



# **RELATÓRIO MENSAL EDUCAÇÃO CONTINUADA ABRIL DE 2020**

## **UPA DE CASTELÂNDIA**

**ENF<sup>a</sup> RAPHAELA DEMARCHI FARINA**

**SERRA  
2020**



## **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS**

- 1- REALIZAÇÃO DE GAL (REQUISIÇÃO DOS EXAMES DE COVID-19 PARA O LABORATÓRIO DO ESPÍRITO SANTO);**
- 2- REALIZAÇÃO DA ORIENTAÇÃO DE COLOCAÇÃO E RETIRADA DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE;**
- 3- REALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÕES AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE QUANTO A INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL E PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA EM PACIENTES COM COVID-19;**
- 4- ATUALIZAÇÃO DO FLUXOGRAMA DE COVID-19 SEGUNDO A ULTIMA NORMA TÉCNICA DO ESPÍRITO SANTO EM RELAÇÃO A NOTIFICAÇÃO E CRITÉRIOS DE COLETA PARA EXAMES;**

# 1- REALIZAÇÃO DE GAL (REQUISIÇÃO DOS EXAMES DE COVID-19 PARA O LABORATÓRIO DO ESPÍRITO SANTO);

DURANTE ESTA PANDEMIA DO COVID-19, AS UPAS ALÉM DE PRESTAR ASSISTÊNCIA PARA OS PACIENTES, TAMBÉM É RESPONSÁVEL POR REALIZAR NOTIFICAÇÕES, COLETA DE EXAME (SWAB- PCR) E REALIZAÇÃO DAS REQUISIÇÕES DE EXAMES QUE SÃO ENCAMINHADOS PARA O LABORATÓRIO CENTRAL DO ESPÍRITO SANTO (LACEN). TENHO ESSA ATIVIDADE DESDE QUE COMEÇOU A PANDEMIA, E CONTINUEI REALIZANDO AS GAL DA MINHA CASA, A PARTIR DAS NOTIFICAÇÕES QUE OS ENFERMEIROS ME ENVIARAM VIA EMAIL.

- CADA PACIENTE É REALIZADO O PEDIDO DE EXAME E O CÓDIGO DE BARRAS COMO EXEMPLO:

24/04/2020

GAL-Imprimir Requisição



Prefeitura Municipal de Serra  
Secretaria Municipal de Saúde de Serra  
Secretaria Municipal de Saúde de Serra  
CNPJ:



200317001231

<b>Paciente</b>					
Cartão SUS 160287017190007					
Nome <b>FABIULA LEMES FERREIRA</b>		Data de Nascimento 21/05/1992		Idade 27 ANO(S)	
Nacionalidade BRASIL		Raça Preta		Sexo FEMININO	
Documentos do Paciente		Nome da Mãe JOANA LEMES TEIXEIRA		Legadoário N.	
Complemento		Referência		Bairro COSTA OURADA	
Município SERRA	Cód. IBGE 320500	UF ES	CEP	Telefone (27)9922-9714	Zona URBANA

<b>Requisitante</b>		
Unidade de Saúde UPA 24 HORAS CASTELÂNDIA DR FERNANDO INACIO SANTORIO	Cód. CNES 9958762	Município SERRA
Cartão Profissional de Saúde	Profissional de Saúde RAFAELA DEHARCHE FARINA	Cód. Município 320500
		N. Registro/Classe Profissional CORELES 526-467

<b>Dados de Solicitação</b>		
Data da Solicitação 24/04/2020	Finalidade Investigação	Descrição COVID-19

<b>Informações Clínicas</b>		
Agravo COVID-19	Data dos primeiros sintomas 24/04/2020	Idade Gestacional
Motivo	Diagnóstico	
Dados do Agravo		
Caso		
Suspeito		

<b>Notificação SINAN</b>			
Agravo/Doença COVID-19	CIB 10 B34.2	N.º Notificação 56509	Data da Notificação 22/04/2020
Unidade de Saúde Notificante UPA 24 HORAS CASTELÂNDIA DR FERNANDO INACIO SANTORIO			CNES 9958762
Município SERRA	Cód. IBGE 320500		UF ESPRITO SANTO

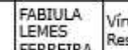
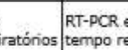
Amostra/Exame							Medicamento	
Exame	Metodologia	Material	Localização	Amostra	Material Clínico	Data da Coleta	Hora da Coleta	Data de Uso? Nome Início do Uso
Virus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo		1	Em Meio de Transporte Viral	24/04/2020	15:00	

<b>Observações</b> COLETADO SWAB NASO OROFARINGE
-----------------------------------------------------

24/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios****Usuário:** RAPHAELA REMARCHI FARINA**Origem:** Secretaria Municipal de Saúde de Serra**Destino:** Laboratório Central do Espírito Santo**Período:** 24/04/2020 às 16:00:00 até 24/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001231	III	FABIULA LEMES FERREIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	24/04/2020 16:08:38
 200317001232	III	JULIA SOARES MONTEIRO OLIVEIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	24/04/2020 16:08:44

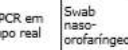
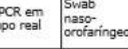
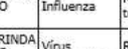
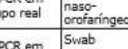
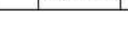
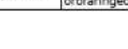
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ m.

