usuários frequentes dos serviços de saúde (VERAS; PARAHYBA, 2007). Sendo assim, é importante nortear o planejamento na Atenção Primária à Saúde para idosos frágeis e, para tanto, faz-se necessário o conhecimento de como se dá o acesso aos serviços de saúde dessa população (PASKULIN; VALER; VIANNA, 2011).

A literatura traz conceitos sobre acesso aos serviços de saúde, por este ser um tema complexo e que tem relação com a percepção das necessidades de saúde (UNGLERT, 1999; TRAVASSOS; MARTINS, 2004; VIEGAS; CARMO; LUZ, 2015). O acesso aos serviços de saúde está ligado aos princípios de equidade, integralidade e universalidade, não equivalendo simplesmente à utilização do serviço de saúde (BULGARELLI *et al.*, 2017). Para o presente estudo, define-se o acesso como a possibilidade de utilizar os serviços de saúde quando necessário (TRAVASSOS; OLIVEIRA; VIACAVA, 2006).

Nesse contexto, é pertinente identificar os fatores que estão relacionados à utilização dos serviços de saúde, identificando razões para possíveis diferenças na procura e forma de acesso (VIEGAS; CARMO; LUZ, 2015). Idosos frágeis tendem a utilizar mais os serviços de

saúde, ficarem hospitalizados e necessitar de maiores cuidados por parte de sua família. Assim, torna-se importante identificar os idosos frágeis na comunidade para que esses tenham um cuidado direcionado, procurando evitar hospitalizações e complicações advindas da fragilidade (HOECK *et al.*, 2012). Neste cenário, o papel que o enfermeiro desempenha acolhendo a população idosa e sua família, conhecendo a realidade em que está inserida e prestando um cuidado integral, é primordial para uma assistência de qualidade (RIBEIRO; ABREU, 2016).

Este estudo é parte de um estudo maior intitulado "Condições de saúde e acesso de idosos vinculados à Atenção Domiciliar da Atenção Primária à Saúde de um Distrito Sanitário de Porto Alegre", em parceria com o Núcleo de Estudos em Educação e Saúde na Família e Comunidade (NEESFAC). Neste contexto, esta pesquisa visa relacionar a fragilidade e a funcionalidade familiar com o acesso ao serviço de saúde de idosos vinculados à AD da APS de um Distrito Sanitário (DS) no Município de Porto Alegre/RS. Ela se torna relevante pois foram encontradas lacunas na literatura no que tange à abordagem da relação entre tais fatores na população idosa que recebe AD1 da APS. Assim, poderá trazer subsídios para a elaboração de intervenções destinadas a esta população, além de sugerir novas abordagens de pesquisa sobre o tema.

#### **2 OBJETIVOS**

# 2.1 Objetivo primário

Identificar a relação da fragilidade do idoso e da funcionalidade familiar com o acesso ao serviço de saúde de idosos vinculados à Atenção Domiciliar da Atenção Primária à Saúde de um Distrito Sanitário no Município de Porto Alegre/RS.

# 2.2 Objetivos secundários

- a) Caracterizar os idosos quanto às variáveis sociodemográficas e morbidades, de acordo com o sexo e faixas etárias;
- b) Caracterizar esses idosos quanto ao acesso aos serviços da Atenção Domiciliar da Atenção Primária à Saúde, de acordo com o sexo e faixas etárias;
- c) Identificar as morbidades mais prevalentes de acordo com o sexo e faixas etárias.

# 3 REVISÃO DE LITERATURA

#### 3.1 Envelhecimento populacional e políticas públicas do envelhecimento

O fenômeno do envelhecimento populacional vem ocorrendo de forma rápida e intensa em todo o mundo. A estimativa para o ano de 2050, de todas as regiões do mundo, exceto a África, é que aproximadamente um quarto ou mais da população será de idosos (UNITED NATIONS, 2017). No Brasil, o número de pessoas com mais de 60 anos deverá ser de 29,3% da população total em 2050, destes, estima-se que 6,7% terão mais de 80 anos (BRASIL, 2017a).

O envelhecimento populacional decorre da queda da fecundidade e da mortalidade e do aumento da esperança de vida. Algumas alterações decorrentes do processo de senescência podem ter seus efeitos minimizados pela assimilação de um estilo de vida mais ativo (BRASIL, 2006a).

Os múltiplos aspectos que caracterizam o processo de envelhecimento estão voltados para a necessidade de propiciar uma atenção abrangente à saúde da pessoa idosa. Busca-se não somente o controle das doenças, mas proporcionar o bem-estar físico, psíquico e social, ou seja, a melhora da qualidade de vida do idoso. Com isso, a atenção passa a ser prioritariamente multidimensional, sendo importante a participação de todos os profissionais da saúde para as tomadas de decisão acerca da definição da melhor conduta a ser seguida (FREITAS; PY, 2016).

Na medida em que os impactos desta transição estão presentes tanto nos setores sociais quanto na estrutura familiar, devido à redução da população ativa e aumento de dependentes (MIRANDA; MENDES; SILVA, 2016), aumentam a demanda para os serviços de saúde e o despreparo dos profissionais para abordar a população envelhecida (SOUZA; HORTA, 2012). Portanto, faz-se necessária a criação de novas políticas de saúde e suporte social para essa população.

Cronologicamente, a população idosa passou a ter políticas de saúde voltadas a ela, a nível nacional, a partir de 1994, com a Política Nacional do Idoso (PNI), visando assegurar os direitos sociais à pessoa idosa, criando condições de promoção da autonomia, sua integração, participação e direito à saúde nos diversos níveis de atendimento do SUS (BRASIL, 1994). Em 1999, foi lançada a Política Nacional de Saúde do Idoso (PNSI) com o intuito de promover a elaboração ou adequação de planos, projetos e ações relacionadas à saúde do idoso (BRASIL, 2006b).

No âmbito internacional, em 2002, na II Assembleia Mundial do Envelhecimento, realizada em Madrid, surge o Plano de Ação Internacional para o Envelhecimento (ONU, 2003), com o objetivo de garantir envelhecimento com segurança, dignidade e oportunidades de participação social e promover o desenvolvimento de uma sociedade para todas as idades. No mesmo ano, visando às ações de prevenção, promoção, proteção e recuperação da saúde da população idosa, foram propostas as Redes Estaduais de Assistência à Saúde do Idoso no Brasil (BRASIL, 2002).

Em 2003, no Brasil, foi publicado o Estatuto do Idoso, de acordo com a Lei nº 10.741, que trata da defesa dos direitos das pessoas com idade igual ou superior a 60 anos e das penalidades referentes à violação desses direitos. Este Estatuto visa assegurar a integralidade, igualdade e acesso integral da pessoa idosa aos serviços de saúde (BRASIL, 2003). Já, em julho de 2017, houve uma alteração em alguns dos artigos do Estatuto do Idoso, passando a ser assegurada prioridade especial aos maiores de 80 anos em relação aos demais idosos (BRASIL, 2017c).

Em 2006 foi lançada a Política Nacional de Saúde da Pessoa Idosa (PNSPI) com foco na recuperação, manutenção e promoção da autonomia e da independência da pessoa idosa. A PNSPI define que a atenção à saúde da pessoa idosa tem como porta de entrada a atenção primária, tendo como referência uma rede de serviços especializada de média e alta complexidade (BRASIL, 2006b).

Todas estas políticas públicas buscam promover o envelhecimento ativo e saudável. Para isso, os serviços de saúde precisam acolher os idosos e ofertar o cuidado integral conforme a condição de saúde do idoso (DIAS; GAMA; TAVARES, 2017).

# 3.2 Atenção domiciliar

A APS, além de ser a porta de entrada dos usuários no sistema de saúde, tem a responsabilidade de coordenar a continuidade do cuidado e o fluxo de informações ao longo de toda a Rede de Atenção à Saúde (OPAS/OMS BRASIL, 2019). Os estabelecimentos de saúde que realizam ações e serviços de Atenção Básica (AB), no âmbito do SUS, são denominados Unidades Básicas de Saúde (UBS), de acordo com a Portaria nº 2.436/2017 (BRASIL, 2017b).

É esperado que na atenção primária seja oferecida à pessoa idosa e à sua rede de suporte social uma atenção humanizada, com orientação, acompanhamento e apoio domiciliar (SOUZA; HORTA, 2012). A AD, desde 2011, está prevista nas leis orgânicas do SUS como uma modalidade de atenção à saúde, possuindo um papel essencial na gestão do cuidado dos

usuários, bem como na articulação dos pontos de atenção, ampliando a resolutividade e a integralidade do cuidado. Como citado anteriormente, a AD está dividida em três modalidades: AD1, AD2 e AD3 (BRASIL, 2016).

A AD1 é uma modalidade destinada aos usuários que necessitam de cuidados com menor frequência e menores intervenções dos profissionais de saúde, uma vez que este usuário deve ser estável e se pressupõem cuidados satisfatórios pelos cuidadores (BRASIL, 2016). A AD2 é indicada para usuários que, com o intuito de abreviar ou evitar hospitalizações, apresentem as seguintes condições: afecções agudas ou crônicas agudizadas, com necessidade de cuidados intensificados e sequenciais, como tratamentos parenterais ou reabilitação; afecções crônico-degenerativas, considerando o grau de comprometimento causado pela doença, que demandem atendimento no mínimo semanal; necessidade de cuidados paliativos com acompanhamento clínico no mínimo semanal, com o fim de controlar a dor e o sofrimento do usuário (BRASIL, 2016).

Já na AD3 estão inseridos usuários que tenham quaisquer das situações para ser inseridos na AD2, porém necessitem de cuidados mais frequentes e uso de equipamento ou procedimentos de maior complexidade (por exemplo, ventilação mecânica, paracentese de repetição, nutrição parenteral e transfusão sanguínea). Usualmente, precisam de períodos maiores de acompanhamento domiciliar, que acabam demandando maior disponibilidade dos profissionais de saúde (BRASIL, 2016).

As modalidades AD2 e AD3 são vinculadas às equipes do SAD: Equipes Multiprofissionais de Atenção Domiciliária (EMADs) e Equipe Multiprofissional de Apoio (EMAP). A EMAD é pré-requisito para constituição de um SAD, não sendo possível a implantação de uma EMAP sem a existência prévia de uma EMAD (BRASIL, 2016).

No cenário internacional, estudo realizado em 11 países da Europa traz o *Home Care* como importante ferramenta no cuidado continuado com os idosos na comunidade (CARPENTER *et al.*, 2004). Na Noruega, estudo realizado com idosos na comunidade, mostra os benefícios e a satisfação dessa população em relação às visitas dos profissionais da saúde no domicílio (TØIEN; BJØRK; FAGERSTRÖM, 2018). Já, em âmbito nacional, encontram-se poucos estudos que abordem a AD1, principalmente quando voltada ao atendimento ao idoso (BAJOTTO *et al.*, 2012; ANDRADE *et al.*, 2013).

A AD serve como estratégia na oferta de cuidado e atenção aos usuários frente às mudanças de perfil demográfico e epidemiológico, o que envolve um cuidado diferenciado, considerando as condições de saúde, mas, principalmente, o contexto ao qual o usuário está inserido. Porém, ainda existe uma demanda a ser atendida pela AD maior do que a oferta de

serviços que esta modalidade consegue oferecer (HERMANN; NASCIMENTO; LACERDA, 2014; BRAGA *et al.*, 2016).

#### 3.3 Fragilidade do idoso

O aumento da população idosa e de sua expectativa de vida tem como algumas de suas consequências as doenças crônicas não transmissíveis e as incapacidades. O comprometimento do idoso atinge, muitas vezes, negativamente sua família, comunidade e o sistema de saúde, uma vez que pode ocasionar vulnerabilidade e dependência, causadas pelas perdas funcionais e que podem culminar em um quadro de fragilidade (BUCKINX *et al.*, 2015; AUGUSTI; FALSARELLA; COIMBRA, 2017).

Pesquisadores do *Canadian Iniciative on Frailty and Aging* (CIF-A) desenvolveram a *Edmonton Frail Scale* (EFS), para realizar a detecção clínica de fragilidade em pessoas idosas (ROLFSON *et al.*, 2006). Essa escala foi adaptada e validada para uso no Brasil por Fabrício-Wehbe e colaboradores (2009), sendo considerada confiável e viável, denominada Escala de Fragilidade de Edmonton (EFE). Esta é considerada uma proposta clínica de detecção de fragilidade em pessoas idosas mais completa e de fácil manuseio e aplicação devido a ser uma escala mais abrangente, pois contempla aspectos de cognição, humor e suporte social (ROCKWOOD; HOGAN; MACKNIGHT, 2000).

Entre os sinais e sintomas da fragilidade estão: fadiga, perda de peso sem causa aparente no período de um ano, capacidade reduzida para atividade física, alteração no tempo da marcha e do equilíbrio. Sua prevalência aumenta à medida que a idade avança, determinando ao idoso maiores riscos para sua saúde, como: mortalidade, institucionalização, hospitalização e quedas (AUGUSTI; FALSARELLA; COIMBRA, 2017). Estas últimas, quando associadas com a fragilidade, podem trazer problemas à saúde do idoso, catalogados como as grandes síndromes geriátricas do século XXI (FHON *et al.*, 2013; FHON *et al.*, 2016).

A avaliação de idosos frágeis pode contribuir para esclarecer o impacto de limitações funcionais e dependência percebida neste grupo, auxiliar na avaliação do desempenho de programas de saúde e serviços voltados para esta população, bem como orientar a criação de políticas de saúde (VARELA *et al.*, 2015; MACIEL *et al.*, 2016). Assim, visa reduzir a gravidade da fragilidade, proporcionando benefícios para os indivíduos, suas famílias e para a sociedade (FHON *et al.*, 2013; MELLO; ENGSTROM; ALVES, 2014; BUCKINX *et al.*, 2015). Esta é um tipo de síndrome que pode ser evitada quando identificada precocemente ou postergada com intervenções baseadas em seus indicadores (HARDY *et al.*, 2005).

