

ESTATÍSTICA POPULACIONAL

Encerramento do exercício de 2019

Plano de Benefícios Previdenciários do
Advogado - PBPA

Março de 2020

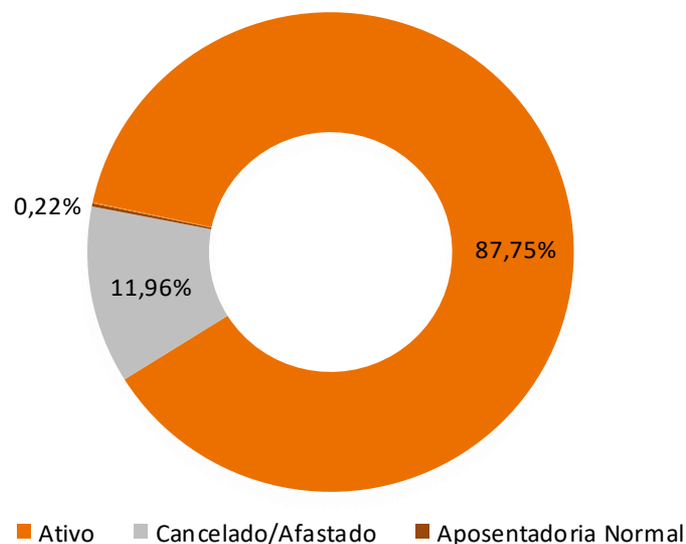


A) ANÁLISE ESTATÍSTICA DO GRUPO



1) GRUPO DE PARTICIPANTES E ASSISTIDOS

Em 31/12/2019



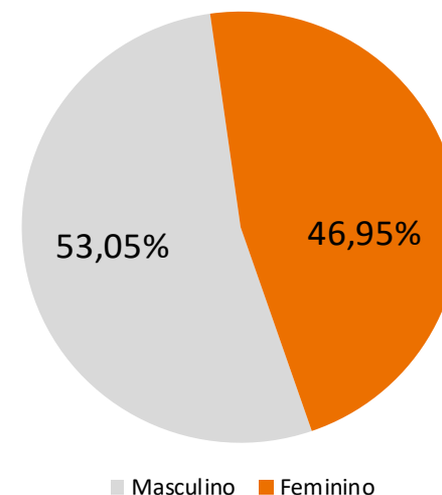
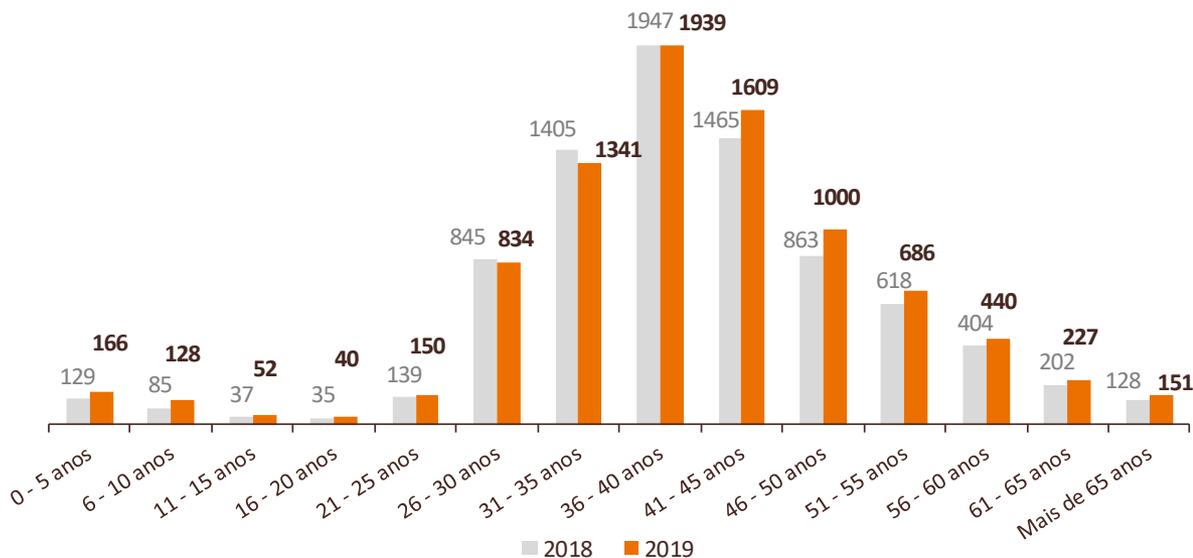
Data do Cadastro:		31/12/2019
Participantes		Total
Ativo		7711
Sinistro		1
Frequência A CONCEDER		7712
Idade média (em anos) ¹		39
Tempo Médio de Contribuição (em meses)		5
Cancelado		1051
Data do Cadastro:		31/12/2019
Aposentados		Total
Aposentadoria Normal		19
Aposentadoria por Invalidez		6
Frequência TOTAL DE APOSENTADOS		25
Idade média dos assistidos (em anos)		64
Folha de benefícios mensal (em R\$)		44813,12
Valor médio do benefício (R\$):		1792,52
Data do Cadastro:		31/12/2019
Pensionistas		Total
Pensão por Morte		28
Frequência de PENSIONISTAS		28
Frequência de GRUPOS DE PENSÕES		28
Idade média (em anos)		37
Folha de benefícios mensal (em R\$)		47743,32
Benefício médio mensal por Pensionista (em R\$)		1705,12