- SEGUE OS CÓDIGOS DE BARRAS GERADOS DAS GAL QUE REALIZEI DO **DIA 13/04 AO DIA 23/04** :

13/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios****Município** SERRA  
**Requisitante:****Usuário:** RAPHAELA REMARCHI FARINA**Origem:** Secretaria Municipal de Saúde de Serra**Destino:** Laboratório Central do Espírito Santo**Período:** 13/04/2020 às 00:00:00 até 13/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000844	III	JOVIANE KARLA CAVEDO DA SILVA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 11:06:27
 200317000844	III	JOVIANE KARLA CAVEDO DA SILVA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 11:06:34
 200317000845	III	ALMERINDA COUTO LIMA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 11:06:17
 200317000845	III	ALMERINDA COUTO LIMA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 11:06:23

Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ m.

13/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios****Município** SERRA  
**Requisitante:****Usuário:** RAPHAELA REMARCHI FARINA**Origem:** Secretaria Municipal de Saúde de Serra**Destino:** Laboratório Central do Espírito Santo**Período:** 13/04/2020 às 12:00:00 até 13/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000846	III	MARILENE BIANQUE DE FREITAS GOMES	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 12:09:29
 200317000846	III	MARILENE BIANQUE DE FREITAS GOMES	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 12:09:36
 200317000847	III	RAINNER RODRIGUES DE SOUZA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 12:09:23
 200317000847	III	RAINNER RODRIGUES DE SOUZA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 12:09:16

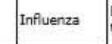
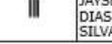
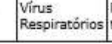
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ m.

13/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b> SERRA
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 13/04/2020 às 13:45:00 até 13/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000054	III	JAYSE DIAS SILVA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 14:02:40
 200317000054	III	JAYSE DIAS SILVA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 14:02:47

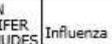
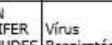
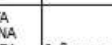
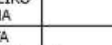
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_ h \_\_\_\_ m.

13/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b> SERRA
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 13/04/2020 às 18:00:00 até 13/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000050	III	ELLEN JHENIFER BERMUDEZ LANES	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 18:10:14
 200317000050	III	ELLEN JHENIFER BERMUDEZ LANES	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 18:10:07
 200317000059	III	MARTA HELENA ZORTEA PINHEIRO CUNHA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab de orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 18:10:21
 200317000059	III	MARTA HELENA ZORTEA PINHEIRO CUNHA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab de orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	13/04/2020 18:10:27

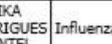
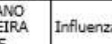
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_ h \_\_\_\_ m.

14/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b> SERRA
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 14/04/2020 às 00:00:00 até 14/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000066	III	JESSIKA RODRIGUES PIMENTEL	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	14/04/2020 12:45:54
 200317000066	III	JESSIKA RODRIGUES PIMENTEL	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	14/04/2020 12:45:46
 200317000067	III	SILVANO MOREIRA ALVES	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	14/04/2020 12:46:02
 200317000067	III	SILVANO MOREIRA ALVES	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	14/04/2020 12:46:17

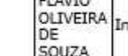
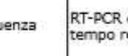
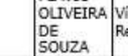
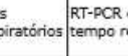
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_ h \_\_\_\_ m.

14/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b> SERRA
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 14/04/2020 às 16:30:00 até 14/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000069	III	FLAVIO OLIVEIRA DE SOUZA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	14/04/2020 17:01:36
 200317000069	III	FLAVIO OLIVEIRA DE SOUZA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	14/04/2020 17:01:44

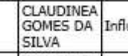
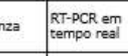
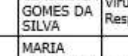
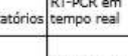
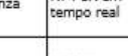
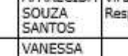
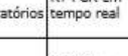
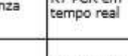
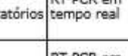
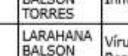
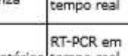
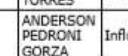
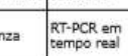
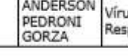
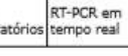
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_h \_\_\_\_m.

15/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b> SERRA
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 15/04/2020 às 00:00:00 até 15/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000094	III	CLAUDINEA GOMES DA SILVA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 12:06:52
 200317000094	III	CLAUDINEA GOMES DA SILVA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 12:07:31
 200317000095	III	MARIA APARECIDA SOUZA SANTOS	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 12:07:43
 200317000095	III	MARIA APARECIDA SOUZA SANTOS	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 12:07:59
 200317000099	III	VANESSA DOS SANTOS SOUZA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 12:08:19
 200317000099	III	VANESSA DOS SANTOS SOUZA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 12:08:09
 200317000919	III	LARAHANA BALSON TORRES	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 12:24:37
 200317000919	III	LARAHANA BALSON TORRES	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 12:24:44
 200317000920	III	ANDERSON PEDRONI GORZA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 12:34:08
 200317000920	III	ANDERSON PEDRONI GORZA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 12:33:57

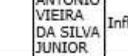
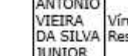
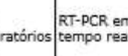
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_h \_\_\_\_m.