Muitos agravos ocasionados pela síndrome da fragilidade podem ser prevenidos no nível da APS, desde que os profissionais estejam atentos aos fatores que determinam a gênese da síndrome e sensibilizados para a importância da detecção precoce. Pesquisas analisaram que há diversos fatores que podem estar envolvidos na origem da fragilidade, contemplando os níveis: fisiológico, sociodemográfico, psicológico, nutricional, além de morbidades relacionadas (LACAS; ROCKWOOD, 2012; MELLO; ENGSTROM; ALVES, 2014).

A EFS tem sido usada mundialmente. No Peru, 27,8% da amostra de idosos analisada eram frágeis e 47,3%, pré-frágeis (RUNZER-COLMENARES *et al.*, 2014). Na China, utilizando a mesma escala para avaliação da fragilidade em idosos da comunidade, evidenciouse que 14% apresentavam algum grau de fragilidade e 14,1% apresentavam predisposição para fragilidade (YANG *et al.*, 2018). Já, na Colômbia, 101 idosos na comunidade foram entrevistados e apresentaram 8,9% de prevalência para fragilidade (RAMÍREZ RAMÍREZ; CADENA SANABRIA; OCHOA, 2017).

No Brasil, alguns estudos trazem dados sobre a prevalência da fragilidade e fatores associados utilizando a EFE. Carneiro e colaboradores (2017), em estudo realizado em Minas Gerais com idosos, concluíram que a taxa de prevalência da fragilidade foi de 47,2% entre a amostra analisada. Outro estudo, com idosos atendidos em uma unidade da Estratégia de Saúde da Família, realizado em São Paulo, também utilizando a EFE, demonstra que 30,1% da amostra apresentava algum grau de fragilidade (FERNANDES *et al.*, 2013). Em análises de fatores associados à fragilidade de idosos, estudos têm abordados especialmente aspectos sociodemográficos, morbidades, quedas e sintomas depressivos (CARNEIRO *et al.*, 2017; CRUZ *et al.*, 2017). Entretanto, os estudos nacionais encontrados utilizaram a Escala de Fragilidade de Edmonton em idosos em geral da comunidade, institucionalizados ou hospitalizados.

#### 3.4 Funcionalidade familiar de idosos

Com o acelerado envelhecimento da população, a família constitui o principal sistema de suporte ao idoso, mesmo com inúmeras dificuldades vivenciadas na contemporaneidade, o que tem feito com que o idoso venha gradativamente perdendo o seu papel e funções sociais (SILVA; BESSA; OLIVEIRA, 2004). As estruturas familiares têm passado por algumas transformações decorrentes do processo de industrialização, da urbanização da população rural, do ingresso da mulher no mercado de trabalho, tornando-se estruturas familiares nucleares e

intergeracionais (RODRIGUES; WATANABE; DERNTL, 2006; CARDOSO; SAMPAIO; VILELA, 2017).

Os membros da família acabam desempenhando tarefas e assumindo papéis para que o Sistema Familiar funcione adequadamente (BRASIL, 2006a). Entretanto, com estas transformações, muitas vezes as famílias tornaram-se menores e com um maior número de idosos, muitas vezes demandando mais cuidados. Os membros mais velhos e frágeis estão vivendo por mais tempo, o que significa uma convivência familiar intergeracional mais prolongada (SILVA *et al.*, 2013).

Nesse contexto, estudos têm utilizado o instrumento APGAR de Família para avaliar a funcionalidade familiar de idosos inseridos em diferentes contextos (SOUZA *et al.*, 2014; VERA *et al.*, 2014; CAMPOS *et al.*, 2017; TESTON; SILVA; MARCON, 2017). Este instrumento foi desenvolvido em por Smilkstein (1978), traduzido e validado para o contexto brasileiro por Duarte (2001).

O acrônimo APGAR procura responder aos seguintes aspectos: 1) Adaptation (Adaptação): como os recursos são compartilhados ou qual o grau de satisfação do membro da família com a atenção recebida; 2) Partnership (Companheirismo): como as decisões são compartilhadas ou qual a satisfação do membro da família com a reciprocidade da comunicação familiar na resolução de problemas; 3) Growth (Desenvolvimento): como a promoção do crescimento é compartilhada e qual o nível de satisfação do membro da família com a liberdade disponível no ambiente familiar; 4) Affection (Afetividade): como são as interações emocionais entre os membros da família e a relação de intimidade no contexto familiar; 5) Resolve (Capacidade resolutiva): como o tempo é compartilhado e qual a satisfação do membro da família com esse compartilhamento (SMILKSTEIN, 1978; BRASIL, 2006a).

Como a família é essencial para o desenvolvimento de seus membros e no processo saúde/doença, é importante que o profissional da enfermagem estabeleça vínculos e estimule laços de compromisso e de responsabilidade entre os familiares que residem com idosos e sua rede social de apoio (CAMPOS *et al.*, 2017). Os arranjos familiares nem sempre são favoráveis à permanência do idoso, assim, o profissional que atua junto a esses grupos deve ser capaz de avaliar a melhor forma de intervir em benefício do idoso (MARTINS *et al.*, 2009).

Na AD, entender a funcionalidade familiar do idoso constitui-se em um elemento de gestão do cuidado, além de prática diagnóstica e terapêutica. A funcionalidade está diretamente relacionada com fatores que mantêm o equilíbrio das relações entre os membros da família e a qualidade assistencial prestada ao idoso (BRASIL, 2012a).

Alguns estudos nacionais têm avaliado a funcionalidade familiar através do APGAR, porém com idosos em geral residentes na comunidade, não tendo sido identificados estudos que realizem essa avaliação com idosos que recebem AD1. Estudos com idosos na comunidade têm mostrado que a maioria dos sistemas familiares são funcionais (PAIVA *et al.*, 2011; SILVA *et al.*, 2013; CAMPOS *et al.*, 2017).

### 3.5 Acesso aos serviços de saúde

Existem diversos conceitos sobre acesso aos serviços de saúde por este ser um tema complexo e que tem relação com a percepção das necessidades de saúde, para a conversão dessas necessidades em demandas e destas em uso (VIEGAS; CARMO; LUZ, 2015). Na APS há um compartilhamento das capacidades do sistema para dar respostas às necessidades de saúde da população, visando a um atendimento resolutivo e à busca da melhoria do acesso (STARFIELD, 2002; BARBOSA; ELIZEU; PENNA, 2013).

Conforme abordado na introdução deste estudo, será utilizado o conceito de acesso de Travassos, Oliveira e Viacava (2006), que descreve o acesso como a possibilidade de utilizar os serviços quando necessário, visando atender às necessidades do indivíduo. O acesso também expressa características de oferta que facilitam ou dificultam a capacidade das pessoas de usarem serviços de saúde quando deles necessitam.

O acesso aos serviços de saúde está fortemente relacionado à equidade e à capacidade dos sistemas de saúde de se organizarem de modo a responder adequadamente às necessidades dos cidadãos (BARROS *et al.*, 2016). O SUS orienta-se pelos princípios de universalidade, equidade e integralidade no que se refere aos serviços de saúde. O princípio constitucional de justiça social nos serviços de saúde pode ser traduzido em igualdade no acesso entre indivíduos socialmente distintos (TRAVASSOS; OLIVEIRA; VIACAVA, 2006). Entretanto, devemos considerar que, em países em desenvolvimento, ainda existe um importante desequilíbrio entre demanda e oferta nos diversos níveis de complexidade da rede assistencial (O'DONNELL, 2007).

As experiências internacionais têm trazido as tecnologias em saúde como um meio para equilíbrio entre oferta e demanda e como facilitadoras na prestação da assistência domiciliar (GOKALP *et al.*, 2018; VALDIVIESO *et al.*, 2018). Estas formas de assistência oportunizam ao paciente e/ou cuidador o acesso à equipe assistencial por meio da tecnologia, podendo tirar dúvidas e recorrer diretamente ao profissional em caso de intercorrências, evitando a ida desnecessária aos serviços de saúde, ou mesmo o agravamento do problema (BRASIL, 2014).

A literatura apresenta uma lacuna em relação aos estudos sobre acesso aos serviços de saúde com a população idosa, sobretudo aquela que recebe AD. Levando isto em conta, mostrase importante o incentivo a estudos que abordem esta temática, tendo em vista o acelerado envelhecimento populacional.

# 4 MÉTODO

#### 4.1 Tipo de estudo

Trata-se de um estudo transversal analítico. Este modelo prevê que as medidas das variáveis sejam realizadas em um único momento, e fornece informações sobre a prevalência, o padrão de distribuição e a relação entre as mesmas, podendo ser utilizado para o planejamento de intervenções e ações (HULLEY *et al.*, 2015).

# 4.2 Local de realização do estudo

O estudo foi desenvolvido no domicílio dos usuários vinculados à AD das UBS do DS Centro (Figura 1) do Município de POA, o qual é dividido em 17 DS.

O DS Centro é composto por três serviços de APS: Santa Cecília (Unidade de Saúde (US) com quatro Equipes de Saúde da Família), Modelo (uma US sem Equipe de Saúde da Família e uma US com duas Equipes de Saúde da Família) e Santa Marta (uma US sem Equipe de Saúde da Família e uma US com duas Equipes de Saúde da Família). Os serviços estão localizados na região centro-oeste de POA, sendo um dos campos de práticas disciplinares e estágios da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), de fácil acesso e com maior proporção de idosos cadastrados do município (OBSERVAPOA, 2018; COORSAÚDE, 2019).

FLORESTA

FLORES

Figura 1 – Distrito Sanitário Centro do Município de Porto Alegre

Fonte: OBSERVA POA, 2019.

O DS Centro compreende 19,7% da população do município, destacando-se pelo elevado número de idosos, representando aproximadamente 28,5% da população de idosos do município. O DS Centro abrange na sua totalidade 278.066 habitantes e, destes, 60.371 (21,8%) são idosos (PMPA, 2018).

# 4.3 Participantes do estudo

A população foi composta de usuários idosos vinculados à AD1 do DS Centro do Município de POA. Os critérios de inclusão e exclusão, bem como o cálculo amostral, seguiram as definições do estudo maior, conforme descrição a seguir.

#### 4.3.1 Critérios de inclusão

 Pessoas idosas, com idade igual ou superior a 60 anos, vinculadas à AD1 do DS Centro.

#### 4.3.2 Critérios de exclusão

- Idosos que não foram localizados após três tentativas de contato via telefone, em turnos e dias diferentes, ou que não estavam no domicílio na tentativa de uma visita domiciliar (VD);
- Idosos sem capacidade de comunicação verbal ou escrita;
- Diagnóstico médico prévio de demência avançada (informado pelo cuidador/familiar ou profissional da equipe);
- Ser institucionalizado, devido ao acesso e cuidado contínuos de profissionais da saúde.

#### 4.3.3 Cálculo da amostra

Para o cálculo do tamanho da amostra, foi utilizado o programa WinPepi versão 11.65. Considerando-se uma correlação mínima de 0,25, visto que abaixo deste valor seria considerado negligenciável, entre as escalas de fragilidade e funcionalidade familiar com a frequência de acesso aos serviços de saúde, 5% de significância e 80% de poder estatístico, resultou em uma amostra de 124 sujeitos.

#### 4.4 Coleta de dados

A coleta de dados foi realizada por enfermeiras mestrandas acompanhadas por discente da graduação de enfermagem sob orientação da pesquisadora orientadora deste trabalho no período de novembro de 2018 a maio de 2019. As pesquisadoras realizaram três encontros para treinamento da aplicação das escalas, supervisionados pela orientadora. Nestes foram discutidos cada item das escalas e como realizar a aplicação das mesmas.

Nas entrevistas sempre estavam presentes dois pesquisadores, sendo um destes uma enfermeira preparada para dar suporte aos idosos e acompanhantes nos casos em que houvesse algum desconforto. Alguns idosos demonstraram algum tipo de emoção ao responderem certas perguntas, porém não quiseram interromper a participação no estudo nem remarcar a entrevista.

No caso de alteração significativa verificada nas medidas dos instrumentos, incompatível com a situação do idoso, as pesquisadoras haviam se comprometido a levar o caso para a equipe de referência do serviço, para serem realizados os devidos encaminhamentos. Não houve nenhum caso envolvendo as escalas.

Inicialmente foi realizada identificação dos usuários vinculados à AD1 do DS Centro, através de planilhas eletrônicas de Excel, contendo as listas de pacientes, ou pelos prontuários de papel disponibilizados pelos serviços de saúde Santa Cecília, Santa Marta e Modelo, contabilizando 250 idosos. Para aqueles indivíduos que preencheram aos critérios de inclusão, foi realizado contato telefônico para agendamento de entrevista, sempre tendo o cuidado de preservar a privacidade do idoso.

Em conformidade com os critérios de exclusão, foram realizadas três tentativas de contato telefônico em diferentes dias e turnos e, nos casos em que não foi possível realizar o primeiro contato por telefone, os pesquisadores fizeram uma tentativa de VD para realizar a entrevista. Nos casos em que o idoso não tinha disponibilidade no momento, foi realizado agendamento para outro dia. Considerando-se os critérios de exclusão, atingiu-se o tamanho amostral de 124 idosos após o esgotamento de todas as listagens fornecidas.

Na entrevista foi explicado o objetivo do projeto e, mediante a concordância em participar do estudo, assinado um Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE). Após o aceite foram aplicados os instrumentos: Miniexame do Estado Mental (MEEM) (ANEXO A); questionário de dados pessoais, sociodemográficos, morbidades e acesso aos serviços de saúde (APÊNDICE A); Escala de Fragilidade de Edmonton (EFE) (ANEXO B); APGAR de Família (ANEXO C). As entrevistas tiveram duração média de 40 minutos.

