

Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde



O INCQS E A CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19

Amanda S. Rio^a*; Mararlene Ulberg Pereira^a; Márcia da Silva Henriques Aragão^a; Samela Ribeiro Barbosa^a; Jéssica Lagos de Sá^a; Kátia Christina Leandro^a; Silvana do Couto Jacob^a.

^a Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde – Fundação Oswaldo Cruz – Rio de Janeiro, RJ, Brasil * amanda.rio@fiocruz.br

INTRODUÇÃO

No início de 2020, com o advento da pandemia da Covid-19, o Ministério da Saúde recomendou várias medidas de prevenção para evitar a disseminação do vírus: o uso de máscaras, álcool em gel, cuidados redobrados com a higiene e, talvez o que tenha sido o mais difícil, o isolamento social¹. Assim, surgiu a necessidade de formar e capacitar profissionais de saúde para o enfrentamento dessa emergência sanitária. Nesse contexto de isolamento social, o ensino remoto passou a ser uma alternativa mundial, adotada por diversas modalidades e níveis educacionais, para garantir a continuidade do processo de ensino-aprendizagem². Com isso, os Cursos de Qualificação, vinculado à área de Ensino do Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS), adotaram, preferencialmente, a utilização de plataformas de videoconferências que foram disponibilizadas pela Fiocruz para o ensino remoto emergencial.

OBJETIVOS

Este trabalho teve como objetivo apresentar o quantitativo dos Cursos que foram ministrados durante o período de março de 2020 a dezembro de 2022 e relatar a experiência do INCQS frente ao ensino remoto emergencial na oferta dos Cursos de Qualificação.

MATERIAIS E MÉTODOS

O levantamento dos dados foi realizado através da plataforma do Campus Virtual Fiocruz e apresentados utilizando gráficos e tabelas.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

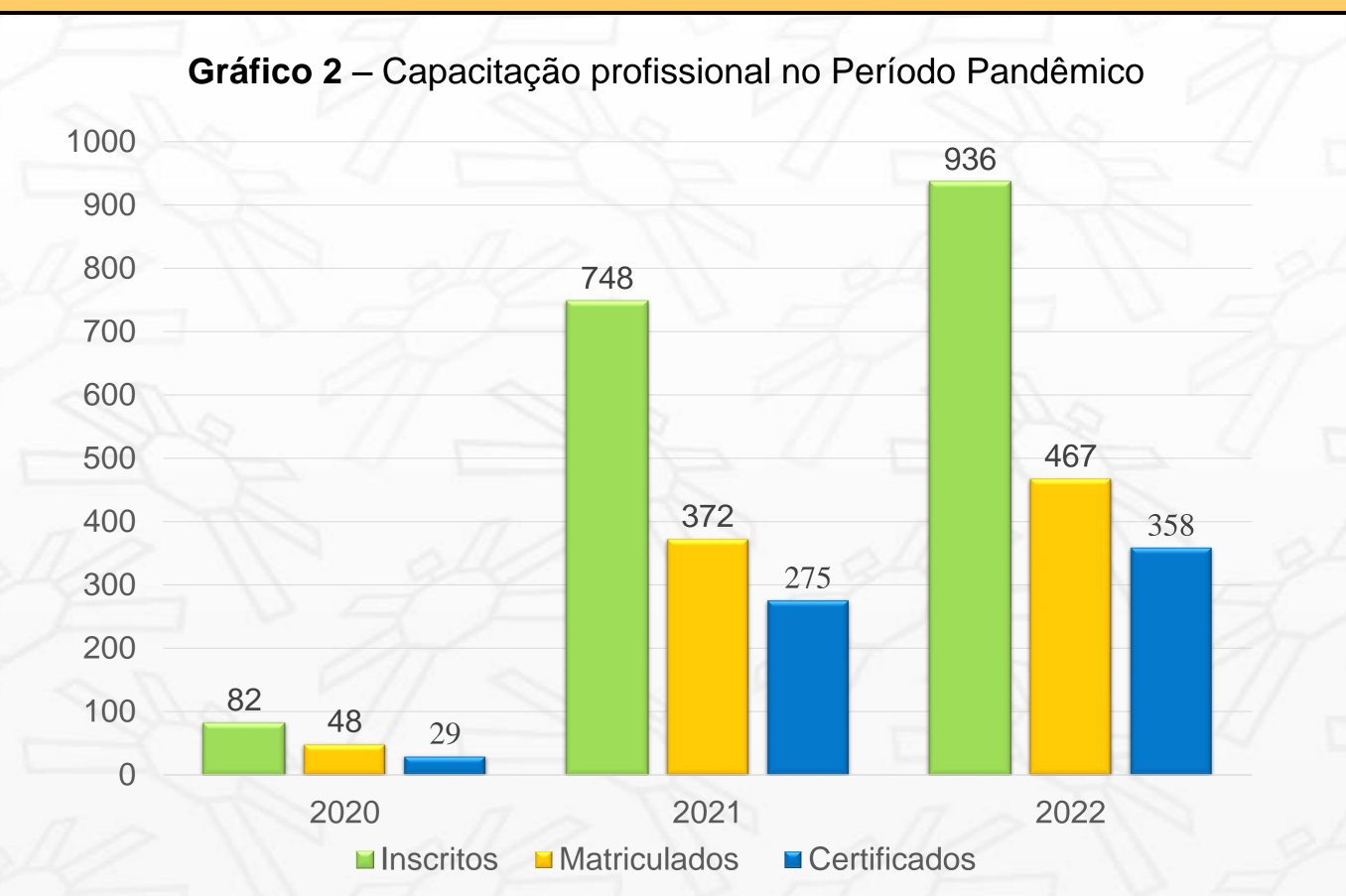
No período avaliado neste estudo (2020 a 2022) foram ofertados pelo INCQS um total de 27 cursos (13 cursos de capacitação profissional, 9 cursos de atualização e 5 cursos de férias), sendo 20 cursos ministrados utilizando a plataforma de videoconferência Zoom.