15/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 15/04/2020 às 13:45:00 até 15/04/2020 às 23:59:59

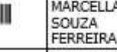
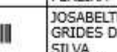
Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000922	III	ANTONIO VIEIRA DA SILVA JUNIOR	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 13:55:35
 200317000922	III	ANTONIO VIEIRA DA SILVA JUNIOR	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	15/04/2020 14:00:05

16/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 16/04/2020 às 00:00:00 até 16/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000962	III	MARCELLA SOUZA FERREIRA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	16/04/2020 10:38:39
 200317000962	III	MARCELLA SOUZA FERREIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	16/04/2020 10:38:47
 200317000964	III	JOSABELTHE GRIDES DA SILVA PEREIRA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	16/04/2020 10:38:52
 200317000964	III	JOSABELTHE GRIDES DA SILVA PEREIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	16/04/2020 10:38:58

Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_h \_\_\_\_m.

16/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 16/04/2020 às 10:45:00 até 16/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000917	III	FRANCIMAR BAPTISTA	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	2ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	16/04/2020 10:49:15
 200317000917	III	FRANCIMAR BAPTISTA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	2ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	16/04/2020 10:49:21

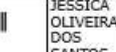
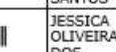
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_h \_\_\_\_m.

16/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 16/04/2020 às 13:15:00 até 16/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000900	III	JESSICA OLIVEIRA DOS SANTOS	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	16/04/2020 13:35:52
 200317000900	III	JESSICA OLIVEIRA DOS SANTOS	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	16/04/2020 13:35:43
 200317000901	III	KATIA ARAUJO CARDOSO	Influenza	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	16/04/2020 13:36:03
 200317000901	III	KATIA ARAUJO CARDOSO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	16/04/2020 13:36:08

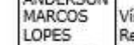
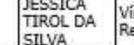
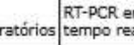
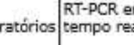
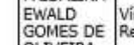
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_h \_\_\_\_m.

17/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA <b>Requisitante:</b> <b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA <b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra <b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo <b>Período:</b> 17/04/2020 às 00:00:00 até 17/04/2020 às 23:59:59
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

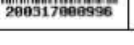
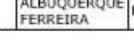
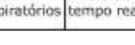
Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000991	III	ANDERSON MARCOS LOPES BULHOES	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	17/04/2020 09:32:07
 200317000992	III	JESSICA TIROL DA SILVA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	17/04/2020 09:36:16
 200317000993	III	LETICIA DUTRA CERQUEIRA AMBROSIO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	17/04/2020 09:40:48
 200317000994	III	FRIDALINA EWALD GOMES DE OLIVEIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	17/04/2020 09:43:59

17/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA <b>Requisitante:</b> <b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA <b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra <b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo <b>Período:</b> 17/04/2020 às 10:15:00 até 17/04/2020 às 23:59:59
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

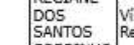
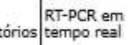
Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000995	III	GESSICA KARLA BARBOSA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	17/04/2020 10:27:22
 200317000996	III	MARILIA DE ALBUQUERQUE FERREIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	17/04/2020 10:41:00

17/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA <b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra <b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo <b>Período:</b> 17/04/2020 às 13:00:00 até 17/04/2020 às 23:59:59
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

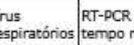
Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317000999	III	REGIANE DOS SANTOS SOBRINHO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	17/04/2020 13:07:34

17/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA <b>Requisitante:</b> <b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA <b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra <b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo <b>Período:</b> 17/04/2020 às 14:00:00 até 17/04/2020 às 23:59:59
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

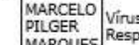
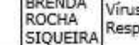
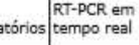
Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001001	III	WELVESTON FIGUEREDO DE MELO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	17/04/2020 14:43:05

18/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

## GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios

<b>Município</b> SERRA <b>Requisitante:</b> <b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA <b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra <b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo <b>Período:</b> 18/04/2020 às 00:00:00 até 18/04/2020 às 23:59:59
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001019		MARCELO PILGER MARQUES	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	18/04/2020 14:55:11
 200317001023		BRENDA ROCHA SIQUEIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	18/04/2020 15:10:36

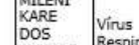
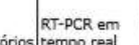
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_h \_\_\_\_m.

18/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

## GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios

<b>Município</b> SERRA <b>Requisitante:</b> <b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA <b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra <b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo <b>Período:</b> 18/04/2020 às 17:00:00 até 18/04/2020 às 23:59:59
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001024		MILENI KARE DOS SANTOS FERREIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	18/04/2020 17:32:59

18/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

## GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios

<b>Município</b> SERRA <b>Requisitante:</b> <b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA <b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra <b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo <b>Período:</b> 18/04/2020 às 18:00:00 até 18/04/2020 às 23:59:59
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001025		FERNANDA KAREN CHAVES PAVAO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	18/04/2020 18:36:12

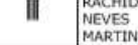
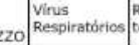
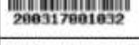
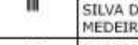
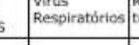
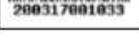
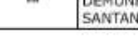
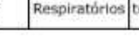
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_h \_\_\_\_m.