O primeiro instrumento aplicado foi o MEEM, pois, quando a pontuação mostrou-se menor ou igual 13, considerado como ponto de corte para analfabetos (BERTOLUCCI *et al.*, 1994), o cuidador/familiar que estava acompanhando o idoso foi convidado a auxiliar nas respostas aos instrumentos aplicados. Ressalta-se que todas as entrevistas foram realizadas com o próprio idoso, buscando-se auxílio do cuidador/familiar somente no caso supracitado.

#### 4.4.1 Instrumentos para a coleta de dados

Os instrumentos que foram utilizados na coleta de dados estão descritos nos próximos subitens.

#### 4.4.1.1 Miniexame do Estado Mental (MEEM)

O MEEM (ANEXO A) busca avaliar o nível de cognição mental dos indivíduos através de um conjunto de questões e tarefas. Ele foi proposto inicialmente por Folstein, Folstein e McHugh (1975) e, após, diversos autores propuseram ajustes na tradução para a versão brasileira (BERTOLUCCI *et al.*, 1994; ALMEIDA, 1998; LOURENÇO; VERAS, 2006). O MEEM é composto por duas seções que medem funções cognitivas. A primeira seção apresenta questões que avaliam orientação, memória e atenção, apresentando um total de 21 pontos. A segunda seção compreende a capacidade de nomeação, de obediência a comando verbal e escrito, de redação de uma sentença e de cópia de um desenho (polígonos), resultando em mais 9 pontos, totalizando 30 pontos da escala.

O estudo de Bertolucci e colaboradores (1994), ao comparar os quatro níveis de escolaridade (analfabetos, baixa, média e alta), obteve diferença estatística significante (p<0,0001) entre os escores, exceto para os indivíduos de baixa e média escolaridade, quando comparados entre si. Eles estipularam valores de corte para cada grupo, tomando como referência o percentil 5% da porção inferior da curva de distribuição dos valores dos escores. Estes foram: 13 para analfabetos, 18 para baixa e média e 26 para alta escolaridade. Quando os autores compararam estes resultados aos obtidos com o MEEM em 94 indivíduos com déficits cognitivos comprovados, utilizando os níveis de corte por eles determinados, encontraram: sensibilidade de 82,4% para analfabetos, 75,6% para baixa e média e 80% para alta escolaridade; e especificidade de 97,5% para analfabetos, 96,6% para baixa e média e 95,6% para alta escolaridade. Os autores do estudo acreditam que devam ser utilizados níveis de corte

diferenciados para cada escolaridade a fim de que erros diagnósticos possam ser minimizados (BERTOLUCCI *et al.*, 1994).

Embora com sua funcionalidade e utilidade, o MEEM não deve ser usado de forma isolada, mas como instrumento auxiliar (FOLSTEIN; FOLSTEIN; McHUGH, 1975). A classificação de Bertolucci e colaboradores (1994) será utilizada no presente estudo para realizar a avaliação do nível de cognição mental dos idosos, pois grande parte dos estudos com idosos no Brasil utiliza os escores propostos pelo autor citado, facilitando a comparação (BRUCKI *et al.*, 2003; ELIAS *et al.*, 2018; MORAES *et al.*, 2019).

4.4.1.2 Questionário de dados de identificação, sociodemográficos, morbidades e acesso aos serviços de saúde

Este questionário foi desenvolvido pelas pesquisadoras e utilizado para coletar dados de identificação, como: tempo de acompanhamento pela AD1, data de nascimento, sexo, escolaridade, estado conjugal, renda familiar, número de indivíduos que residem no domicílio; dados sobre as morbidades; dados sobre o acesso: se possui algum plano de saúde suplementar, a forma de assistência que utiliza quando necessita, com que frequência recebe VD dos profissionais da AD1 (APÊNDICE A).

Para este estudo optamos por dividir as faixas etárias em: 60 a 84 anos e 85 anos ou mais, devido à amostra ser composta, na maioria, de idosos mais velhos, tornando essa divisão mais homogênea para realização das análises e de acordo com estudos internacionais que trazem idosos longevos com idade igual ou superior a 85 anos (XIE *et al.*, 2008; KAMO *et al.*, 2017).

#### 4.4.1.3 Escala de Fragilidade de Edmonton

A Escala de Fragilidade de Edmonton (EFE) foi criada por pesquisadores canadenses e é utilizada para realizar a avaliação da fragilidade em idosos (ROLFSON *et al.*, 2006). Vários estudos utilizam a EFE devido à fácil aplicação e possibilidade de ser executada por uma equipe multiprofissional (FABRÍCIO-WEHBE *et al.*, 2009; VARELA *et al.*, 2015).

A fragilidade dos idosos participantes do estudo foi avaliada pela EFE (ANEXO B). Em 2008 ela foi traduzida, adaptada e validada para o contexto brasileiro. Ela é composta por nove domínios, representados por 11 itens: cognição, estado geral de saúde, independência funcional, suporte social, uso de medicamentos, nutrição, humor, continência e desempenho funcional. Os

escores para análise da fragilidade são: 0 a 4 – não apresenta fragilidade, 5 a 6 – aparentemente vulnerável, 7 a 8 – fragilidade leve, 9 a 10 – fragilidade moderada, 11 ou mais – fragilidade severa. Sendo 17 a pontuação máxima dessa escala, que representa o grau mais elevado de fragilidade (FABRÍCIO-WEHBE *et al.*, 2009).

No ano de 2013 foi realizada a reprodução da versão brasileira adaptada da Edmonton para idosos residentes na comunidade. No teste interobservador, o Kappa foi de 0,81 (IC 0,61-1,00) e o coeficiente de correlação intraclasse, de 0,87 (IC 0,82-0,91, p<0,001). No intraobservador, o Kappa foi de 0,83 (IC 0,72-0,94) e o coeficiente de correlação, de 0,87 (IC 0,81-1,00, p<0,001). Mostrando nas conclusões que a escala é confiável e tem boa reprodutibilidade, sendo viável no diagnóstico de fragilidade nos idosos (FABRÍCIO-WEHBE *et al.*, 2013).

Para o presente estudo iremos categorizar os indivíduos como não frágeis (0-6) e frágeis (7-17), conforme realizado em estudo com idosos da comunidade em Minas Gerais (CARNEIRO *et al.*, 2017).

#### 4.4.1.4 APGAR de família

Será utilizado o instrumento de APGAR de Família (ANEXO C) para avaliar a funcionalidade familiar dos idosos inseridos na AD1. O instrumento Family APGAR foi desenvolvido por Gabriel Smilkstein em 1978 e após ser traduzido, adaptado e validado, foi renomeado para APGAR de Família (SMILKSTEIN, 1978; DUARTE, 2001).

Estes domínios são avaliados por meio de cinco questões simples, com opções de resposta: "sempre (2)", "algumas vezes (1)" e "nunca (0)", indicando através da soma total dos escores a funcionalidade familiar (0 a 4: elevada disfunção familiar; 5 e 6: moderada disfunção familiar; 7 a 10: boa funcionalidade familiar), ou seja, quanto mais alto o escore total, maior é capacidade de adaptação da família à nova situação, enquanto escores menores são indicadores de ambientes estressantes, que podem requerer intervenções apropriadas. Este instrumento possibilita verificar indícios de disfunção familiar, através da percepção dos usuários sobre suas famílias como recurso ou fator estressor (SMILKSTEIN, 1978; BRASIL, 2006a).

O APGAR de Família foi analisado quanto aos seus cinco domínios e apresentou confiabilidade em suas propriedades psicométricas, com resultado alfa de 0,875 (prova de KruskalWallis) (DUARTE, 2001).

As propriedades psicométricas dessa escala também foram testadas com idosos do Nordeste brasileiro. Os resultados demonstraram alfa de Cronbach 0,80 e coeficiente de

discriminação entre 0,52 e 0,68. O valor do alfa de Cronbach com um dos itens suprimido variou de 0,73 a 0,78. A análise fatorial revelou unifatorialidade do instrumento. A validade de critério mostrou coeficiente de correlação de 0,76. O APGAR de Família mostrou-se confiável e válido na amostra com os idosos do Nordeste brasileiro (SILVA *et al.*, 2014).

#### 4.5 Análise dos dados

Os dados de interesse foram digitados e armazenados em planilha do programa Excel®, com dupla entrada, validados, e posteriormente transportados para o *software Statistical Package for the Social Sciences* (SPSS) *for Windows* versão 21.0, para as análises estatísticas.

As variáveis quantitativas foram descritas por média e desvio padrão ou mediana e amplitude interquartílica. As variáveis categóricas foram descritas por frequências absolutas e relativas. Para comparar médias foi utilizado o teste *t*-Student e, em caso de assimetria, o teste de Mann-Whitney. Na comparação de proporções os testes qui-quadrado ou exato de Fisher foram aplicados. Para controle de fatores confundidores, o modelo de Regressão de Poisson foi aplicado. Foram inseridas no modelo multivariado todas as variáveis que apresentaram p<0,20 na análise bivariada e permaneceram no modelo final apenas as com p<0,10. O nível de significância adotado foi de 5%.

# 4.6 Aspectos éticos

Os aspectos éticos do estudo foram respeitados de acordo com as Diretrizes e Normas Regulamentadoras de Pesquisa em Seres Humanos da Resolução nº 466/2012 do Conselho Nacional de Saúde do Ministério da Saúde (BRASIL, 2012b). Na visita domiciliar foi aplicado o TCLE aos idosos (APÊNDICE B), lido e assinado em duas vias, sendo destinada uma via para os pesquisadores e outra para os participantes do estudo. Esta pesquisa visa assegurar o anonimato dos participantes, a liberdade de participação e o caráter voluntário.

Os possíveis riscos ou desconfortos decorrentes da participação na pesquisa foram o tempo dedicado para as entrevistas e o desconforto que os questionamentos poderiam gerar, e a qualquer momento a entrevista podia ser interrompida e/ou reagendada pelo idoso e/ou cuidador.

A participação neste estudo não trouxe benefícios diretos aos idosos, porém agrega conhecimento sobre as condições de saúde dessa população, podendo contribuir com estudos futuros que visem a melhor qualidade para a assistência prestada na atenção domiciliar.

As pesquisadoras do estudo maior assinaram o Termo de Compromisso de Utilização de Dados do HCPA (ANEXO D) e o Termo de Compromisso de Utilização de Dados da Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre (SMSPA) (ANEXO E). O projeto maior foi aprovado pela Comissão de Pesquisa da Escola de Enfermagem (Parecer nº 35388), pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) do HCPA (Parecer nº 2.740.678) e pelo CEP da SMSPA (Parecer nº 2.900.696). Os materiais de coleta serão guardados pelos pesquisadores por cinco anos e, após, serão destruídos.

# 5 CONCLUSÃO

Diante do acelerado envelhecimento populacional, mostra-se essencial conhecer as condições de saúde do idoso e o contexto familiar e social em que está inserido para que se possa elaborar intervenções adequadas, refletindo em um cuidado abrangente em saúde. Além disso, sabemos que quanto mais idosa uma população, maiores os riscos de desenvolver limitações, o que impacta diretamente nos serviços de saúde, aumentando a demanda do atendimento profissional no domicílio.

Este estudo mostra-se inovador por buscar conhecer esta população que vem crescendo significativamente, porém ainda pouco estudada, especialmente a AD da APS. Contudo, considera-se algumas limitações, como o delineamento transversal, não sendo possível estabelecer relação causa e efeito entre variáveis, respostas autorreferidas, população específica e o tamanho amostral, correspondente a apenas um DS do município, as quais podem ter, exercido alguma influência nos achados.

Esses dados poderão subsidiar outros estudos com foco nessa população específica, visando uma melhorias nas condições de saúde e no acesso aos serviços de saúde dos idosos vinculados à AD da APS, causando impacto positivo nesses indivíduos, nas família e na sociedade.

# REFERÊNCIAS

- ALMEIDA, O. P. Mini exame do estado mental e o diagnóstico de demência no Brasil. **Arquivos de Neuro-Psiquiatria**, São Paulo, v. 56, n. 3B, p. 605-612, 1998. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/anp/v56n3B/1774.pdf. Acesso em: 03 maio 2018.
- ANDRADE, A. M. *et al.* Singularidades do trabalho na atenção domiciliar: imprimindo uma nova lógica em saúde. **Revista de Pesquisa Cuidado é Fundamental Online**, Rio de Janeiro, v. 5, n. 1, p. 3383-3393, jan./mar. 2013. Disponível em: http://www.seer.unirio.br/index.php/cuidadofundamental/article/view/2025/pdf\_698. Acesso em: 08 dez. 2018.
- AUGUSTI, A. C. V.; FALSARELLA, G. R.; COIMBRA, A. M. V. Análise da síndrome da fragilidade em idosos na atenção primária estudo transversal. **Revista Brasileira de Medicina de Família e Comunidade**, Rio de Janeiro, v. 12, n. 39, p. 1-9, jan./dez. 2017. Disponível em: https://www.rbmfc.org.br/rbmfc/article/view/1353/841. Acesso em: 18 abr. 2018.
- BAJOTTO, A. P. *et al.* Perfil do paciente idoso atendido por um Programa de Atenção Domiciliar do Sistema Único de Saúde em Porto Alegre, RS. **Clinical & Biomedical Research**, Porto Alegre, v. 32, n. 3, p. 311-317, 2012. Disponível em: https://seer.ufrgs.br/hcpa/article/view/31055/22054. Acesso em: 06 dez. 2018.
- BARBOSA, S. P.; ELIZEU, T. S.; PENNA, C. M. M. Ótica dos profissionais de saúde sobre o acesso à atenção primária à saúde. **Ciência & Saúde Coletiva**, Rio de Janeiro, v. 18, n. 8, p. 2347-2357, 2013. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/csc/v18n8/19.pdf. Acesso em: 07 ago. 2019.
- BARROS, F. P. C. *et al.* Acesso e equidade nos serviços de saúde: uma revisão estruturada. **Saúde em Debate**, Rio de Janeiro, v. 40, n. 110, p. 264-271, jul./set. 2016. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/sdeb/v40n110/0103-1104-sdeb-40-110-0264.pdf. Acesso em: 07 ago. 2019.
- BERTOLUCCI, P. H. F. *et al.* O mini-exame do estado mental em uma população geral: impacto da escolaridade. **Arquivos de Neuro-Psiquiatria**, São Paulo, v. 52, n. 1, p. 1-7, 1994. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/anp/v52n1/01.pdf. Acesso em: 03 maio 2018.
- BRAGA, P. P. *et al.* Oferta e demanda na atenção domiciliar em saúde. **Ciência & Saúde Coletiva**, Rio de Janeiro, v. 21, n. 3, p. 903-912, 2016. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/csc/v21n3/1413-8123-csc-21-03-0903.pdf. Acesso em: 18 abr. 2018.
- BRASIL. **Lei n° 8.842, de 4 de janeiro de 1994**. Dispõe sobre a Política Nacional do Idoso, cria o Conselho Nacional do Idoso e de outras previdências. Brasília: Casa Civil, [1994]. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/18842.htm. Acesso em: 07 ago. 2019.
- BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria nº 702, de 12 de abril de 2002**. Dispõe sobre a criação de mecanismos para a organização e implantação de Redes Estaduais de Assistência à

Saúde do Idoso. Brasília: Ministério da Saúde, 2002. Disponível em: https://www.legisweb.com.br/legislacao/?id=183336. Acesso em: 07 ago. 2019.