¹ posicionadas em 12.2019

2) DISTRIBUIÇÃO ETÁRIA E DE GÊNERO

Em 31/12/2019

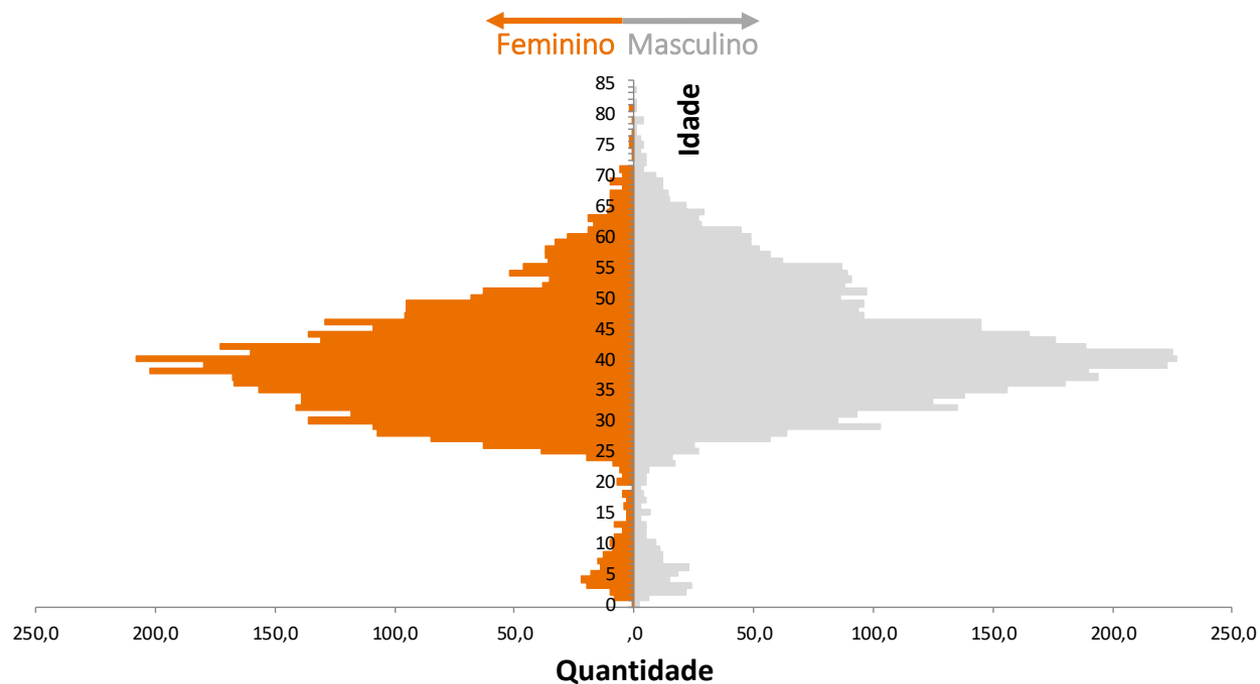
Participantes



2) DISTRIBUIÇÃO ETÁRIA E DE GÊNERO

Em 31/12/2019

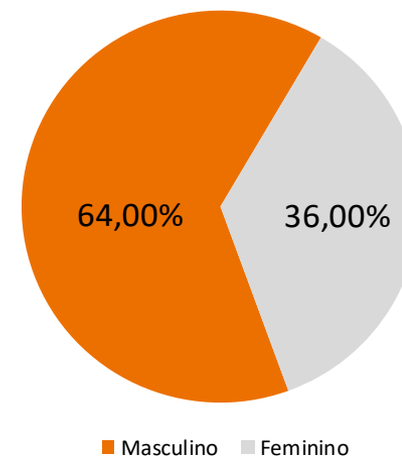
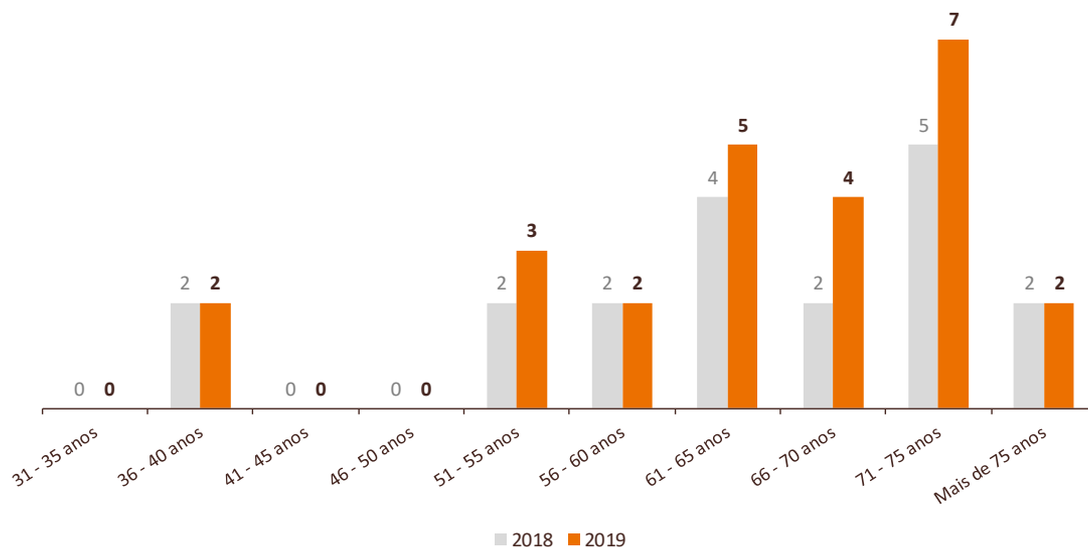
- Participantes