19/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

## GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios

<b>Município</b> SERRA <b>Requisitante:</b> <b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA <b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra <b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo <b>Período:</b> 19/04/2020 às 00:00:00 até 19/04/2020 às 23:59:59
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

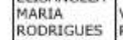
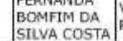
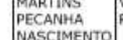
Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001030		ELIANE DE JESUS INACIO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	19/04/2020 10:26:07
 200317001031		RACHID NEVES MARTINUZZO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	19/04/2020 10:26:16
 200317001032		SIMONE SILVA DE MEDEIROS	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	19/04/2020 10:26:23
 200317001033		MARCIA DEMUNER SANTANA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	19/04/2020 10:26:32

20/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b>
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 20/04/2020 às 00:00:00 até 20/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem	Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001055	III	ELISANGELA MARIA RODRIGUES DOS SANTOS	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra  000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	20/04/2020 10:11:05
 200317001056	III	FERNANDA BOMFIM DA SILVA COSTA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra  000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	20/04/2020 10:11:26
 200317001058	III	MARTA MARTINS PECANHA NASCIMENTO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra  000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	20/04/2020 10:11:36

Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as  
\_\_\_\_\_h \_\_\_\_m.

20/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b>
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 20/04/2020 às 16:00:00 até 20/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem	Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001091	III	CARLA CORDEIRO BERTOLDO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra  000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	20/04/2020 17:00:04

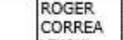
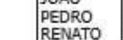
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as  
\_\_\_\_\_h \_\_\_\_m.

21/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b>
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 21/04/2020 às 00:00:00 até 21/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem	Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001097	III	ROGER CORREA VIANA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra  000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	21/04/2020 10:11:55
 200317001099	III	JOÃO PEDRO RENATO FURTADO MACHADO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra  000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	21/04/2020 10:12:02

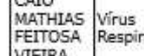
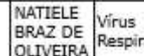
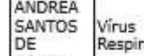
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as  
\_\_\_\_\_h \_\_\_\_m.

22/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b>
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 22/04/2020 às 00:00:00 até 22/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001122	III	CAIO MATHIAS FEITOSA VIEIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	22/04/2020 09:33:57
 200317001124	III	NATIELE BRAZ DE OLIVEIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	22/04/2020 10:29:50
 200317001125	III	ANDREA SANTOS DE SOUZA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	22/04/2020 10:30:38

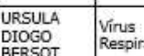
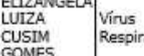
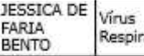
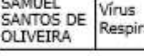
Recebido por: \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ as \_\_\_\_h \_\_\_\_m.

22/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b>
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 22/04/2020 às 17:00:00 até 22/04/2020 às 23:59:59

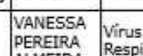
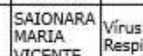
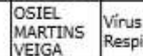
Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001127	III	URSULA DIOGO BERSOT	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	22/04/2020 19:51:20
 200317001128	III	ANDRE CANDOTTE PEREIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	22/04/2020 19:58:26
 200317001129	III	ELIZANGELA LUIZA CUSIM GOMES	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	22/04/2020 20:03:12
 200317001130	III	JESSICA DE FARIA BENTO	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	22/04/2020 20:07:43
 200317001131	III	SAMUEL SANTOS DE OLIVEIRA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	22/04/2020 20:14:53

23/04/2020

Gal - Relatório de Exames Encaminhados para a Rede

**GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios**

<b>Município</b> SERRA
<b>Requisitante:</b>
<b>Usuário:</b> RAPHAELA REMARCHI FARINA
<b>Origem:</b> Secretaria Municipal de Saúde de Serra
<b>Destino:</b> Laboratório Central do Espírito Santo
<b>Período:</b> 23/04/2020 às 00:00:00 até 23/04/2020 às 23:59:59

Requisição de origem	Requisição de destino	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra de origem		Amostra de destino	Usuario	Data
 200317001169	III	VANESSA PEREIRA ALMEIDA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	23/04/2020 21:34:13
 200317001170	III	SAIONARA MARIA VICENTE	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	23/04/2020 21:38:33
 200317001171	III	OSIEL MARTINS VEIGA	Vírus Respiratórios	RT-PCR em tempo real	Swab naso-orofaríngeo	1ª amostra	 000000000000	 000000000000	RAPHAELA REMARCHI FARINA	23/04/2020 21:48:34

## 2- REALIZAÇÃO DA ORIENTAÇÃO DE COLOCAÇÃO E RETIRADA DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE;

A PARTIR DAS ORIENTAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, NOTA TÉCNICA DA ANVISA 04/2020 E DO COREN/COFEN 2020 REALIZEI UM MANUAL PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE DE COMO REALIZAR A COLOCAÇÃO E RETIRADA DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO, PARA UM MELHOR MANEJO FRENTE A ESTA PANDEMIA. ESTE MATERIAL ENCONTRA-SE EM APROVAÇÃO, E REALIZAREI O TREINAMENTO NESTE PRÓXIMO MÊS DE MAIO.