BRASIL. **Lei n° 10.741, de 1° outubro de 2003**. Dispõe sobre o Estatuto do Idoso e dá outras providências. Brasília: Casa Civil, [2003]. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/2003/110.741.htm. Acesso em: 07 ago. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Envelhecimento e saúde da pessoa idosa**. Brasília: Ministério da Saúde, 2006a.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria n° 2.528, de 19 de outubro de 2006**. Aprova a Política Nacional de Saúde da Pessoa Idosa. Brasília: Ministério da Saúde, 2006b. Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2006/prt2528\_19\_10\_2006.html. Acesso em: 07 ago. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Caderno de atenção domiciliar**. Brasília: Ministério da Saúde, 2012a.

BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. **Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012**. Brasília: Conselho Nacional de Saúde, 2012b. Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/cns/2013/res0466\_12\_12\_2012.html. Acesso em: 07 ago. 2018.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Atenção domiciliar no SUS:** resultados do laboratório de inovação em atenção domiciliar. Brasília: Ministério da Saúde, 2014.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria nº 825, de 25 de abril de 2016**. Redefine a Atenção Domiciliar no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) e atualiza as equipes habilitadas. Brasília: Ministério da Saúde, 2016. Disponível em:

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2016/prt0825\_25\_04\_2016.html. Acesso em: 07 ago. 2019.

BRASIL. Câmara dos Deputados. **Brasil 2050:** desafios de uma nação que envelhece. Brasília: Edições Câmara, 2017a.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria n° 2.436, de 21 de setembro de 2017**. Aprova a Política Nacional de Atenção Básica, estabelecendo a revisão de diretrizes para a organização da Atenção Básica, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). Brasília: Ministério da Saúde, 2017b. Disponível em:

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prt2436\_22\_09\_2017.html. Acesso em: 07 ago. 2019.

BRASIL. **Lei n° 13.466, de 12 de julho de 2017**. Altera os arts. 3°, 15 e 71 da Lei n° 10.741, de 1° de outubro de 2003, que dispõe sobre o Estatuto do Idoso e dá outras providências. Brasília: Casa Civil, [2017c]. Disponível em:

http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_Ato2015-2018/2017/Lei/L13466.htm Acesso em: 07 ago. 2019.

- BRUCKI, S. M. D. *et al.* Sugestões para o uso do mini-exame do estado mental no Brasil. **Arquivos de Neuro-Psiquiatria**, São Paulo, v. 61, n. 3B, p. 777-781, 2003. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/anp/v61n3B/17294.pdf. Acesso em: 07 ago. 2019.
- BUCKINX, F. *et al.* Burden of frailty in the elderly population: perspectives for a public health challenge. **Archives of Public Health**, Londres, v. 73, n. 19, p. 1-7, Apr. 2015. Disponível em: https://archpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13690-015-0068-x. Acesso em: 18 abr. 2018.
- BULGARELLI, P. T. *et al.* A perspectiva do usuário sobre o acesso aos serviços da atenção primária à saúde. **Tempus Actas de Saúde Coletiva**, Brasília, v. 11, n. 3, p. 216-231, 2017. Disponível em: http://www.tempusactas.unb.br/index.php/tempus/article/view/2443/1851. Acesso em: 30 out. 2018.
- CAMPOS, A. C. V. *et al.* Funcionalidade familiar de idosos brasileiros residentes em comunidade. **Acta Paulista de Enfermagem**, São Paulo, v. 30, n. 4, p. 358-367, 2017. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/ape/v30n4/0103-2100-ape-30-04-0358.pdf. Acesso em: 03 nov. 2018.
- CARDOSO, L. K. B.; SAMPAIO, T. S. O.; VILELA, A. B. A. Cuidados fornecidos por familiares relacionados à convivência com o idoso. **Revista Kairós Gerontologia**, São Paulo, v. 20, n. 1, p. 353-367, 2017. Disponível em: https://revistas.pucsp.br/index.php/kairos/article/view/33505/23088. Acesso em: 03 maio 2018.
- CARNEIRO, J. A. *et al.* Fragilidade em idosos: prevalência e fatores associados. **Revista Brasileira de Enfermagem**, Brasília, v. 70, n. 4, p. 780-785, jul./ago. 2017. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/reben/v70n4/pt\_0034-7167-reben-70-04-0747.pdf. Acesso em: 09 dez. 2018.
- CARPENTER, I. *et al.* Community care in Europe the Aged in Home Care project (AdHOC). **Aging Clinical and Experimental Research**, Berlim, v. 16, n. 4, p. 259-269, Aug. 2004.
- COORDENADORIA DA SAÚDE/UFRGS COORSAÚDE. Cenários de prática, **Distrito Centro**. Porto Alegre, 2019. Disponível em: http://www.ufrgs.br/coorsaude/cenarios-depratica/distrito-centro. Acesso em: 10 maio 2018.
- CRUZ, D. T. *et al.* Fatores associados à fragilidade em uma população de idosos da comunidade. **Revista de Saúde Pública**, São Paulo, v. 51, n. 106, p. 1-13, 2017. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rsp/v51/pt\_0034-8910-rsp-S1518-87872017051007098.pdf. Acesso em: 07 ago. 2019.
- DIAS, F. A.; GAMA, Z. A. S.; TAVARES, D. M. S. Atenção primária à saúde do idoso: modelo conceitual de enfermagem. **Cogitare Enfermagem**, Curitiba, v. 22, n. 3, e53224, 2017. Disponível em: https://revistas.ufpr.br/cogitare/article/view/53224/pdf. Acesso em: 03 maio 2018.

- DUARTE, Y. A. O. **Família:** rede de suporte ou fator estressor. A ótica de idosos e cuidadores familiares. 2001. Tese (Doutorado em Enfermagem) Escola de Enfermagem, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2001.
- ELIAS, H. C. *et al.* Relation between family functionality and the household arrangements of the elderly. **Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia**, Rio de Janeiro, v. 21, n. 5, p. 562-569, 2018. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rbgg/v21n5/1809-9823-rbgg-21-05-00562.pdf. Acesso em: 16 jul. 2019.
- FABRÍCIO-WEHBE, S. C. C. *et al.* Adaptação cultural e validade da Edmonton Frail Scale EFS em uma amostra de idosos brasileiros. **Revista Latino-Americana de Enfermagem**, Ribeirão Preto, v. 17, n. 6, p. 1043-1049, nov./dez. 2009. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rlae/v17n6/pt\_18.pdf. Acesso em: 03 maio 2018.
- FABRÍCIO-WEHBE, S. C. C. *et al.* Reprodutibilidade da versão brasileira adaptada da *Edmonton Frail Scale* para idosos residentes na comunidade. **Revista Latino-Americana de Enfermagem**, Ribeirão Preto, v. 21, n. 6, p. 1330-1336, nov./dez. 2013. Disponível em: http://www.revistas.usp.br/rlae/article/view/76057/79758. Acesso em: 03 maio 2018.
- FERNANDES, H. C. L. *et al.* Avaliação da fragilidade de idosos atendidos em uma unidade da Estratégia Saúde da Família. **Texto & Contexto Enfermagem**, Florianópolis, v. 22, n. 2, p. 423-431, abr./jun. 2013. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/tce/v22n2/v22n2a19.pdf. Acesso em: 09 dez. 2018.
- FHON, J. R. S. *et al.* Prevalência de quedas de idosos em situação de fragilidade. **Revista de Saúde Pública**, São Paulo, v. 47, n. 2, p. 266-273, 2013. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rsp/v47n2/0034-8910-rsp-47-02-0266.pdf. Acesso em: 18 abr. 2018.
- FHON, J. R. S. *et al.* Queda e sua associação à síndrome da fragilidade no idoso: revisão sistemática com metanálise. **Revista da Escola de Enfermagem da USP**, São Paulo, v. 50, n. 6, p. 1005-1013, 2016. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v50n6/pt\_0080-6234-reeusp-50-06-01005.pdf. Acesso em: 18 abr. 2018.
- FOLSTEIN, M. F.; FOLSTEIN, S. E.; McHUGH, P. R. "Mini-mental state": a practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician. **Journal of Psychiatric Research**, Oxford, v. 12, n. 3, p. 189-198, Nov. 1975.
- FREITAS, E. V.; PY, L. (ed.). **Tratado de Geriatria e Gerontologia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
- GOKALP, H. *et al.* Integrated telehealth and telecare for monitoring frail elderly with chronic disease. **Telemedicine Journal and e-Health**, Mamaroneck, v. 24, n. 12, p. 940-957, Dec. 2018. Disponível em: https://www.liebertpub.com/doi/pdf/10.1089/tmj.2017.0322. Acesso em: 07 ago. 2019.
- HARDY, S. E. *et al.* Transitions between states of disability and independence among older persons. **American Journal of Epidemiology**, Cary, v. 161, n. 6, p. 575-584, Mar. 2005. Disponível em: https://academic.oup.com/aje/article/161/6/575/80933. Acesso em: 07 ago. 2019.

- HERMANN, A. P.; NASCIMENTO, J. D.; LACERDA, M. R. Especificidades do cuidado domiciliar apreendidas no processo de formação profissional do enfermeiro. **REME Revista Mineira de Enfermagem**, Belo Horizonte, v. 18, n. 3, p. 545-550, jul./set. 2014. Disponível em: http://www.reme.org.br/artigo/detalhes/945#. Acesso em: 18 abr. 2018.
- HOECK, S. *et al.* Health-care and home-care utilization among frail elderly persons in Belgium. **European Journal of Public Health**, Oxford, v. 22, n. 5, p. 671-677, Oct. 2012. Disponível em: https://academic.oup.com/eurpub/article/22/5/671/497898. Acesso em: 07 ago. 2019.
- HULLEY, S. B. et al. **Delineando a pesquisa clínica**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. Brasil, Rio Grande do Sul, **Panorama**. Rio de Janeiro, 2019. Disponível em: https://cidades.ibge.gov.br/brasil/rs/panorama. Acesso em: 08 ago. 2019.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. Estatísticas, Sociais, População, **Projeções da População**. Rio de Janeiro, 2018. Disponível em: https://www.ibge.gov.br/estatisticas-novoportal/sociais/populacao/9109-projecao-da-populacao.html?=&t=o-que-e. Acesso em: 30 nov. 2018.

KAMO, T. *et al.* Coexisting severe frailty and malnutrition predict mortality among the oldest old in nursing homes: a 1-year prospective study. **Archives of Gerontology and Geriatrics**, Amsterdã, v. 70, p. 99-104, May/June 2017.

KARUNANANTHAN, S. *et al.* A multidisciplinary systematic literature review on frailty: overview of the methodology used by the Canadian Initiative on Frailty and Aging. **BMC Medical Research Methodology**, Londres, v. 9, n. 68, p. 1-11, Oct. 2009. Disponível em: https://bmcmedresmethodol.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2288-9-68. Acesso em: 30 nov. 2018.

- LACAS, A.; ROCKWOOD, K. Frailty in primary care: a review of its conceptualization and implications for practice. **BMC Medicine**, Londres, v. 10, n. 4, p. 1-9, Jan. 2012. Disponível em: https://bmcmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/1741-7015-10-4. Acesso em: 26 nov. 2018.
- LOURENÇO, R. A.; VERAS, R. P. Mini-Exame do Estado Mental: características psicométricas em idosos ambulatoriais. **Revista de Saúde Pública**, São Paulo, v. 40, n. 4, p. 712-719, 2006. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rsp/v40n4/23.pdf. Acesso em: 03 maio 2018.
- MACIEL, G. M. C. *et al.* Avaliação da fragilidade no idoso pelo enfermeiro: revisão integrativa. **RECOM Revista de Enfermagem do Centro Oeste Mineiro**, Divinópolis, v. 6, n. 3, p. 2430-2438, set./dez. 2016. Disponível em: http://www.seer.ufsj.edu.br/index.php/recom/article/view/1010/1175. Acesso em: 18 abr. 2018.
- MARTINS, J. J. *et al.* O cuidado no contexto domiciliar: o discurso de idosos/familiares e profissionais. **Revista Enfermagem UERJ**, Rio de Janeiro, v. 17, n. 4, p. 556-562, out./dez.