Gráfico 1 – Número de Cursos Ofertados e Certificados Emitidos nos Períodos Pré-Pandemia e Pandêmico



Todos os cursos, antes ministrados presencialmente nas dependências do INCQS ou sob demanda *in loco*, necessitaram passar por adaptações no seu conteúdo programático para a modalidade remota. Consequentemente, em 2020 houve um decréscimo no n° de cursos ofertados. Entretanto, em 2021 foi possível retomar plenamente a oferta dos cursos através da plataforma de videoconferência Zoom. Com a crescente demanda por cursos na modalidade remota, houve um aumento de quase 100% na quantidade de certificados emitidos durante a pandemia da Covid-19 (2020 a 2022) em comparação com os 3 anos anteriores a pandemia (2017 a 2019).

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Durante a pandemia da Covid-19 um total 1766 inscrições foram recebidas através da plataforma de cursos do Campus Virtual Fiocruz. Deste total, 662 certificados foram emitidos, contemplando 23 estados do Brasil e o Distrito Federal, além do México e Moçambique.

Gráfico 3 – Distribuição Geográfica dos Certificados emitidos no período Pandêmico



O aumento na procura de cursos e certificados emitidos no período avaliado, reflete a procura dos profissionais de vigilância sanitária por mais capacitações para o enfrentamento da pandemia da Covid-19 e demonstra também a busca por mais qualificações utilizando plataformas de videoconferências.

CONCLUSÕES

Os resultados demonstram a importância da manutenção e continuidade de cursos ministrados através de plataformas de videoconferência e reafirma o papel do INCQS na formação e capacitação de profissionais da vigilância sanitária no cenário nacional.

REFERÊNCIAS

- 1 Portaria 5347 de 17 de março de 2020 Plano de Contingência da Fiocruz diante da Pandemia pelo SARS-CoV-2 (COVID-19).
- 2 Portaria MEC nº 343, de 17 de março de 2020 Dispõe sobre a substituição das aulas presenciais por aulas em meios digitais enquanto durar a situação de pandemia do Novo Coronavírus COVID-19.

AGRADECIMENTOS