### COMO UTILIZAR CORRETAMENTE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPIS)

UPA CASTELÂNDIA  
SERRA  
2020



1-ORIENTAÇÕES SOBRE A **COLOCAÇÃO** DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI);

2-ORIENTAÇÃO SOBRE A **RETIRADA** DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI);



### 1- ORIENTAÇÕES SOBRE A COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

A INDICAÇÃO É QUE A UTILIZAÇÃO DOS EPIS SIGA A SEGUINTE ORDEM →

1. AVENTAL OU CAPOTE
2. MÁSCARA CIRÚRGICA
3. ÓCULOS OU PROTETOR FACIAL
4. LUVAS

NO CASO DE PROCEDIMENTOS GERADORES DE AEROSSÓIS →

1. AVENTAL OU CAPOTE
2. MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA
3. ÓCULOS OU PROTETOR FACIAL
4. GORRO OU TOUCA
5. LUVAS

**IMPORTANTE:** Antes de iniciar a paramentação, lave as mãos com água e sabão ou higienize com solução alcoólica a 70%.

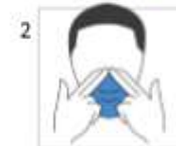
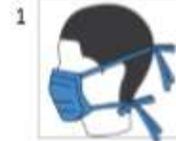
## AVENTAL OU CAPOTE

- 1- Vista o avental ou capote primeiramente pelas mangas, ajustando as amarras nas costas e cintura.
- 2- Certifique-se de que o tronco esteja totalmente coberto, bem como os braços e os punhos.



## MÁSCARA CIRÚRGICA

- 1- Verifique se a máscara não está danificada.
- 2- Utilize o clipe nasal como referência para identificar a parte superior.
- 3- Coloque a máscara em seu rosto e prenda as alças atrás da cabeça, mantendo-as paralelas (nunca cruzadas).
- 4- Aperte o clipe nasal ou a borda rígida da máscara para que ela se adapte ao formato do seu nariz, visando minimizar espaços entre a face e a máscara.
- 5- Puxe a parte inferior da máscara para que ela cubra sua boca e seu queixo.

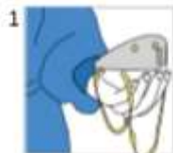


**Lembre-se:**

- Máscaras de tecido não são recomendadas, sob nenhuma circunstância;
- Não reutilize máscaras descartáveis;
- Enquanto estiver em uso, evite tocar na parte da frente da máscara.
- Troque a máscara quando estiver úmida ou sempre que for necessário.

## MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

- 1- Segurar o respirador com o clipe nasal próximo à ponta dos dedos deixando as alças pendentes.
- 2- Encaixar o respirador sob o queixo
- 3- Posicionar uma das alças na nuca e a outra na cabeça.
- 4- Ajustar o clipe nasal no nariz.
- 5- Verificar a vedação pelo teste de pressão positiva e negativa.



**LEMBRE-SE:**

- Indicada para uso em procedimentos que geram aerossóis.
- A máscara de proteção respiratória deverá estar apropriadamente ajustada à face.
- A forma de uso, manipulação e armazenamento deve seguir as recomendações do fabricante e nunca deve ser compartilhada entre profissionais.

**IMPORTANTE:**

- Verificação positiva de vedação:**
- Expire profundamente. Uma pressão positiva dentro da máscara significa que não tem vazamento.
  - Se houver vazamento, ajuste a posição e/ou as alças de tensão. Teste novamente a vedação.
  - Repita os passos até que a máscara esteja vedando corretamente! Verificação negativa da vedação
- Verificação negativa de vedação:**
- Inspire profundamente. Se não houver vazamento, a pressão negativa fará o respirador agarrar-se no seu rosto.
  - O vazamento resultará em perda de pressão negativa na máscara devido à entrada de ar através de lacunas na vedação.

## ÓCULOS DE PROTEÇÃO OU PROTETOR FACIAL

- 1- Apoie a viseira do protetor facial na testa e passe o elástico pela parte superior da cabeça. No caso dos óculos, coloque da forma usual.
- 2- Os equipamentos devem ser de uso exclusivo para cada profissional responsável pela assistência, sendo necessária a higiene correta após o uso, caso não possa ser descartado.
- 3- Sugere-se a limpeza e desinfecção, de acordo com as instruções de reprocessamento do fabricante.



## GORRO OU TOUCA

- 1- Colocar o gorro ou a touca na cabeça começando pela testa, em direção à base da nuca.
  - 2- Adaptar na cabeça de modo confortável, cobrindo todo o cabelo e as orelhas.
- Sempre que o gorro ou a touca apresentarem sinais de umidade, devem ser substituídos por outro.



## LUVAS

- 1-Calce as luvas e estenda-as até cobrir o punho do avental de isolamento.
- 2-Troque as luvas sempre que for necessário ou quando for entrar em contato com outro paciente.
- 3-Troque as luvas durante o contato com o paciente se for mudar de um sítio corporal contaminado para outro limpo, ou quando essa estiver danificada.
- 4-Nunca toque desnecessariamente superfícies e materiais (tais como telefones, maçanetas, portas) quando estiver com luvas.
- 5-Não lavar ou usar novamente o mesmo par de luvas. As luvas não devem ser reutilizadas.
- 6-O uso de luvas não substitui a higiene das mãos.
- 7-Prosceder à higiene das mãos imediatamente após a retirada das luvas.



