

CANPAT
2021

Campanha Nacional
de Prevenção de
Acidentes do
Trabalho



**SEGURANÇA
E SAÚDE
NO TRABALHO**

**UM VALOR PARA O
BRASIL**



- + **QUALIDADE DE VIDA** para os trabalhadores
- + **COMPETITIVIDADE** para as empresas
- + **VALOR** para a sociedade

#chegadeacidentes
#canpat2021
#sstmaisvalor

FISCALIZAÇÃO DE ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE

Ana Luiza Caldas Horcades
Auditora-Fiscal do Trabalho
Coordenação do projeto de fiscalização
de serviços de saúde no RJ
analuiza.horcades@economia.gov.br

Regulamento da Inspeção do Trabalho

(D 4552/02)



CAPÍTULO I DA FINALIDADE

Art. 1º O Sistema Federal de Inspeção do Trabalho, a cargo do Ministério do Trabalho e Emprego, tem por finalidade assegurar, em todo o território nacional, a aplicação das disposições legais, incluindo as convenções internacionais ratificadas, os atos e decisões das autoridades competentes e as convenções, acordos e contratos coletivos de trabalho, no que concerne à proteção dos trabalhadores no exercício da atividade laboral.

CONTEXTO

1

Setor impactado pela
pandemia Covid-19

2

Alta incidência de
atividades terceirizadas

3

Profissionais com
múltiplos vínculos

4

Questões relativas à
organização do trabalho
favorecem o adoecimento

CONSIDERANDO

Brasília, 30 de abril de 2021

"O Brasil aderiu nesta sexta-feira (30) ao Ano Internacional dos Trabalhadores da Saúde e Cuidadores (2021), designado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) para reconhecer e agradecer esses profissionais por sua dedicação inabalável na luta contra a pandemia de COVID-19 e de destacar o papel fundamental dos recursos humanos para a saúde na capacidade da sociedade de cuidar de seus cidadãos."

Disponível em <https://www.paho.org/pt/noticias/30-4-2021-opasoms-brasil-e-parceiros-lancam-campanha-para-ano-internacional-dos>





CONSIDERANDO



- Muitas das adequações necessárias exigem um grande prazo para execução
- A pandemia ainda está em curso, exigindo grande foco das organizações