2009. Disponível em: http://www.facenf.uerj.br/v17n4/v17n4a18.pdf. Acesso em: 04 nov. 2018.

MELLO, A. C.; ENGSTROM, E. M.; ALVES, L. C. Fatores sociodemográficos e de saúde associados à fragilidade em idosos: uma revisão sistemática de literatura. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 30, n. 6, p. 1-25, jun. 2014. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/csp/v30n6/pt\_0102-311X-csp-30-6-1143.pdf. Acesso em: 18 abr. 2018.

MENDES, E. V. As redes de atenção à saúde. **Ciência & Saúde Coletiva**, Rio de Janeiro, v. 15, n. 5, p. 2297-2305, 2010. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/csc/v15n5/v15n5a05.pdf. Acesso em: 15 abr. 2018.

MIRANDA, G. M. D.; MENDES, A. C. G.; SILVA, A. L. A. O envelhecimento populacional brasileiro: desafios e consequências sociais atuais e futuras. **Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia**, Rio de Janeiro, v. 19, n. 3, p. 507-519, 2016. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rbgg/v19n3/pt\_1809-9823-rbgg-19-03-00507.pdf. Acesso em: 15 abr. 2016.

MORAES, D. C. *et al.* Instabilidade postural e a condição de fragilidade física em idosos. **Revista Latino-Americana de Enfermagem**, Ribeirão Preto, v. 27, p. e3146, 2019. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rlae/v27/1518-8345-rlae-27-e3146.pdf. Acesso em: 08 ago. 2019.

MORAES, E. N. Processo de envelhecimento e bases da avaliação multidimensional do idoso. *In*: BORGES, A. P. A.; COIMBRA, A. M. C. (org.). **Envelhecimento e Saúde da Pessoa Idosa**. Rio de Janeiro: EAD/Ensp, 2008. p. 151-175.

OBSERVATÓRIO DA CIDADE DE PORTO ALEGRE - OBSERVAPOA. As condições sociais da população idosa de Porto Alegre. **Observando - Revista do Observatório da Cidade de Porto Alegre**, Porto Alegre, v. 5, n. 2, p. 1-44, 2016. Disponível em: https://issuu.com/observapoa/docs/revista\_idoso\_-\_04vers\_\_o-enviada\_p. Acesso em: 08 ago. 2019.

OBSERVATÓRIO DA CIDADE DE PORTO ALEGRE - OBSERVAPOA. Indicadores, Porto Alegre em Análise, Séries Históricas, População, **População de Idosos**. Porto Alegre, 2018. Disponível em: http://portoalegreemanalise.procempa.com.br/?regiao=1\_10\_150. Acesso em: 08 maio 2018.

OBSERVATÓRIO DA CIDADE DE PORTO ALEGRE - OBSERVAPOA. Mapas, Equipamentos e Serviços, Saúde, Distritos de Saúde, **Centro**. Porto Alegre, 2019. Disponível em: https://www.google.com/maps/d/viewer?ll=-30.042861966096403%2C-51.206355066629555&z=14&mid=119gTW9fF1HCImSAMSrlHrOJkdqE. Acesso em: 08 ago. 2019.

O'DONNELL, O. Access to health care in developing countries: breaking down demand side barriers. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 23, n. 12, p. 2820-2834, dez. 2007. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/csp/v23n12/02.pdf. Acesso em: 08 ago. 2019.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS - ONU. **Plano de ação internacional sobre o envelhecimento**. Brasília: Secretaria Especial dos Direitos Humanos, 2003.

ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE - OPAS/OMS BRASIL. **Folha informativa - Atenção primária à Saúde**. Brasília, 2019. Disponível em: https://www.paho.org/bra/index.php?option=com\_content&view=article&id=5858:folha-informativa-atencao-primaria-de-saude&Itemid=843. Acesso em: 08 ago. 2019.

PAIVA, A. T. G. *et al.* Avaliação da funcionalidade de famílias com idosos. **Cogitare Enfermagem**, Curitiba, v. 16, n. 1, p. 22-28, jan./mar. 2011. Disponível em: https://revistas.ufpr.br/cogitare/article/view/21107/13933. Acesso em: 8 dez. 2018.

PASKULIN, L. M. G.; VALER, D. B.; VIANNA, L. A. C. Utilização e acesso de idosos a serviços de atenção básica em Porto Alegre (RS, Brasil). **Ciência & Saúde Coletiva**, Rio de Janeiro, v. 16, n. 6, p. 2935-2944, 2011. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/csc/v16n6/31.pdf. Acesso em: 07 ago. 2019.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE - PMPA. Secretarias, Saúde, Informações em Saúde, IBGE (População e domicílios), **Dados demográficos IBGE 2010**. Porto Alegre, 2018. Disponível em:

http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p\_secao=918. Acesso em: 03 maio 2018.

RAMÍREZ RAMÍREZ, J. U.; CADENA SANABRIA, M. O.; OCHOA, M. E. Edmonton Frail Scale in Colombian older people - comparison with the Fried criteria. **Revista Española de Geriatría y Gerontología**, Madrid, v. 52, n. 6, p. 322-325, Nov./Dec. 2017.

RIBEIRO, D. F. S.; ABREU, G. P. Atribuições do enfermeiro em um Programa de Atenção Domiciliar do Sistema Único de Saúde. **Academus Revista Científica da Saúde**, Rio de Janeiro, v. 1, n. 2, p. 1-11, jan./abr. 2016. Disponível em: https://smsrio.org/revista/index.php/reva/article/view/200/255. Acesso em: 15 abr. 2018.

ROCKWOOD, K.; HOGAN, D. B.; MACKNIGTH, C. Conceptualisation and measurement of frailty in elderly people. **Drugs & Aging**, Auckland, v. 17, n. 4, p. 295-302, Oct. 2000.

RODRIGUES, S. L. A.; WATANABE, H. A. W.; DERNTL, A. M. A saúde de idosos que cuidam de idosos. **Revista da Escola de Enfermagem da USP**, São Paulo, v. 40, n. 4, p. 493-500, 2006. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v40n4/v40n4a06.pdf. Acesso em: 08 ago. 2019.

- ROLFSON, D. B. *et al.* Validity and reliability of the Edmonton Frail Scale. **Age and Ageing**, Oxford, v. 35, n. 5, p. 526-529, Sept. 2006. Disponível em: https://academic.oup.com/ageing/article/35/5/526/9782. Acesso em: 05 nov. 2018.
- RUNZER-COLMENARES, F. M. *et al.* Prevalence and factors associated with frailty among Peruvian older adults. **Archives of Gerontology and Geriatrics**, Amsterdã, v. 58, n. 1, p. 69-73, jan./fev. 2014.
- SILVA, D. M. *et al.* Avaliação da funcionalidade familiar de idosos. **Revista de Enfermagem UFPE On Line**, Recife, v. 7, n. 9, p. 5550-5556, set. 2013. Disponível em: https://periodicos.ufpe.br/revistas/revistaenfermagem/article/view/13673/16563. Acesso em: 04 nov. 2018.
- SILVA, M. J.; BESSA, M. E. P.; OLIVEIRA, A. M. C. Tamanho e estrutura familiar de idosos residentes em áreas periféricas de uma metrópole. **Ciencia y Enfermería**, Concepción, v. 10, n. 1, p. 31-39, 2004. Disponível em: https://scielo.conicyt.cl/pdf/cienf/v10n1/art05.pdf. Acesso em: 03 nov. 2018.
- SILVA, M. J. *et al.* Análise das propriedades psicométricas do APGAR de família com idosos do nordeste brasileiro. **Escola Anna Nery**, Rio de Janeiro, v. 18, n. 3, p. 527-532, 2014. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/ean/v18n3/1414-8145-ean-18-03-0527.pdf. Acesso em: 08 ago. 2019.
- SMILKSTEIN, G. The family APGAR: a proposal for a family function test and its use by physicians. **The Journal of Family Practice**, Parsippany, v. 6, n. 6, p. 1231-1239, June 1978.
- SOUZA, M. C. M. R.; HORTA, N. C. **Enfermagem em Saúde Coletiva:** teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- SOUZA, R. A. *et al.* Funcionalidade familiar de idosos com sintomas depressivos. **Revista da Escola de Enfermagem da USP**, São Paulo, v. 48, n. 3, p. 469-476, 2014. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v48n3/pt\_0080-6234-reeusp-48-03-469.pdf. Acesso em: 03 nov. 2018.
- STARFIELD, B. **Atenção primária:** equilíbrio entre necessidades de saúde, serviços e tecnologia. Brasília: Ministério da Saúde, 2002.
- SZYMANSKI, H. Práticas educativas familiares: a família como foco de atenção psicoeducacional. **Estudos de Psicologia**, Campinas, v. 21, n. 2, p. 5-16, maio/ago. 2004. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/estpsi/v21n2/a01v21n2.pdf. Acesso em: 03 nov. 2018.
- TESTON, E. F.; SILVA, A. C. P.; MARCON, S. S. Percepção de pacientes oncogeriátricos sobre a funcionalidade familiar. **REME Revista Mineira de Enfermagem**, Belo Horizonte, v. 21, p. e-1032, 2017. Disponível em: http://www.reme.org.br/artigo/detalhes/1168. Acesso em: 03 nov. 2018.
- TØIEN, M.; BJØRK, I. T.; FAGERSTRÖM, L. An exploration of factors associated with older persons' perceptions of the benefits of and satisfaction with a preventive home visit

service. **Scandinavian Journal of Caring Sciences**, Estocolmo, v. 32, n. 3, p. 1093-1107, Sept. 2018.

TRAVASSOS, C.; MARTINS, M. Uma revisão sobre os conceitos de acesso e utilização de serviços de saúde. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 20, supl. 2, p. S190-S198, 2004. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/csp/v20s2/14.pdf. Acesso em: 07 ago. 2019.

TRAVASSOS, C.; OLIVEIRA, E. X. G.; VIACAVA, F. Desigualdades geográficas e sociais no acesso aos serviços de saúde no Brasil: 1998 e 2003. **Ciência & Saúde Coletiva**, Rio de Janeiro, v. 11, n. 4, p. 975-986, 2006. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/csc/v11n4/32334.pdf. Acesso em: 08 ago. 2019.

UNGLERT, C. Territorialização em sistemas de saúde. *In*: MENDES, E. *et al*. **Distrito sanitário:** o processo social de mudança das práticas sanitárias do Sistema Único de Saúde. 4. ed. São Paulo: Hucitec; Rio de Janeiro: Abrasco; 1999. p. 221-236.

UNITED NATIONS. **World Population Prospects:** The 2017 Revision, Key Findings and Advance Tables. Nova Iorque: United Nations, 2017.

VALDIVIESO, B. *et al.* The effect of telehealth, telephone support or usual care on quality of life, mortality and healthcare utilization in elderly high-risk patients with multiple chronic conditions - a prospective study. **Medicina Clínica**, Madrid, v. 151, n. 8, p. 308-314, Oct. 2018.

VARELA, F. R. A. *et al.* Avaliação de qualidade de vida em idosos frágeis em Campinas, SP. **Revista da Associação Médica Brasileira**, São Paulo, v. 61, n. 5, p. 423-430, 2015. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/ramb/v61n5/0104-4230-ramb-61-05-0423.pdf. Acesso em: 19 abr. 2018.

VERA, I. *et al.* Índex APGAR de Família na avaliação de relações familiares do idoso: revisão integrativa. **Revista Eletrônica de Enfermagem**, Goiânia, v. 16, n. 1, p. 199-210, jan./mar. 2014. Disponível em: https://www.fen.ufg.br/revista/v16/n1/pdf/v16n1a23.pdf. Acesso em: 20 out. 2018.

VERAS, R.; PARAHYBA, M. I. O anacronismo dos modelos assistenciais para os idosos na área da saúde: desafios para o setor privado. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 23, n. 10, p. 2479-2489, out. 2007. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/csp/v23n10/22.pdf. Acesso em: 07 ago. 2019.

VIEGAS, A. P. B.; CARMO, R. F.; LUZ, Z. M. P. Fatores que influenciam o acesso aos serviços de saúde na visão de profissionais e usuários de uma unidade básica de referência. **Saúde e Sociedade**, São Paulo, v. 24, n. 1, p. 100-112, 2015. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/sausoc/v24n1/0104-1290-sausoc-24-1-0100.pdf. Acesso em: 18 abr. 2018.

XIE, J. *et al.* The oldest old in England and Wales: a descriptive analysis based on the MRC Cognitive Function and Ageing Study. **Age and Ageing**, Oxford, v. 37, n. 4, p. 396-402, July 2008. Disponível em: https://academic.oup.com/ageing/article/37/4/396/40638. Acesso em: 07 ago. 2019.

YANG, L. *et al.* Evaluation of frailty status among older people living in urban communities by Edmonton Frail Scale in Wuhu, China: a cross-sectional study. **Contemporary Nurse**, Filadélfia, v. 54, n. 6, p. 630-639, Dec. 2018. Disponível em: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10376178.2018.1552525. Acesso em: 07 ago. 2019.