### IMPORTANTE:

- Sempre que possível, escolha o tamanho de luva adequado para você.
- Retire anéis, pulseiras ou outras joias de suas mãos. Isso pode danificar as luvas ou dificultar o processo de vesti-las.
- Verifique a integridade das luvas cuidadosamente. Se você notar rasgos ou outros problemas visíveis, retire-as, lave novamente as mãos e vista luvas novas.

## 2- ORIENTAÇÕES SOBRE A RETIRADA DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

A INDICAÇÃO É QUE A RETIRADA DOS EPIS SIGA A SEGUINTE ORDEM

- 1.LUVAS
- 2.AVENTAL OU CAPOTE
- 3.ÓCULOS OU PROTETOR FACIAL
- 4.MÁSCARA CIRÚRGICA

NO CASO DE PROCEDIMENTOS GERADORES DE AEROSSÓIS

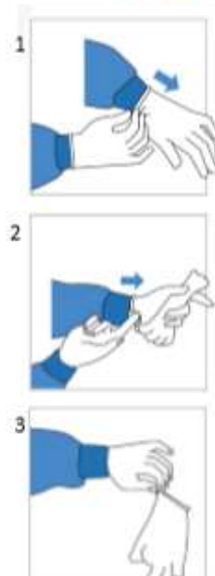
1. LUVAS
2. AVENTAL OU CAPOTE
3. GORRO OU TOUCA
4. ÓCULOS OU PROTETOR FACIAL
5. MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

**IMPORTANTE:** Exceto pela máscara, remova o EPI ainda no quarto, próximo à saída, ou na antessala. Remova a máscara somente após deixar o quarto do paciente e fechar a porta.

## LUVAS

- 1-Com as duas mãos enluvadas, segure a parte externa de uma luva na parte superior do pulso.
- 2-Retire esta primeira luva, afastando-se do corpo e do pulso até as pontas dos dedos, virando a luva de dentro para fora.
- 3-Segure a luva que você acabou de remover em sua mão enluvada.
- 4-Com a mão sem luva, retire a segunda luva inserindo os dedos dentro da luva na parte superior do pulso.
- 5-Vire a segunda luva do avesso enquanto a inclina para longe do corpo, deixando a primeira luva dentro da segunda.
- 6-Descarte as luvas na lixeira.
- 7-Não reutilize as luvas.
- 8-Lave as mãos com água e sabão ou higienize com solução alcoólica a 70%.

**Lembre-se:** Durante a retirada das luvas evite tocar o lado externo, pois elas estarão contaminadas.



## AVENTAL OU CAPOTE

- 1-Abra as tiras e solte as amarras.
- 2-Empurre pelo pescoço e pelos ombros, tocando apenas a parte interna do avental/capote.
- 3-Retire o avental/capote pelo avesso.
- 4-Dobre ou enrole em uma trouxa e descarte em recipiente apropriado.
- 5-Lave as mãos com água e sabão ou higienize com solução alcoólica a 70%.



**Lembre-se:** Durante a retirada do avental ou capote, evite tocar o lado externo, pois estará contaminado.

## GORRO OU TOUCA

- 1-Para retirar a touca/gorro, puxe pela parte superior central, sem tocar nos cabelos.
- 2-Descarte a touca/gorro em recipiente apropriado.
- 3-Lave as mãos com água e sabão ou higienize com solução alcoólica a 70%.



**Lembre-se:** O Gorro é retirado após o avental ou capote.

## ÓCULOS DE PROTEÇÃO OU PROTETOR FACIAL

- 1-Remova pela lateral ou pelas hastes, considerando que a parte frontal está contaminada.
- 2-A limpeza e a desinfecção devem ser realizadas de acordo com as instruções de reprocessamento do fabricante.



## MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

- 1-Segure as alças inferiores e depois as alças ou elástico superiores e remova-a.
- 2-Descarte em uma lixeira.
- 3-Lave as mãos com água e sabão ou higienize com solução alcoólica a 70%.



## MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

- 1-Segurar o elástico inferior com as duas mãos, passando-o por cima da cabeça para removê-lo.
- 2-Segurar o elástico superior com as duas mãos, passando-o por cima da cabeça para removê-lo.
- 3-Remover a máscara segurando-a pelos elásticos, tomando bastante cuidado para não tocar na superfície interna.
- 4-Acondicione a máscara em um saco ou envelope de papel com os elásticos para fora, para facilitar a retirada posteriormente, no caso de reutilização.
- 5-Nunca coloque a máscara já utilizada em um saco plástico, pois ela poderá ficar úmida e potencialmente contaminada.
- 6-Lave as mãos com água e sabão ou higienize com solução alcoólica a 70%.

**Lembre-se:** A guarda ou descarte devem obedecer aos procedimentos recomendados pelas autoridades sanitárias ou pela Comissão de Controle de Infecção Hospitalar – CCIH do serviço de saúde.



