Sobre os critérios de elegibilidade: Ao total 435 participantes deram início ao questionário, porém foram selecionados para a análise 406, que chegaram a concluir pelo menos a parte A. Dados do Profissional do questionário (dados demográficos). Destes que chegaram a preencher, 30.54% (n=124) não chegaram a terminar totalmente o questionário, contra, 69.46% (n=282). Foi realizado análise do perfil demográfico destes, para compreender os fatores que talvez tenham influenciado a não terminar o questionário por completo, respectivamente na Tabela 1.

Tabela 1. Análise descritiva do perfil de respondentes e não respondentes.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Overall (n=406) | Não Respondentes 30.54% (n=124) | Respondentes 69.46% (n=282) | P-value | Test Used |
| cargo |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| Anestesiologista formado | 90.39 (367) | 79.84 (99) | 95.04 (268) |  |  |
| Residente | 9.36 (38) | 19.35 (24) | 4.96 (14) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.25 (1) | 0.81 (1) | 0.00 (0) |  |  |
| idade | 42.00 [35.00 - 52.00] | 40.00 [32.00 - 45.00] | 43.00 [37.00 - 53.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| idade\_10em10 |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 0. ≤29 | 6.40 (26) | 14.52 (18) | 2.84 (8) |  |  |
| 1. 30-39 | 32.02 (130) | 33.87 (42) | 31.21 (88) |  |  |
| 2. 40-49 | 32.76 (133) | 29.84 (37) | 34.04 (96) |  |  |
| 3. 50-59 | 16.26 (66) | 9.68 (12) | 19.15 (54) |  |  |
| 4. ≥60 | 12.56 (51) | 12.10 (15) | 12.77 (36) |  |  |
| idade\_geracao |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 0. Y (21-34) | 21.67 (88) | 33.87 (42) | 16.31 (46) |  |  |
| 1. X (35-49) | 49.51 (201) | 44.35 (55) | 51.77 (146) |  |  |
| 2. Baby Boomers (50-64) | 22.17 (90) | 16.13 (20) | 24.82 (70) |  |  |
| 3. Silenciosa (≥65) | 6.65 (27) | 5.65 (7) | 7.09 (20) |  |  |
| idade\_40 |  |  |  | 0.008 | Chi-squared |
| 0. <40 | 38.42 (156) | 48.39 (60) | 34.04 (96) |  |  |
| 1. ≥40 | 61.58 (250) | 51.61 (64) | 65.96 (186) |  |  |
| idade\_60 |  |  |  | 0.98 | Chi-squared |
| 0. <60 | 87.44 (355) | 87.90 (109) | 87.23 (246) |  |  |
| 1. ≥60 | 12.56 (51) | 12.10 (15) | 12.77 (36) |  |  |
| tempo\_formado | 17.00 [10.00 - 27.00] | 13.50 [7.00 - 21.00] | 18.00 [11.00 - 29.00] | < 0.001 | Mann-Whitney |
| tempo\_formado\_10em10 |  |  |  | 0.005 | Chi-squared |
| 0. <10 | 23.27 (94) | 34.68 (43) | 18.21 (51) |  |  |
| 1. 10-19 | 34.90 (141) | 34.68 (43) | 35.00 (98) |  |  |
| 2. 20-29 | 20.54 (83) | 12.90 (16) | 23.93 (67) |  |  |
| 3. 30-39 | 14.11 (57) | 11.29 (14) | 15.36 (43) |  |  |
| 4. 40-49 | 5.94 (24) | 5.65 (7) | 6.07 (17) |  |  |
| 5. 50-59 | 1.24 (5) | 0.81 (1) | 1.43 (4) |  |  |
| tempo\_formado\_cat |  |  |  | < 0.001 | Chi-squared |
| 0. ≤4 | 7.43 (30) | 16.13 (20) | 3.57 (10) |  |  |
| 1. 5-10 | 15.84 (64) | 18.55 (23) | 14.64 (41) |  |  |
| 2. ≥10 | 76.73 (310) | 65.32 (81) | 81.79 (229) |  |  |