# APÊNDICE A — Questionário de dados sociodemográficos, condições de saúde do idoso e acesso aos serviços de saúde

QUESTIONÁRIO			
DADOS DE IDENTIFICAÇÃ	Ão		
1) Nome do Idoso:			
2) Nome do cuidador/familiar ( Grau de parentesco:	caso precise para ajudar a responder):		
3) Endereço:			
4) N° Telefone:			
5) Data de inclusão no estudo:			
6) Data de inclusão na AD1:	//		
7) Qual UBS: (1) Santa Cecília (2) ESF Santa M (3) UBS Santa M	arta (5) UBS Modelo		
DADOS SOCIODEMOGRÁ	FICOS		
8) Data de nascimento:		//	
9) Idade:		anos	
10) Sexo:	(1) M (2) F		
11) Fonte de Renda:	(1) aposentado (2) beneficiário (3) família (4) outros:		
12) Estado Conjugal:	<ul><li>(1) casado/com companheiro</li><li>(2) solteiro</li><li>(3) separado/divorciado</li><li>(4) viúvo</li></ul>		
13) Anos completos de estudo:		anos	
14) Renda Familiar total (1 SM:):		SM	

15) Nº de pessoas que reside no domicílio:		
CONDICÃO DE CATIDE/DO	MENICA	
CONDIÇÃO DE SAÚDE/DO	DENÇA	
17) O(A) senhor(a) possui	(1) Não (2) Parkinson	
algum desses problemas de saúde (morbidades)?	(3) Demência - Qual?	
Pode ser marcada mais que	(4) HAS (5) DM (6) CA:	
uma alternativa.	(7) Artrose/Artrite (8) ICC	
	(9) Dislipidemia (10) Depressão (11) Outra:	
ACESSO AOS SERVIÇOS D	DE SAÚDE	
23) Possui algum plano de	(1) Sim:	
saúde suplementar?	( ) consulta ( ) transporte ( ) Exames ( ) Hospitalização ( ) AD	
	(2) Não	
24) Quando necessita de assistência, qual a forma que utiliza?	<ol> <li>(1) Sempre recebe AD.</li> <li>(2) Desloca-se até o serviço de saúde.</li> <li>(3) Via ligação telefônica ao serviço</li> <li>(4) Via ligação telefônica ao profissional</li> <li>(5) Outra:</li> </ol>	
25) Com que frequência	(1) Semanalmente	
recebe VD dos profissionais da AD1?	(2) Mensalmente	
du libi.	(3) Menos de uma vez/mês	
	(4) Quando solicitado	
26) Já utilizou o telefone para contatar o serviço de saúde?	(1) Sim (2) Não	
27) Se sim na pergunta anterior, sua dúvida ou problema foi resolvido mediante contato telefônico?	(1) Sim (2) Não	
28) Considera que o contato telefônico com profissionais para resolver dúvidas facilitaria o cuidado com sua saúde?	(1) Sim (2) Não	
29) Consegue utilizar	(1) Sim, apenas o cuidador utiliza.	
mensagem de texto via celular?	(2) Sim, apenas o idoso utiliza.	
	(3) Sim, cuidador e idoso utilizam.	
	(4) Não	

# APÊNDICE B – Termo de Consentimento Livre e Esclarecido – Projeto maior

Nº do projeto GPPG ou CAAE	
----------------------------	--

# Título do Projeto: Condições de saúde e acesso de idosos vinculados à Atenção Domiciliar da Atenção Básica de um Distrito Sanitário de Porto Alegre

Você está sendo convidado(a) a participar de uma pesquisa cujo objetivo é avaliar as condições de saúde de idosos vinculados à atenção domiciliar do município de Porto Alegre. Esta pesquisa está sendo realizada pelo Serviço de Enfermagem do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA).

Se você aceitar participar da pesquisa, os procedimentos envolvidos em sua participação são os seguintes: uma entrevista para aplicação de seis instrumentos que irão avaliar a atividades que o(a) sr.(a) desempenha no seu dia a dia, sua nutrição, memória, uso de medicamentos, sintomas depressivos, relacionamento familiar, utilização dos serviços de saúde, incluindo uma atividade de desenho e teste para levantar e caminhar por uma curta distância, que auxiliarão as pesquisadoras a avaliar as condições de saúde e o acesso aos serviços de saúde. Se você não conseguir responder aos questionamentos, um cuidador ou familiar poderá auxiliá-lo(a). A entrevista terá duração aproximada de uma hora e quinze minutos.

Os possíveis riscos ou desconfortos decorrentes da participação na pesquisa são o tempo dedicado para as entrevistas e o desconforto que os questionamentos poderão gerar, podendo o(a) sr.(a) interromper a qualquer momento e reagendarmos para outra data. As pesquisadoras estarão disponíveis para lhe auxiliar e prestar o apoio necessário diante de qualquer mal-estar.

A sua participação neste estudo não trará benefícios diretos, porém contribuirá para o aumento do conhecimento sobre as condições de saúde de idosos, podendo contribuir com estudos futuros que visem à melhor qualidade para a assistência prestada na atenção domiciliar.

Sua participação na pesquisa é totalmente voluntária, ou seja, não é obrigatória. Caso você decida não participar, ou, ainda, desistir de participar e retirar seu consentimento, não haverá nenhum prejuízo ao atendimento que você recebe ou possa vir a receber na instituição.

Não está previsto nenhum tipo de pagamento pela sua participação na pesquisa e você não terá nenhum custo com respeito aos procedimentos envolvidos.

Caso ocorra alguma intercorrência ou dano, resultante de sua participação na pesquisa, você receberá todo o atendimento necessário, sem nenhum custo pessoal.

Os dados coletados durante a pesquisa serão sempre tratados confidencialmente. Os resultados serão apresentados de forma conjunta, sem a identificação dos participantes, ou seja, o seu nome não aparecerá na publicação dos resultados.

Caso você tenha dúvidas, poderá entrar em contato com o pesquisador responsável, Idiane Rosset, pelo telefone (51) 3359-7926, ou com o Comitê de Ética em Pesquisa do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), pelo telefone (51) 3359-7640, ou no 2º andar do HCPA, sala 2227, de segunda à sexta, das 8 h às 17 h, ou com o Comitê de Ética em Pesquisa da Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre, pelo telefone (51) 3289-5517.

Esse Termo é assinado em duas vias, sendo uma para o participante e outra para os pesquisadores.

Nome do participante da pesquisa	Assinatura	
Testemunha imparcial	Assinatura (Se aplicável)	
Nome do pesquisador que aplicou o Termo	Assinatura	
Local e Data:		

# ANEXO A – Miniexame do Estado Mental (MEEM)

Avaliação	Questionamento Pont. Parcial				Questionamento Pont. Parcial			
Orientação temporal     (0 – 5 pontos)	Em que dia estamos?	Ano Semestre Mês Dia Dia da semana	1: 1: 1: 1: 1:					
2. Orientação espacial (0 – 5 Pontos)	Onde estamos?	Onde estamos?  Estado Cidade Bairro Rua Local  1						
3. Repita as palavras (0 – 3pontos)	Peça ao idoso para repetir as palavras depois de dizê-las. Repita todos os objetos até que o entrevistado os aprenda (máximo 5 repetições).	. Repita Tijolo Tapete						
4. Cálculo	O(a) Sr.(a) faz cálculos?	Sim (vá para 4a) Não (vá para 4b)						
4a. Cálculo (0 – 5 pontos)	Se de R\$ 100,00 fossem tirados R\$7,00 quantos restaria? E se tirarmos mais R\$7,00? (total 5 subtrações)	93 86 79 72 65	1: 1: 1: 1: 1:					
4b.	Soletre a palavra MUNDO de trás para frente.	O D N U	1: 1: 1: 1: 1:					
5. Memorização	Repita as palavras que disse há pouco.	Caneca Tijolo Tapete	1: 1: 1:					
6. Linguagem (0 - 2 pontos)	Mostre um relógio e uma caneta e peça ao idoso para nomeá-la.	Relógio Caneta	1: 1:					
7. Linguagem (1 ponto)	Repita a frase:	NEM AQUI, NEM ALI, NEM LÁ.	1:					
8. Linguagem (0 – 3 pontos)	Siga uma ordem de três estágios:	Pegue o papel com a mão direita Dobre ao meio Ponha-o no chão	1: 1: 1:					
9. Linguagem (1 ponto)	Escreva num papel: "feche os olhos". Peça ao idoso para que leia a ordem e execute.	FECHE OS OLHOS	1:					
10. Linguagem (1 ponto)	Peça ao idoso que escreva uma frase completa.		1:					
11. Linguagem (1 ponto)	Copie o desenho:		1:					

Fonte: BRASIL, 2006a.

# ANEXO B – Escala de Fragilidade de Edmonton (EFE)

co di Ca	ESCALA DE FRAGILIDADE EDMONTON  STRUCÕES: Favor marcar somente uma opção para cada item (A, B ou C). Itens checados no cluna A equivalem a zero ponto; na coluna B, a um ponto; e na C, a dois pontos. Se houver algumávida sobre o estado cognitivo do paciente, aplique inicialmente o 'teste do desenho do relógio aso o paciente não passe no 'teste do desenho do relógio', solicite ao cuidador que responda a estante do questionário da ESCALA DE FRAGILIDADE.
Λ	A B C
A	Cognição  TESTE DO DESENHO DO RELÓGIO: "Imagine que este círculo seja um relógio". Gostaria que você colocasse os números nos seus devidos lugares. A seguir, desenhe os ponteiros para indicar o horário de 11:10 (Ver o método de pontuação do TDR.).  D Não Aprovado aprovado por por erros pequenos maiores. erros.
A1	ntes de solicitar ao paciente para iniciar, dobre esta folha na linha pontilhada para evitar distrações.

A (0) B (1) C	(2)				
<b>B. Estado Geral de Saúd</b> Quantas vezes você foi i		ssado?	<b>1</b> 0	<b>1</b> -2	<b>□</b> >2
De um modo geral, com (escolha um)	o você descreveria s	sua saúde?	☐ Excelente ☐ Muito boa ☐ Boa	□ Regular	□ Ruim
C. Independência Funcio	nal				
<ul> <li>Em quantas das seguintes</li> <li>Preparar refeições</li> <li>Transporte</li> <li>Serviços de casa</li> <li>Lidar com dinheiro</li> </ul>	atividades você ned Com Tele Lava	•	(0) 0-1	(1) 2-4 (2)	5-8
Suporte Social Você pode contar com a ajudar quando você nec		az e queira lhe	(0) Sempre	(1) Algumas vezes	(2) Nunca
C. Uso de Medicamentos a) Você usa cinco ou ma regular?	is tipos de remédio	s prescritos de modo	(0) Não	(1) Sim	1
b) Algumas vezes você e prescritos?	esquece de tomar se	eus medicamentos	(0) Não	(1) Sim	1
D. Nutrição Você tem perdido peso roupas tenham ficado m		odo que suas	(0) Não	(1) Sim	
E. Humor Você sente-se triste ou o	leprimido frequent	emente?	(0) Não	(1) Sim	
G. Continência Você tem problema de p	oerder urina sem qu	erer?	(0) Não	(1) Sim	
Desempenho Funcional					
2. Para a realizaçã	lutante ou incapaz d lo do teste o pacient lio de outra pessoa. O" CRONOMETRAD piados. Quando eu d nadamente 3 metros	de completar o teste? te necessita usar 'gai O: "Eu gostaria que v isser "Vá!", levante-s s), retorne até a cade	você se sentas se e caminhe e	se nesta cade m passo norn	ira com nal até a
<b>ፐ</b> ፫ <b>Μ</b> ĐΩ ፕ <u></u> Ωፕላ፤ .	comindos	(A) 0-10 cog	(1) 11	20 cag (2)	>20 sog
TEMPO TOTAL:	segundos	(0) 0-10 seg.	(1) 11-	20 seg. (2)	>20 seg.

# ANEXO C – APGAR de família

APGAR DE FAMÍLIA				
DIMENSÕES AVALIADAS	PERGUNTAS A SEREM REALIZADAS SEMPRE (2) (1)		NUNCA (0)	
A = Adaptation (Adaptação):	Estou satisfeito(a), pois		, ,	
Representa a satisfação do membro da família com a	posso recorrer à minha			
assistência recebida, quando recursos familiares são	família em busca de			
necessários. É definida como a capacidade de	ajuda quando alguma			
utilização de recursos intra e extrafamiliares, frente	coisa está me			
a uma situação de estresse familiar, para a resolução	incomodando ou			
dos problemas que provocaram a alteração do	preocupando.			
equilíbrio da referida família.				
P = Partnership (Companheirismo):	Estou satisfeito(a) com			
Compreendido como a satisfação do membro da	a maneira pela qual			
família com a reciprocidade nas comunicações	minha família e eu			
familiares e na solução de problemas. Por definição	conversamos e			
é a capacidade da família de repartir decisões,	compartilhamos os problemas.			
responsabilidades e ações de maneira a manter seus membros protegidos e "alimentados".	problemas.			
G = Growth (Desenvolvimento):	Estou satisfeito(a) com			
Representa a satisfação do membro da família com a	a maneira como minha			
liberdade disponibilizada pela família para	família aceita e apoia			
mudanças de papéis e para alcance de maturidade ou	meus desejos de iniciar			
desenvolvimento emocional. É definido como	ou buscar novas			
maturidade estrutural e emocional da unidade	atividades e procurar			
familiar, bem como seu desenvolvimento obtido	novos caminhos ou			
através do apoio, auxílio e orientações mútuas.	direções.			
A = Affection (Afetividade):	Estou satisfeito(a) com			
Indica a satisfação do membro da família com a	a maneira pela qual			
intimidade e as interações emocionais em seu	minha família			
contexto familiar. Por definição, representa o	demonstra afeição e			
cuidado ou a relação afetiva que existe entre os	reage às minhas			
membros da família.	emoções, tais como			
	raiva, mágoa ou amor.			
R = Resolve (Capacidade resolutiva):	Estou satisfeito(a) com			
Representa a satisfação do membro da família com o	a maneira pela qual			
tempo compartilhado entre eles. Em sua definição,	minha família e eu			
associa-se à decisão, determinação ou resolutividade existente em uma unidade familiar. É o compromisso	compartilhamos o			
existente em uma unidade familiar. E o compromisso existente entre os membros de dedicarem-se uns aos	tempo juntos.			
outros, com o objetivo de fortalecimento mútuo				
(envolve geralmente a questão de tempo				
compartilhado, divisão de bens materiais,				
prosperidade e espaço). Embora possa compreender				
todos estes aspectos, o autor considerou mais				
relevante incluir apenas o tempo compartilhado entre				
os membros da família neste domínio.				