Outros aspectos pertinentes



CENÁRIOS
VARIADOS
CAPITAL X INTERIOR



FORÇA DE TRABALHO
PREDOMINANTEMENTE
FEMININA



ENFERMAGEM =
40% DA FORÇA DE
TRABALHO

PRESENÇA DE
MÚLTIPLOS RISCOS
OCUPACIONAIS

RELAÇÃO DE
PROFISSIONAIS / LEITO
LONGE DO IDEAL*

ALTERAÇÕES
NORMATIVAS EM
ANDAMENTO

Outros aspectos pertinentes

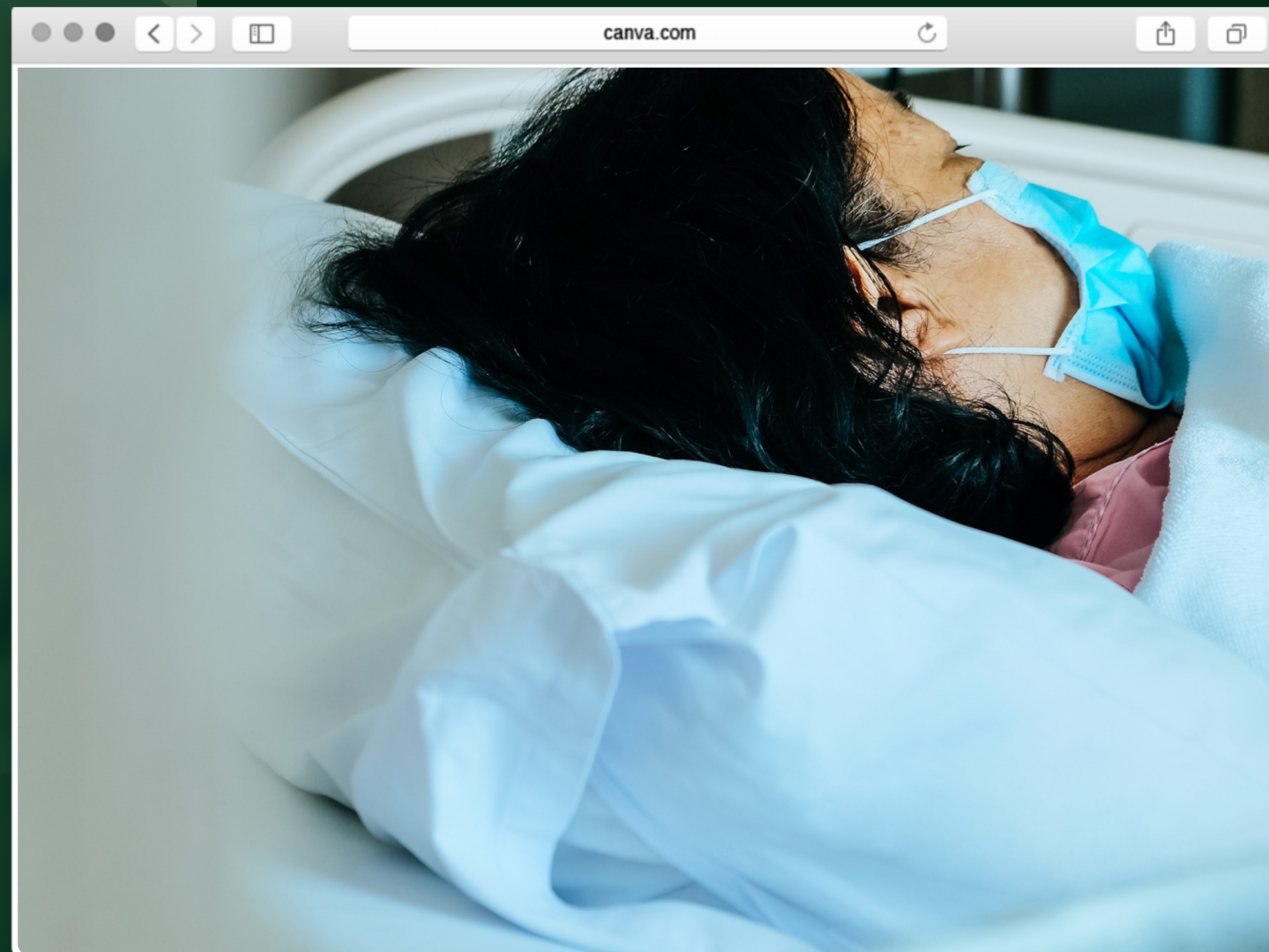


**Grande variação mesmo nos municípios ou entre organizações com mesmo perfil, conforme esfera administrativa, porte, tipo de unidade ou presença de atividade de ensino.*

Parte do corpo atingida	Descrição
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100



Adoecimentos e acidentes no setor





Acidentes de trabalho, por fator de risco

RJ - Agrupamento_SIT Q01 - Acidentes de trabalho, por fator de risco						
Fonte: Dados de acidentes (CAT e SUIBE) de 2019.						
PorAmbiental	DSFatorAmbiental	Tempo computado	Acidentes com afastamento	Estabelecimentos em que houve acidentes com afastamento	Acidentes com afastamento - percentual	Tempo computado percentual
311	Material infecto-contagante / Pessoas doentes	5027	52	42	3	19
622	Queda de pessoa em mesmo nível	4869	265	153	16	19
621	Queda de pessoa com diferença de nível	4002	219	132	13	16
511	Ergonômicos	3427	236	118	14	13
911	Outros	3359	396	162	24	13
211	Químicos / Poluição / Poeira	1477	68	22	4	6
612	Ferramenta manual sem força motriz	791	85	56	5	3
615	Veículo	605	37	34	2	2
631	Queda de materiais	574	66	41	4	2
611	Máquinas e equipamentos	490	43	34	3	2
661	Ataque de ser vivo	430	33	21	2	2
121	Contato com temperatura alta/baixa	425	105	62	6	2
132	Radiação ionizante	180	4	4	0	1
411	Energia elétrica	45	16	14	1	0
111	Temperatura ambiental alta/baixa	43	8	7	0	0
614	Caldeira, vaso sob pressão	23	3	3	0	0
613	Equipamento de guindar	20	5	5	0	0
641	Desabamento / Desmoronamento	7	1	1	0	0
151	Ruído	3	2	2	0	0
141	Pressão ambiente	1	1	1	0	0
131	Radiação não ionizante	1	1	1	0	0



- Diagnóstico apurado do setor
 - *perfil das organizações*
 - *avaliação das condições de atendimento da legislação*
- Avaliação dos resultados parciais de 2021
- Análise de dados estatísticos
(gravidade e frequência dos eventos)