| regiao |  |  |  | 0.18 | Chi-squared |
| Norte | 2.46 (10) | 0.81 (1) | 3.19 (9) |  |  |
| Nordeste | 14.78 (60) | 14.52 (18) | 14.89 (42) |  |  |
| Centro-Oeste | 7.14 (29) | 5.65 (7) | 7.80 (22) |  |  |
| Sudeste | 54.93 (223) | 58.06 (72) | 53.55 (151) |  |  |
| Sul | 20.20 (82) | 19.35 (24) | 20.57 (58) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.49 (2) | 1.61 (2) | 0.00 (0) |  |  |
| mba |  |  |  | 0.56 | Chi-squared |
| Sim | 20.20 (82) | 17.74 (22) | 21.28 (60) |  |  |
| Não | 79.56 (323) | 82.26 (102) | 78.37 (221) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.25 (1) | 0.00 (0) | 0.35 (1) |  |  |
| hospital\_escola |  |  |  | 0.19 | Chi-squared |
| Sim | 60.59 (246) | 54.03 (67) | 63.48 (179) |  |  |
| Não | 38.67 (157) | 45.16 (56) | 35.82 (101) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.74 (3) | 0.81 (1) | 0.71 (2) |  |  |
| hospital\_acreditado |  |  |  | 0.02 | Chi-squared |
| Sim | 69.70 (283) | 69.35 (86) | 69.86 (197) |  |  |
| Não | 26.11 (106) | 22.58 (28) | 27.66 (78) |  |  |
| Prefiro não dizer | 4.19 (17) | 8.06 (10) | 2.48 (7) |  |  |
| aonde\_trabalha\_0 |  |  |  |  |  |
| Hospital privado – como contratado assalariado | 7.88 (32) | 7.26 (9) | 8.16 (23) |  |  |
| Hospital privado – como autônomo | 77.59 (315) | 72.58 (90) | 79.79 (225) |  |  |
| Hospital público – como contratado assalariado | 33.50 (136) | 29.84 (37) | 35.11 (99) |  |  |
| Hospital público – como autônomo | 25.37 (103) | 25.00 (31) | 25.53 (72) |  |  |
| Prefiro não dizer | 3.20 (13) | 6.45 (8) | 1.77 (5) |  |  |
| autonomo\_assalariado |  |  |  | 0.04 | Chi-squared |
| Assalariado | 14.29 (58) | 15.32 (19) | 13.83 (39) |  |  |
| Autonomo | 58.13 (236) | 58.87 (73) | 57.80 (163) |  |  |
| Assalariado e Autonomo | 24.38 (99) | 19.35 (24) | 26.60 (75) |  |  |
| Prefiro não dizer | 3.20 (13) | 6.45 (8) | 1.77 (5) |  |  |
| setor\_que\_trabalha |  |  |  | 0.03 | Chi-squared |
| Setor Privado | 50.46 (164) | 50.98 (52) | 50.22 (112) |  |  |
| Setor Publico | 15.08 (49) | 17.65 (18) | 13.90 (31) |  |  |
| Setor Público e Privado | 30.46 (99) | 23.53 (24) | 33.63 (75) |  |  |
| Prefiro não dizer | 4.00 (13) | 7.84 (8) | 2.24 (5) |  |  |
| outros\_campos\_0 |  |  |  |  |  |
| Prática exclusiva de anestesia | 62.07 (252) | 68.55 (85) | 59.22 (167) |  |  |
| Cuidados intensivos | 6.40 (26) | 8.87 (11) | 5.32 (15) |  |  |
| Manejo da dor crônica | 8.13 (33) | 5.65 (7) | 9.22 (26) |  |  |
| Ensino | 29.80 (121) | 18.55 (23) | 34.75 (98) |  |  |
| Pesquisa | 13.05 (53) | 4.84 (6) | 16.67 (47) |  |  |
| Responsabilidades administrativas | 29.80 (121) | 22.58 (28) | 32.98 (93) |  |  |
| Prefiro não dizer | 1.97 (8) | 4.84 (6) | 0.71 (2) |  |  |

Houve uma diferença significativa no grau de similaridade com o tema VBHC entre os grupos de não respondentes e respondentes (p = 0.004), sugerindo uma associação entre o nível de conhecimento prévio sobre VBHC e a disposição para completar o questionário.