Fonte: BRASIL, 2006a.

# ANEXO D - Termo de Compromisso de Utilização de Dados HCPA



# Grupo de Pesquisa e Pós-Graduação

# Termo de Compromisso para Utilização de Dados Institucionais

	Cadastro no GPPG
Condições de saúde e acesso de idosos vinculados à Atenção Domiciliar da Atenção Básica de um Distrito	
Sanitário de Porto Alegre	

Os pesquisadores do presente projeto se comprometem a preservar as informações institucionais que serão coletadas em bases de dados do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Concordam, igualmente, que estas informações serão utilizadas única e exclusivamente para execução do presente projeto. As informações somente poderão ser divulgadas em atividades acadêmicas e científicas, no contexto do projeto de pesquisa aprovado.

Porto Alegre, <u>25</u> de <u>maio</u> de 2018.

Nome dos Pesquisadores	Assinatura	
Idiane Rosset	- Kliewe Romo	
Gilmara Ramos	Gilmaxa Romes	
Mariane Lurdes Predebon	Mariane Lo. Pixedelon	
Juana Vieira Soares	Juann Viena Laver	
Eliane Pinheiro de Moraes	Elian Pole Junais	
Cynthia Goulart Molina Bastos	lur	

# ANEXO E - Termo de Compromisso de Utilização de Dados SMSPA



Prefeitura Municipal de Porto Alegre Secretaria Municipal de Saúde Comitê de Ética em Pesquisa

# TERMO DE COMPROMISSO DE UTILIZAÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS

**Título da Pesquisa:** Condições de saúde e acesso de idosos vinculados à Atenção Domiciliar da Atenção Básica de um Distrito Sanitário de Porto Alegre

Pesquisador (a) Responsável: Idiane Rosset

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Telefone e e-mail de contato: idiane.rosset@ufrgs.br

Eu, pesquisador responsável pela pesquisa acima identificada, declaro que conheço e cumprirei as normas vigentes expressas na Resolução nº 466/2012 do Conselho Nacional de Saúde/Ministério da Saúde e em suas complementares.

Assumo o compromisso de, ao utilizar dados do serviço e/ou informações coletados no(s) prontuário(s) do(s) sujeito(s) da pesquisa, assegurar a confidencialidade e a privacidade dos mesmos.

Assurno ainda neste termo o compromisso de destinar os dados coletados somente para o projeto ao qual se vinculam.

Todo e qualquer outro uso deverá ser objeto de um novo projeto de pesquisa que deverá ser submetido à apreciação do Comitê de Ética em Pesquisa da Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre (CEP SMSPA), pelo que assino o presente termo.

Porto Alegre, 24/05/2018

Pesquisador responsável

Comitê de Ética em Pasquisa da Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre – CEP SMSPA Rua Capitão Montanha, 27 - 7º andar – CEP 90.010-040 ☎ 3289.5517 ⋈ cep-sms@sms.prefpoa.com.br; cep sms@hotmail.com

# ANEXO F – Ata do Exame de Qualificação do Projeto de Dissertação





# PPGENF

Ata da sessão de realização do Exame de Qualificação do Curso de Mestrado em Enfermagem da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, presidida e registrada pelo Orientador Profa. Dra. Idiane Rosset para o desenvolvimento da dissertação de mestrado da acadêmica Gilmara Ramos, no dia 20 de dezembro de 2018, às 9h, no CPC/HCPA da UFRGS. O projeto tem como Fragilidade, Funcionalidade Familiar e Acesso de Idosos Vinculados à Atenção Domiciliar da Atenção Básica. De acordo com a Resolução 01/2007 do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, a realização do Exame de Qualificação tem caráter facultativo. Conforme a banca examinadora, o projeto:

Exame de Qualificação tem carater facultativo. Conforme a banca examinadora, o projeto:
Foi aprovado, sendo destarado o ménto científico e a
importancia da temática.
Introdução - abordar o problema de perquisa e forom feitas su-
gestões para aprimorer a racionalidade docestuda.
Arevisão de literatura esadequada ao tema de estudo, sendo
sugerido sistemativa a mesma para o veletiño fino!
Os métodos atendem aos objetivos propostos. Foi solicitad
a inclusão da medida poicomêtrica do escalo e o detalhorento
do variaris a serem utilizada no modelo.
Nome e assinatura da Banca Examinadora
Profa. Dra. Idiane Rosset: And Presidente – PPGENF/UFRGS
Profa. Dra. Lisiane Manganelli Girardi Paskulin:  Membro – PPGENF/UFRGS  / / / / /
Profa. Dra. Ana Karina Silva da Rocha Tanaka:  Membro – EENF/UFRGS
Profa. Dra. Rosalina Aparecida Partezani Rodrigues: Mallus Membro – USP
Porto Alegre, 20 de dezembro de 2018.
De acordo da mestranda: Gi Imaca Romos

# ANEXO G - Parecer do CEP da HCPA



# PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP

### DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

Tifulo da Pecquisa: CONDIÇÕES DE SAÚDE E ACESSO DE IDOSOS VINCULADOS À ATENÇÃO DOMICILIAR DA ATENÇÃO BÁSICA DE UM DISTRITO SANITÁRIO DE PORTO ALEGRE

Pesquisador: Idiane Rosset

Area Temática: Versão: 1

CAAE: 90632418.3.0000.5327

Instituição Proponente: Hospital de Clínicas de Porto Alegre Patroolnador Principal: Financiamento Próprio

DADOS DO PARECER

Número do Parecer: 2.740.678 Apresentação do Projeto:

Resumo:

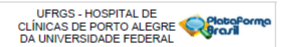
Frente às mudanças enfrentadas no perfil demográfico e epidemiológico da população, faz-se necessário rever as estruturas dos serviços de saúde, além de programas e políticas públicas de saúde direcionados às particularidades dessa nova configuração. Para o cálculo do tamanho da amostra desta fase, foi utilizado o programa WinPepi versão 11.65, resultando em uma amostra de 225 idosos, considerando -se uma margem de perdas de até 10%, totalizou-se uma amostra de 248. Sendo que a população total de idosos vinculados à AD1 do D8 Centro è de cerca de 260 idosos, segundo informações locais, optou-se por incluir inicialmente a totalidade desses na amostra. A coleta de dados nesta fase será realizada por enfermeiras mestrandas acompanhadas por discentes da graduação de enfermagem. As entrevistas serão realizadas no domicilio ou no serviço de saúde de referência, conforme preferência do idoso. Serão aplicados os instrumentos: Mini Exame do Estado Mental (MEEM); Questionário de dados sóciodemográficos, condições de saúde e acesso aos serviços de saúde; Edmonton Frail Scale (EFS); Escala de Depressão Geriátrica (EDG); Índice de Barthel; Escala de Lawton e Brody; e Appar de Familia. Os aspectos éticos do estudo serão respeitados de acordo com as Diretrizes e Normas Regulamentadoras de Pesquisa em Seres Humanos da Resolução nº 466/2012 do Conselho Nacional de Saúde do Ministério da Saúde.

Enderego: Rus Ramiro Barcelos 2.350 sala 2229
Baltro: Santa Cedila
UF: RS Municipio: PORTO ALEGRE
Telefone: (51)3350-7540 Fax: (51)3350-CEP: 90.035-903

Fax: (51)3350-7640

E-mail: osp@hcps.edu.br

Pégina 01 de 00



Tamanho da Amostra no Brasil: 225

### Metodologia Proposta:

Trata-se de um estudo transversal, que será desenvolvido em duas fases. A fase I, incluirá inicialmente todos os serviços de saúde da AB do município de POA, totalizando 143, sendo realizadas entrevistas seguindo um roteiro de ligação telefônica por discentes de enfermagem com os profissionais de saúde responsáveis pela AD1 de cada serviço. A fase II, será composta de usuários idosos vinculados à AD1 do Distrito Sanitário (DS) Centro do município de POA. Este DS inclui três serviços de saúde, Santa Cecilia, Santa Marta e Modelo. Para o cálculo do tamanho da

amostra desta fase, foi utilizado o programa WinPepi versão 11.65, resultando em uma amostra de 225 idosos, considerando-se uma margem de perdas de até 10%, totalizou-se uma amostra de 248. Sendo que a população total de idosos vinculados à AD1 do D8 Centro é de cerca de 260 idosos, segundo informações locals. Optou-se por incluir inicialmente a totalidade desses na amostra. A coleta de dados nesta fase será realizada por enfermeiras mestrandas acompanhadas por discentes da graduação de enfermagem, as entrevistas serão realizadas no domicilio ou no serviço de saúde de referência, conforme preferência do idoso. Serão aplicados os seguintes instrumentos: Mini Exame do Estado Mental (MEEM);

Questionário de dados sóciodemográficos, condições de saúde e acesso aos serviços de saúde; Edmonton Frail Scale (EFS): Escala de Depressão Gerlátrica (EDG): Índice de Barthel: Escala de Lawton e Brody:e Appar de Familia.

- Fase I: Ser um serviço de Atenção Básica; - Fase II: Pessoas idosas, com idade igual ou superior a 60 anos, vinculados à AD1 do D3 Centro.

# Critérios de Exclusão:

- Fase I: Serviços que não possuem AD1.
- Fase II: Idosos que não forem localizados após três tentativas de contato via telefone, em turnos e dias diferentes, e não estiverem no domicilio na tentativa de uma visita domiciliar (VD); idosos sem capacidade de comunicação verbai ou escrita; Diagnóstico médico prévio de demência avançada (informado pelo culdador/familiar ou profissional da

equipe); Ser institucionalizado.

Enderago: Rua Ramino Baroslos 2.950 sala 2229

Balino: Santa Cecilla
UF: RS Manicipio: PORTO ALEGRE

Telefone: (51)3356-7840 Fax: (31)3339-7840 E-mar E-mail: cep@hcps.edu.br

Pligita 02 de 00



### Metodología de Análise de Dados:

Os dados de interesse serão digitados e armazenados em planilha do programa Excel®, com dupla entrada, validados, e posteriormente transportados para software Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) for Windows versão 21.0, para as análises estatisticas. Na análise descritiva, serão calculadas média e desvio-padrão ou mediana e amplitude interquartilica para as variáveis quantitativas, e as variáveis categoricas serão expressas em frequências absolutas e relativas. Serão utilizados, além de métodos de análise descritiva, correlações paramétricas e nãoparamétricas, teste qui-quadrado de Pearson ou exato de Fisher, modelo de Regressão Linear para desfechos quantitativos ou Regressão de Poisson para qualitativos, teste t de Student para as variáveis continuas com distribuição normal ou teste U de Mann-Whitney quando assimétricas, análises multivariadas para controle de fatores confundidores, além de Análise de Variáncia, auando indicado. Para estes testes será considerado um vajor significativo de p-0.05.

### Objetivo da Pesquisa:

### Objetivo primário

Este estudo tem como objetivo primário avallar condições de saúde e acesso de idosos vinculados à Atenção Domiciliar (AD) da Atenção Básica (AB) de um Distrito Sanitário (DS) no municipio de Porto Alegre(POA) - RS.

### Objetivos secundários

identificar o número de usuários e a proporção de idosos vinculados à AD das Unidades Básicas de Saúde (UBSs) do município de POA;

identificar critérios utilizados para a inclusão e desligamento dos idosos da AD das UBSs;

Verificar se há organização sistematizada nas UBSs para a prestação de cuidados desses usuários;

Caracterizar os idosos vinculados à AD da AB de um DS no município de POA, quanto às variáveis sociodemográficas e condições de saúde;

Caracterizar o acesso aos serviços de saúde desses idosos;

identificar a prevalência de fragilidade desses idosos, bem como possíveis fatores relacionados;

Availar a capacidade funcional, a mobilidade e fatores relacionados entre esses idosos; identificar a prevalência de sintomas depressivos, de quedas e fatores relacionados entre esses idosos; Availar a funcionalidade familiar entre esses idosos.

Endersgo: Rus Ramiro Barosios 2.350 sala 2229

Baltro: Santa Cecilis

CEP: 90,035-903

UF: RS

Wannicipio: PORTO ALEGRE

Telefone: (51)3359-7640

Fax: (51)3359-7640

E-mail: oxp@hops.edu.br

Pligita 03 de 00



# Availação dos Riscos e Beneficios:

Os possíveis riscos ou desconfortos decomentes da participação na pesquisa são o tempo dedicado para as entrevistas e o desconforto que os questionamentos poderão gerar.

Beneficios para participantes: A participação neste estudo não trará beneficios diretos para os idosos participantes, porém contribuirá para o aumento do conhecimento sobre as condições de saúde de idosos, podendo contribuir com estudos futuros que visem a melhor qualidade para a assistência prestada na atenção domiciliar.

Beneficios da pesquisa: Poderá trazer subsidios para a construção de novas tecnologias, organização dos serviços de saúde e intervenções destinadas a esta população, além de sugerir novas abordagens de pesquisa sobre o tema.

# Comentários e Considerações sobre a Pesquisa:

Trata-se de estudo transversal, que será desenvolvido em duas fases.

A fase I, incluirá inicialmente todos os serviços de saúde da AB do município de POA, incluindo aqueles com e sem Estratégia de Saúde da Familia (ESF), totalizando 143, sendo realizadas entrevistas por discentes de enfermagem seguindo um roteiro de ligação telefônica e aplicação de um questionário com os profissionais de saúde responsáveis pela Atenção Domiciliar tipo 1 (AD1) de cada serviço.

A fase II, será composta de usuários idosos vinculados à AD1 do Distrito Sanitário (DS) Centro do município de POA. Este D8 inclui três serviços de saúde, Santa Cecilia, Santa Marta e Modelo.