## NÚCLEO DE EDUCAÇÃO CONTINUADA UPA CASTELÂNDIA SERRA 2020

ENF<sup>a</sup> RAPHAELA DEMARCHI FARINA

**REFERÊNCIAS:**

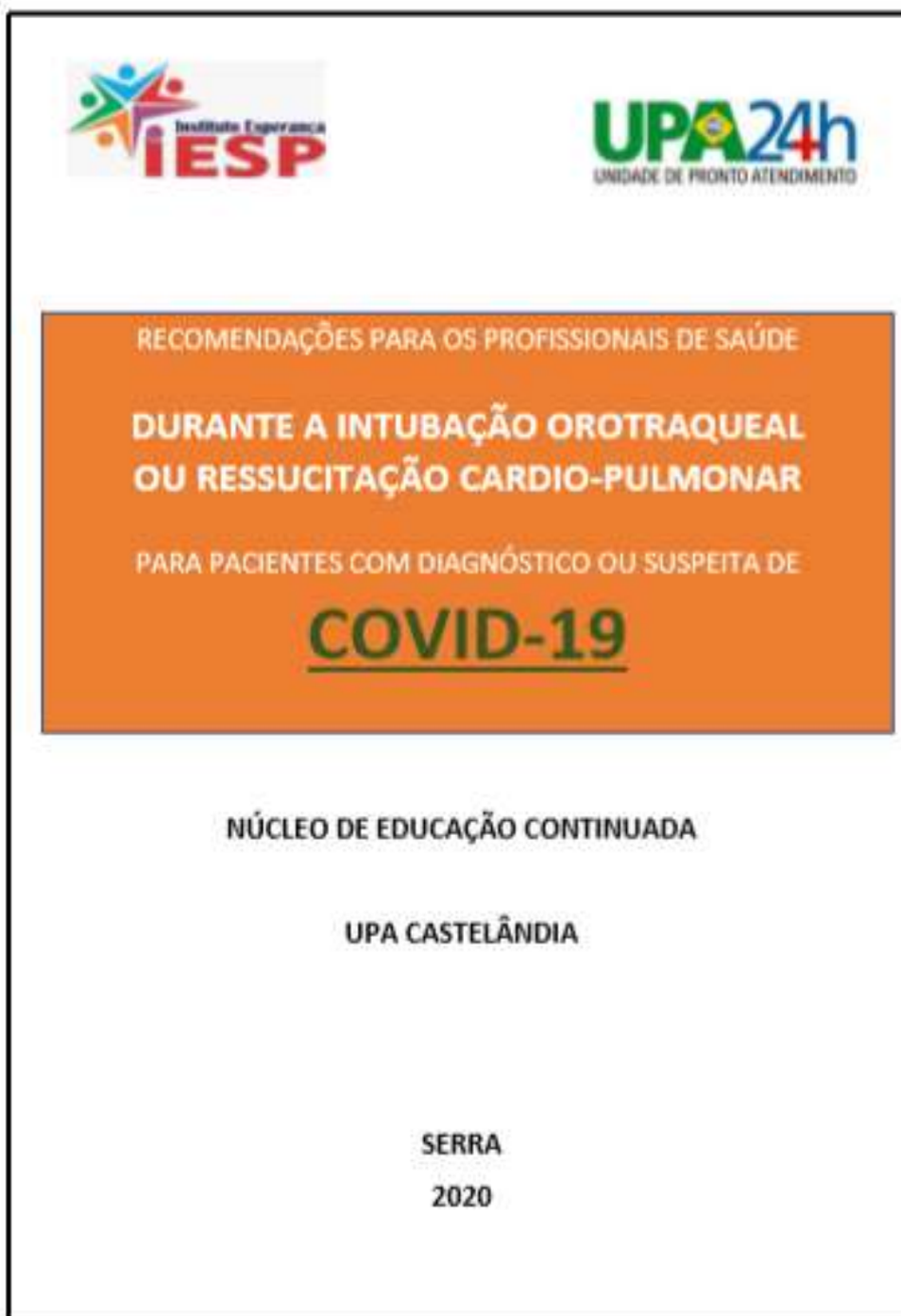
-ANVISA: NOTA TÉCNICA 04/2020

-ORIENTAÇÕES SOBRE A RETIRADA DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)- COREN E COFEN

2020

### 3- REALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÕES AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE QUANTO A INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL E PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA EM PACIENTES COM COVID-19;

A PARTIR DA INTENSIFICAÇÃO DE PACIENTES GRAVES, PRECISANDO DE VENTILAÇÃO INVASIVA, REALIZEI UM INFORMATIVO COM RECOMENDAÇÕES PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE DURANTE A INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL E PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA. ESTE MATERIAL ENCONTRA-SE EM APROVAÇÃO, E REALIZAREI O TREINAMENTO NESTE PRÓXIMO MÊS DE MAIO.