Análise setorial, por agrupamento da CNAE

Q01 - Atividades de Atenção à Saúde Humana

Índice de Gravidade: 0,1425

Índice de Frequência: 0,0091

→ Redução do índice de gravidade (IG) de acidentes e doenças do trabalho

↘ Redução do índice de frequência (IF) de acidentes e doenças do trabalho

CANPAT
2021

Campanha Nacional
de Prevenção de
Acidentes do
Trabalho



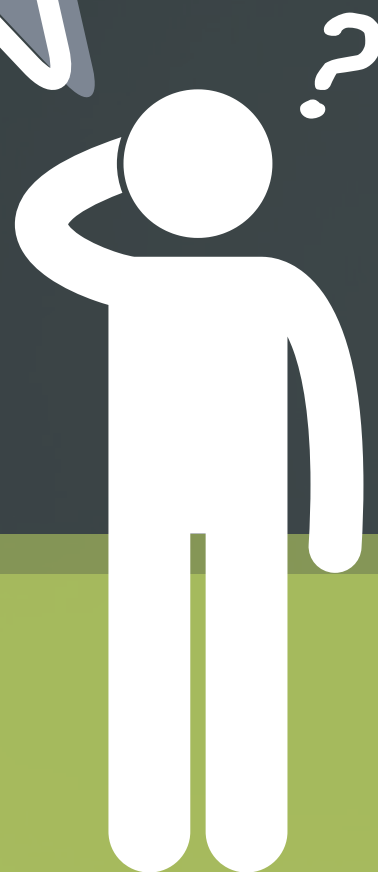
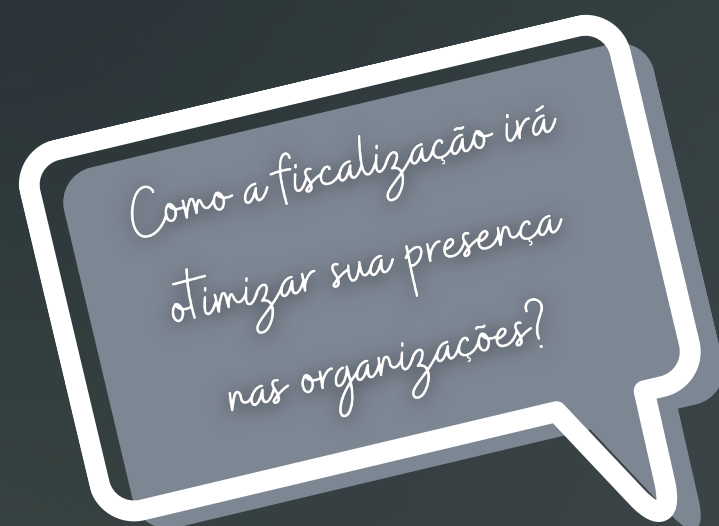
Desafios:

Desenvolver um projeto de fiscalização que seja capaz de efetivamente atuar na redução da gravidade e frequência das doenças e acidentes no setor, favorecendo o contato entre Auditoria Fiscal e membros do SESMT (próprios ou terceiros), assim como dos demais atores envolvidos.

Otimizar todos os esforços de fiscalização de forma a fazer a presença Estatal nas organizações, buscando a implementação não só da NR-32, mas de toda a legislação pertinente.



Metodologia



FISCALIZAÇÕES INDIRETAS



FISCALIZAÇÕES DIRIGIDAS



SISTEMATIZAÇÃO DAS AÇÕES
FISCAIS E DESENVOLVIMENTO
DE CONHECIMENTO COLETIVO

CANPAT
2021
Campanha Nacional
de Prevenção de
Acidentes do
Trabalho



FISCALIZAÇÕES INDIRETAS



FISCALIZAÇÕES DIRIGIDAS

Documentação

Implementação do PCR

Riscos Ocupacionais

Desenvolvimento do PCMSO

**Detecção precoce dos agravos à saúde!*

Químicos

Físicos

Biológicos

Acidentes

Aspectos ergonômicos

Riscos psicossociais

FISCALIZAÇÕES INDIRETAS



FISCALIZAÇÕES DIRIGIDAS

Documentação

- Avaliação dos PCR das organizações
- Avaliação das análises de acidentes e doenças em um contexto de melhoria contínua
- Avaliação dos PCMSO, em especial as medidas de vigilância médica implementadas e imunização dos trabalhadores
- Gerenciamento de terceiros