Projeto bem delineado, sem pendências.

# Considerações sobre os Termos de apresentação obrigatória:

TCLE - de acordo com os critérios deste CEP.

Nada a recomendar.

# Conclusões ou Pendências e Lista de Inadequações:

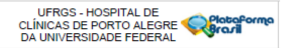
O projeto não apresenta pendências e está em condições de aprovação.

 
 Enderage:
 Rus Ramino Barcelos 2.350 sala 2229
 CEP: 90.035-903

 Balror:
 Santa Cecilia
 CEP: 90.035-903

 UF: RS
 Municipio:
 PORTO ALEGRE

 Telefone:
 (51)3359-7640
 Fax: (51)3359-7640
 E-mail
 E-mail: cep@hops.edu.br



### Considerações Finais a oritério do CEP:

Lembramos que a presente aprovação (versão do projeto e de TCLE de 25/05/2018 e demais documentos que atendem às solicitações do CEP) refere-se apenas aos aspectos éticos e metodológicos do projeto.

Os pesquisadores devem atentar ao cumprimento dos seguintes Itens:

- a) Este projeto está aprovado para inclusão de 225 participantes, de acordo com as informações do projeto ou do Plano de Recrutamento apresentado. Qualquer alteração deste número deverá ser comunicada ao CEP e ao Serviço de Gestão em Pesquisa para autorizações e atualizações cabliveis.
- b) O projeto deverá ser cadastrado no sistema AGHUse Pesquisa para fins de avaliação logistica e financeira e somente poderá ser iniciado após aprovação final do Grupo de Pesquisa e Pos-Graduação.
  c) Qualquer alteração nestes documentos deverá ser encaminhada para avaliação do CEP. Informamos que obrigatoriamente a versão do TCLE a ser utilizada deverá corresponder na integra à versão vigente aprovada.
- d) Deverão ser encaminhados ao CEP relatórios semestrais e um relatório final do projeto.
- e) A comunicação de eventos adversos classificados como sérios e inesperados, ocorridos com pacientes incluidos no centro HCPA, assim como os desvios de protocolo quando envolver diretamente estes pacientes, deverá ser realizada através do Sistema GEO (Gestão Estratégica Operacional) disponível na internación HCPA.

# Este parecer foi elaborado baseado nos documentos abaixo relacionados:

Tipo Documento	Arquivo	Postagem	Autor	Situação
Informações Básicas do Projeto	PB_INFORMAÇÕES_BÁSICAS_DO_P ROJETO_1144260.pdf	30/05/2018 14:29:41		Acelto
Outros	funcoes.pdf		MARIANE LURDES PREDEBON	Acelto
Projeto Detalhado / Brochura Investigador	projeto_maior.pdf		MARIANE LURDES PREDEBON	Acelto
Outros	Roteiro_ligacao_telefonica.pdf		MARIANE LURDES PREDEBON	Acelto
Orçamento	orcamento.pdf		MARIANE LURDES PREDEBON	Acelto

Enderspc: Rus Ramiro Barcelos 2.350 sels 2229
Baltro: Santa Cedils
UF: RS Municipio: PORTO ALEGRE
Telefone: (51)3359-7540 Fax: (51)3359-7540 E-mail: csp@hcps.edu.br

Pligita 05 de 00

# UFRGS - HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE DA UNIVERSIDADE FEDERAL

Continuação do Parecer: 2.740.676

Folha de Rosto	folha_de_rosto.pdf		MARIANE LURDES	Acelto
		19:40:21	PREDEBON	
Outros	termoHCPA.pdf		MARIANE LURDES	Acelto
		19:35:25	PREDEBON	
Outros	termoSMSPA.pdf	25/05/2018	MARIANE LURDES	Acelto
		19:34:47	PREDEBON	
Cronograma	CRONOGRAMA.pdf	25/05/2018	MARIANE LURDES	Acelto
		19:32:33	PREDEBON	
TCLE / Termos de	termo_de_consentimento_livre_e_esclar	25/05/2018	MARIANE LURDES	Acelto
Assentimento /	ecido.pdf	19:31:59	PREDEBON	l
Justificativa de				l
AusAncia			I	I

Situação do Parecer: Aprovado

Necessita Apreciação da CONEP:

Não

PORTO ALEGRE, 27 de Junho de 2018

Assinado por: Marola Mocellin Raymundo (Coordenador)

 Enderspor
 Plus Ramiro Barcelos 2:350 sals 2229
 CEP: 90.035-903

 Baltro: Santa Cecilis
 ORTO ALEGRE
 CEP: 90.035-903

 UF: RS
 Município: PORTO ALEGRE
 Fax: (51)3350-7840
 E-mail

E-mail: cep@hops.edu.br

# ANEXO H - Parecer do CEP da SMSPA



# SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PORTO ALEGRE/ SMSPA



# PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP

Elaborado pela Instituição Coparticipante

### DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

TÍTUIO DA PESQUISA: CONDIÇÕES DE SAÚDE E ACESSO DE IDOSOS VINCULADOS À ATENÇÃO DOMICILIAR DA ATENÇÃO BÁSICA DE UM DISTRITO SANITÁRIO DE PORTO ALEGRE

Pesquisador: Idiane Rosset

Área Temática: Versão: 2

CAAE: 90632418.3.3001.5338

Instituição Proponente: Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre

Patroolnador Principal: Financiamento Próprio

DADOS DO PARECER

Número do Parecer: 2,900.696

### Apresentação do Projeto:

O projeto busca avallar as condições de saúde e acesso de idosos aos serviços de Atenção Básica de um Distrito de Porto Alegre, baseado no Método Clínico Centrado na Pessoa (MCCP), ferramenta clínica utilizada pela Atenção Básica. É um estudo transversal em 3 gerências distritais de Porto Alegre, envolvendo 34 Estratégias de Saúde da familia e 24 Unidades Básicas de Saúde. As entrevistas abordarão 2 grupos: os usuários das Unidades de saúde e os médicos que atendem esta população.

Avallar as condições de saúde e acesso de idosos aos serviços de Atenção Básica. Quantificar quanto idosos utilizam os serviços nestes distritos; verificar critérios de inclusão e desligamento, availar as condições sociais e clínicas destes usuários.

# Availação dos Riscos e Beneficios:

Conforme os autores do estudo:

Riscos: mínimos como desconforto durante as entrevistas.

Beneficios: conhecer melhor o atendimento a idosos na assistência domiciliar da Atenção Básica. Pode propor, a partir dal, em melhorias nesta área.

Endersgo: Rus Capitão Montanha, 27 - 7" andar Balmo: Certo Hildolfo CEP: 90.010-040 UT: RS Município: PORTO ALEGRE Telefone: (51)3290-5517 Fax: (51)3290-3453 E-mai E-mail: csp\_sms@hotmail.com

Página 01 de 04



# SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PORTO ALEGRE/ SMSPA



Continuação do Paracer: 2.900.696

### Comentários e Considerações sobre a Pesquisa:

Pesquisador responsável: Idiane Rosset

Instituição: UFRGS Curso: enfermagem Tipo de estudo: Institucional Amostra: 225 Local de realização: UBSs Data de Inicio:25/05/2018 Data de término:01/08/2020

Considerações sobre os Termos de apresentação obrigatória:

Todos os termos estão presentes.

Por se tratar de um estudo estudo maior que resultará em trabalhos de conclusão de curso e dissertações de mestrado, solicita-se que seja enviada uma emenda ao CEP SMSPA a cada trabalho realizado, para que possamos acompanhar o desdobramento desta pesquisa.

### Concluções ou Pendências e Lista de Inadequações:

Após a availação ética forma identificadas as seguintes pendências:

1 - A primeira fase que começa com abordagem por telefone de profissionais da saúde responsáveis pelos serviços de AD na cidade. Segundo resolução CNS 510/16, artigo 15, há necessidade de enviar a informação do projeto ao participante (que será contatado por telefone) antes de começar a entrevista. O consentimento poderá ser por tejefone mas deve haver registro do consentimento e dos dados cojetados. Resposta: No item 4.4 Coleta de dados, deixamos mais ciaro que tanto a fase il quanto a fase il serão divulgadas em reunião de coordenadores da modalidade AD1 dos serviços de AB do município, realizadas na Secretária Municipal de Saúde. Incluímos que o apêndice A – Roteiro de ligação telefônica para coleta de dados - Fase I - o qual explica o que o projeto propõe e o que será investigado na entrevista telefônica, será disponibilizado de forma impressa ou ejetrônica aos participantes. O consentimento tácito (verbal) será realizado por telefone e registrado pelo pesquisador ao final do apéndice A - Roteiro de ligação telefônica para coleta de dados - Fase I de acordo com a resposta de aceitação ou não do profissional.

Endersgot Rus Captilo Montanha, 27 - 7" ander
Balmo: Centro Historico CEP: 90.010-040
UP: RS Municipio: PORTO ALEGRE
Telefone: (51)3293-5617 Fax: (51)3290-2453 E-mai E-mail: csp\_sms@hotmail.com

Pligita 02 de 04



# SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PORTO ALEGRE/ SMSPA



Continuação do Parecer: 2.900.696

### Análise: pendência atendida.

2 - Falta uma maneira de enviar ao participante que será aivo de um questionário por telefone, as informações sobre a pesquisa antes de ser abordado, acatando §1º Art 15 Resolução CN3510/2016 ° Art. 15. O Registro do Consentimento e do Assentimento é o meio peio qual é explicitado o consentimento livre e esciarecido do participante ou de seu responsável legal, sob a forma escrita, sonora, imagética, ou em outras formas que atendam às características da pesquisa e dos participantes, devendo conter informações em linguagem ciara e de fácil entendimento para o suficiente esciarecimento sobre a pesquisa.

Resposta: No momento de divulgação do projeto na reunião de coordenadores da modalidade AD1 dos serviços de AB do município na Secretária Municípal de Saúde será disponibilizado, de forma impressa ou eletrónica o apéndice A - Roteiro de ligação telefônica para coleta de dados - Fase I constando as Informações sobre a pesquisa antes de serem abordados os participantes por telefone. Foi acrescido, em "Aspectos Éticos" do projeto, que o aceite (ou não) de participação será realizado mediante consentimento tácito (verbal) e registrado no final do Apéndice A, em local designado. § 1º Quando não houver registro de consentimento e do assentimento, o pesquisador deverá entregar documento ao participante que contemple as informações previstas para o consentimento livre e esclarecido sobre a pesquisa."

Resposta: O consentimento será verbal por telefone registrado pelo pesquisador ao final do apéndice A -Roteiro de ligação telefônica para coleta de dados - Fase I de acordo com a resposta de aceitação ou não do profissional e arquivado por 5 anos, após serão destruidos.

Análise: pendência atendida.

3 - Apresentar solução para o encaminhamento dos dados do projeto aos participantes que serão entrevistados por telefone. (vide §1º Art 15 Resolução CN8510/2016).

Resposta: Será entregue na reunião de coordenadores da modalidade AD1 dos serviços de AB do municipio na Secretária Municipal de Saúde o apéndice A - Roteiro de ligação telefónica para coleta de dados - Fase I, de forma impressa ou eletrônica, o qual contêm as informações sobre a pesquisa antes de serem abordados os participantes por telefone.

Análise: pendência atendida.

# Considerações Finais a oritério do CEP:

O parecer de aprovação do CEP SMSPA deverá ser apresentado á Coordenação responsável, a fim

 Endersgot
 Rus Capitão Montanha, 27 - 7" andar

 Balmor
 CEP: 90.010-040

 UP: RS
 Município: PORTO ALEGRE

 Telefone: (51)3290-5517
 Fax: (51)3290-2453
 E-mai

E-mail: cep\_eme@hotmail.com

Página 03 de 06



# SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PORTO ALEGRE/ SMSPA



Continuação do Parecer: 2.900.696

de organizar a inserção da pesquisa no serviço, antes do inicio da mesma. Apresentar relatórios semestrais do CEP SMSPA.

# Este parecer foi elaborado baseado nos documentos abaixo relacionados:

Tipo Documento	Arquivo	Postagem	Autor	Situação
Informações Básicas do Projeto	PB_INFORMAÇÕES_BÁSICAS_DO_P ROJETO_1169173.pdf	20/08/2018 17:10:15		Acelto
Projeto Detalhado / Brochura Investigador	Projeto_maior_corrigido_3M3.pdf	20/08/2018 17:02:45	Idlane Rosset	Acelto
Outros	CARTA_Resposta_SM3.pdf	20/08/2018 17:00:59	Idiane Rosset	Acelto
Outros	funcoes.pdf		MARIANE LURDES PREDEBON	Acelto
Projeto Detalhado / Brochura Investigador	projeto_maior.pdf	25/05/2018 20:05:39	MARIANE LURDES PREDEBON	Acelto
Outros	Roteiro_ligacao_telefonica.pdf		MARIANE LURDES PREDEBON	Acelto
Outros	termoHCPA.pdf		MARIANE LURDES PREDEBON	Acelto
Outros	termoSMSPA.pdf	25/05/2018 19:34:47	MARIANE LURDES PREDEBON	Acelto
TCLE / Termos de Assentimento / Justificativa de Ausência	termo_de_consentimento_livre_e_esciar ecido.pdf	25/05/2018 19:31:59	MARIANE LURDES PREDEBON	Acelto

Situação do Parecer:

Aprovado

Necessita Apreciação da CONEP:

Não

PORTO ALEGRE, 18 de Setembro de 2018

Assinado por: Thais Schossier (Coordenador)

Enderspot: Rus Captilio Montanha, 27 - 7" ander Baltrot: Centro Historico CEP: 90.010-040 UF: RS Municipio: PORTO ALEGRE Telefone: (51)5289-5517 Fax: (51)3289-2453 E-mail E-mail: cep\_ama@hotmail.com

Pégina Dé de Dé