2) DISTRIBUIÇÃO ETÁRIA E DE GÊNERO

Em 31/12/2019

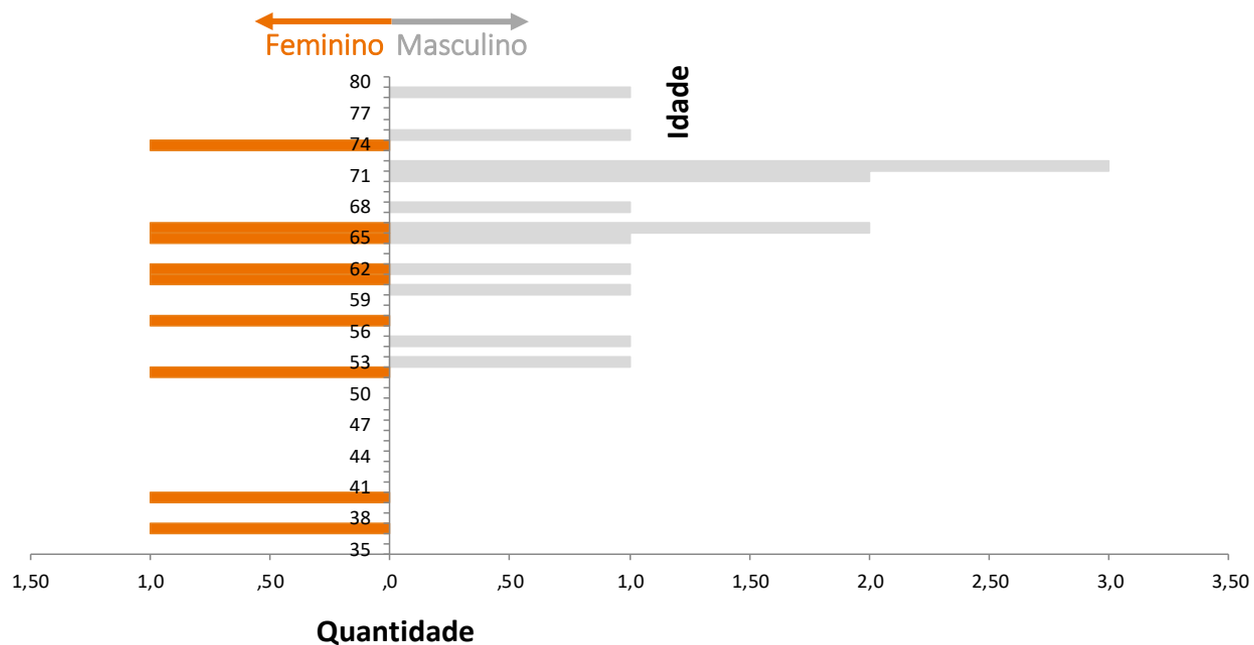
▪ Aposentados



2) DISTRIBUIÇÃO ETÁRIA E DE GÊNERO

Em 31/12/2019

- Aposentados





Mirador Assessoria Atuarial Ltda.

www.mirador360.com.br

Rua Riachuelo, 1038/906

Porto Alegre/RS

+55 51 3228.6991

mirador@mirador360.com.br

A Mirador é uma empresa de consultoria que desde 2002 presta serviços profissionais nas áreas de previdência, saúde, seguros e benefícios. Possuímos uma equipe multidisciplinar e altamente qualificada, que participa ativamente nos avanços e transformações dos mercados em que atua.

© 2020 Mirador Atuarial. All rights reserved.


GIANCARLO GIACOMINI GERMANY

Diretor Executivo

Atuário – MIBA 1020

giancarlo@mirador360.com.br


MICHEL LERPINIÈRE ROSA

Consultor Sênior

Atuário – MIBA 2653

michel@mirador360.com.br