FISCALIZAÇÕES INDIRETAS



FISCALIZAÇÕES DIRIGIDAS

Implementação do PCR



1.5.3.2 A organização deve:

- a) evitar os riscos ocupacionais que possam ser originados no Trabalho;
- b) identificar os perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde;
- c) avaliar os riscos ocupacionais indicando o nível de risco;
- d) classificar os riscos ocupacionais para determinar a necessidade de adoção de medidas de prevenção;
- e) implementar medidas de prevenção, de acordo com a classificação de risco e na ordem de prioridade estabelecida na alínea "g" do subitem 1.4.1; e
- f) acompanhar o controle dos riscos ocupacionais.

➡ Hierarquia



①

Eliminação dos fatores de risco

②

Minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas de proteção coletiva

③

Minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas administrativas ou de organização do trabalho

④

Adoção de medidas de proteção individual

SISTEMATIZAÇÃO DAS AÇÕES FISCAIS E DESENVOLVIMENTO DE CONHECIMENTO COLETIVO

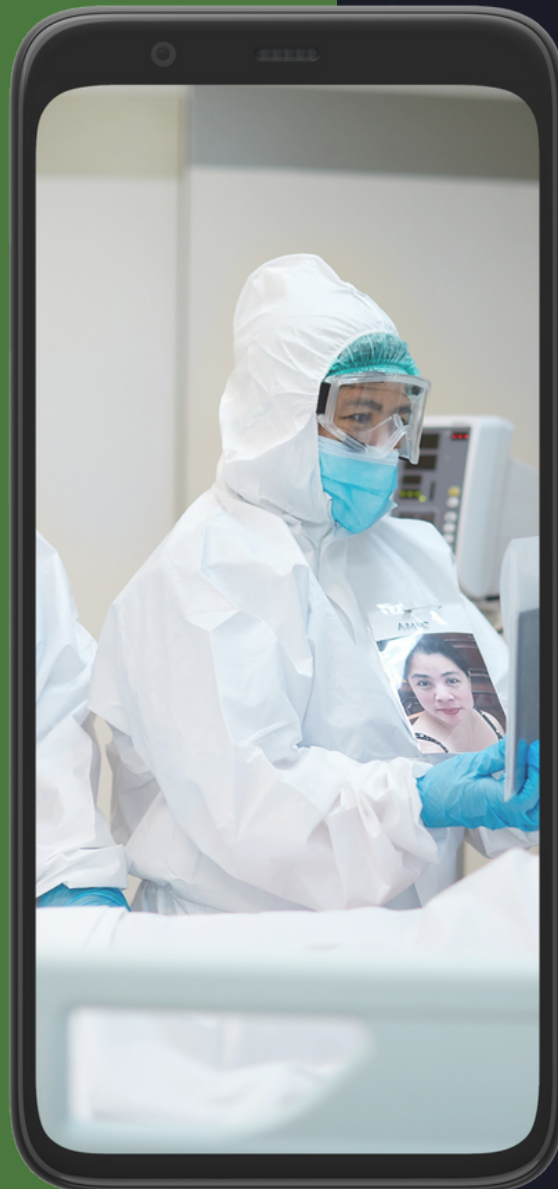
→ Ações fiscais planejadas, sistematizadas,
ampliadas, visando atingir aspectos
determinados, de acordo com o
diagnóstico efetuado.

CANPAT
2021

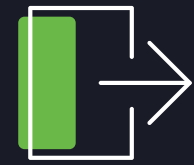
Campanha Nacional
de Prevenção de
Acidentes do
Trabalho



• Referências



Política e gestão da força de trabalho em saúde no contexto da resposta à pandemia da COVID-19. Orientação provisória 3 de dezembro de 2020. OPAS.



Síndrome de Burnout: consequências e implicações de uma realidade cada vez mais prevalente na vida dos profissionais de saúde. Silveira ALP, Colleta TCD, Ono HRB, Woitas LR, Soares SH, Andrade VLÂ, et al. Rev Bras Med Trab. 2016;14(3):275-284



Síndrome de burnout em profissionais da saúde: revisão integrativa. Jarruche LT et al. Rev. Bioét. 29 (1) • Jan-Mar 2021

Obrigada!

**CANPAT
2021**

Campanha Nacional
de Prevenção de
**Acidentes do
Trabalho**



ANA LUIZA C. HORCADES