Entre os participantes que interromperam a resposta ao questionário, uma proporção impactante de (45.38%, n=54) indicou, já na primeira questão, desconhecimento sobre o tema VBHC. Esta proporção foi substancialmente maior em comparação com os participantes que concluíram o questionário, dos quais apenas 27.30% (n=77) expressaram falta de conhecimento sobre o tema na questão inicial. Este contraste ressalta uma possível barreira à participação decorrente de um desconforto inicial com o tema abordado.

Tabela 2. Análise do grau de familiaridade com o tema do trabalho dos participantes respondentes e não respondentes.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Overall (n=406)** | **Não Respondentes 30.54% (n=124)** | **Respondentes 69.46% (n=282)** | **P-value** | **Used Test** |
| **Grau de familiaridade sobre "Assistência Baseada em  Valor (Value Based Healthcare - VBHC)** |  |  |  | 0.004 | Chi-squared |
| Sou entusiasta do tema e procuro me manter atualizado sobre as iniciativas envolvendo VBHC | 8.23 (33) | 9.24 (11) | 7.80 (22) |  |  |
| Interesso-me pelo tema e já li alguns artigos ou assisti palestras sobre o tema | 23.44 (94) | 13.45 (16) | 27.66 (78) |  |  |
| Interesso-me pelo tema mas nunca li artigos e nem assisti palestras sobre o tema | 18.70 (75) | 15.97 (19) | 19.86 (56) |  |  |
| Tive pouco contato com o tema e não me sinto confortável em discuti-lo | 16.71 (67) | 15.97 (19) | 17.02 (48) |  |  |
| Não tenho conhecimento sobre o tema | 32.67 (131) | 45.38 (54) | 27.30 (77) |  |  |
| Prefiro não dizer | 0.25 (1) | 0.00 (0) | 0.35 (1) |  |  |
| **Grau de familiaridade (Categorizado em 3 niveis)** |  |  |  | 0.006 | Chi-squared |
| 0. Não Conhece o Tema | 49.38 (198) | 61.34 (73) | 44.33 (125) |  |  |
| 1. Conhece o Tema | 50.37 (202) | 38.66 (46) | 55.32 (156) |  |  |
| 2. Prefere não dizer | 0.25 (1) | 0.00 (0) | 0.35 (1) |  |  |

Grafico 1. Em qual questão abandonaram o questionário

Gráfico, Gráfico de barras

Descrição gerada automaticamente

A análise detalhada da taxa de desistência ao longo do questionário revelou um padrão notável: uma concentração significativa das interrupções (48,2%) ocorreu nas questões 17 e 18. Estes itens, que são os mais extensos do questionário e envolvem classificações detalhadas sobre estratégias de melhoria do desempenho do sistema de saúde e concordância com práticas de redução da variação na assistência clínica, respectivamente, parecem constituir um ponto crítico de engajamento dos participantes.

A questão 17 solicita aos participantes que avaliem, em uma escala de 1 a 5, a importância de diversas estratégias destinadas a aprimorar o desempenho do sistema de saúde, além de indicar quais delas já foram implementadas em seus hospitais. Já a questão 18 aborda a concordância dos participantes com afirmações relacionadas às linhas de cuidado e critérios de pertinência, ferramentas essenciais para minimizar variações indesejadas na prática clínica. A complexidade e a exigência de reflexão detalhada nessas questões podem ter contribuído para o aumento das taxas de desistência, refletindo potencialmente um desconforto ou dificuldade em avaliar tais aspectos.

Este achado sugere que a profundidade e o nível de detalhamento exigido nessas questões específicas podem representar barreiras significativas à conclusão do questionário, especialmente para aqueles participantes menos familiarizados ou menos engajados com as nuances do modelo de Assistência Baseada em Valor. Além disso, a alta taxa de desistência nessas questões reforça a importância de considerar a complexidade do questionário e a capacidade de resposta do público-alvo ao desenhar estudos que visam avaliar aspectos específicos das práticas de saúde.