## RECOMENDAÇÕES PARA PACIENTES DURANTE A INTUBAÇÃO DO PACIENTE SUSPEITA DE COVID-19

### ETAPA 1- PREPARAÇÃO PARA INTUBAÇÃO

1. Médico mais experiente;
2. Equipe mínima (3 membros);
3. Vestir todos os EPI's (Capote impermeável, óculos, máscara n95, face shield ou máscara cirúrgica em cima da n95)
4. Testar o tubo Oro-traqueal;
5. Testar o laringoscópio;
6. Testar o ambú e reservatório;
7. Testar fonte de O2 e vácuo;
8. Preparar o ventilador – filtro na válvula exalatória;
9. Posicionar o paciente: Snif Position;
10. Preparar as drogas para indução do procedimento conforme o pedido médico: (deixar as drogas diluídas de fácil acesso)
11. Preparar soluções para sedo-analgesia e contínua em bomba antes do procedimento;

### ETAPA 2- PRÉ OXIGENAÇÃO

1. Aumentar o fluxo de O2 para 15L/min ou mais
2. Ofertar O2 pela máscara do ambú até a máxima saturação do paciente:
  - Não vedar a máscara – deixar pequena abertura para o paciente exalar
  - Não ventilar com o ambú e máscara.

### ETAPA 3- PRÉ-MEDICAÇÃO

1. Infundir um analgésico potente conforme prescrição médica para inibir reflexos da via aérea alta

### ETAPA 4 – LARINGOSCOPIA/ INTUBAÇÃO

1. Iniciar a laringoscopia imediatamente, assim que o paciente parar os movimentos respiratórios.
2. Inserir o tubo oro-traqueal;
3. Manter o tubo fixado;
4. Inserir o sistema de aspiração; fechada e o filtro – não ventilar antes;
5. Conectar diretamente no ventilador (se possível);
6. Confirmar posição traqueal: ausculta pulmonar e de epigastro + manutenção/melhora da saturação;
7. Iniciar imediatamente a infusão da sedoanalgesia em bomba

## PONTOS-CHAVE PARA EVITAR A CONTAMINAÇÃO DO PROFISSIONAL DURANTE A INTUBAÇÃO



1. Profissional de maior experiência com intubação na equipe: A realização da intubação orotraqueal por profissional experiente aumenta a chance de sucesso na primeira tentativa, reduzindo a necessidade de ventilação por máscara e minimizando a produção de aerossóis.

2. A equipe mínima: Só o número essencial de profissionais deve participar da intubação, para que o menor número possível de profissionais fique exposto ao risco de contaminação. Recomenda-se o médico mais experiente, um enfermeiro e um técnico de enfermagem (ou fisioterapeuta se disponível na unidade)

3. Vestir todos os EPIs recomendados: Todos os profissionais envolvidos devem utilizar os EPIs recomendados: gorro, máscara N95, face shield (ou óculos de proteção e máscara cirúrgica por cima da N95), avental impermeável, luvas e pró-pés.

4. Posicionar o paciente adequadamente – sniff position

Um posicionamento adequado, com a flexão cervical (articulação C7-T1) e extensão da cabeça (articulação atlanto-occipital), a sniff position, permite a melhor visualização da laringe, minimizando a necessidade e se aproximar excessivamente da cavidade oral do paciente, diminuindo o risco de contato com secreções ou aerossóis. Apesar de a posição de hiperextensão cervical facilitar a ventilação por máscara, também desloca anteriormente a glote. Isso causa dificuldade para visualizar a laringe. A reação do profissional é se aproximar da cavidade oral para tentar visualizar a laringe, podendo aumentar o risco de contaminação. Em pacientes obesos, sugere-se a colocação de coxim em região torácica alta (para posicionamento em rampa), e posteriormente o posicionamento "sniff".

5. Cuidar com o fluxo de oxigênio: O fluxo de alimentação de oxigênio para o ambú e seu reservatório deve ser mínimo para manter o reservatório cheio. O fluxo excessivo pode gerar aerossóis se causar abertura da válvula de segurança do ambú.

6. Não realizar ventilação com máscara e ambú: A ventilação com máscara gera a produção de aerossóis a partir das secreções da via respiratória alta e aumenta o risco de infecção. Além disso, pode distender o estômago e aumentar o risco de broncoaspiração. A ventilação deve ser feita somente quando não se tiver sucesso na laringoscopia/intubação e o paciente apresentar dessaturação.

7. Inserção imediata do sistema de aspiração fechada e do filtro: A inserção imediata do sistema de aspiração fechada e do filtro entre o tubo oro-traqueal e o dispositivo usado para ventilação, pode minimizar a liberação de aerossóis e secreções, além de evitar a necessidade de novas desconexões do sistema.

8. Conectar o tubo oro-traqueal diretamente ao ventilador mecânico: A conexão do tubo oro-traqueal (com o filtro e sistema de aspiração fechada se possível) diretamente com o ventilador permite que todas as ventilações ocorram em um sistema fechado, minimizando a formação de aerossóis que pode acontecer quando se usa o ambú nas ventilações iniciais. Além do filtro entre o tubo orotraqueal e o sistema de traquéias do ventilador, deve-se colocar também um filtro na via exalatória do ventilador.

9. Iniciar a sedo-analgesia (e bloqueio neuro-muscular) de manutenção imediatamente após a intubação prescrita pelo médico: O despertar do paciente logo após a intubação pode causar reflexo de tosse e produção de aerossóis. Imediatamente após a intubação, deve-se tentar minimizar o desconforto causado pelo tubo com a infusão de um analgésico opióide potente e evitar que o paciente desperte logo após a intubação por meio da infusão contínua de sedativo.

## RECOMENDAÇÕES PARA PACIENTES DURANTE A RESSUCITAÇÃO CARDIO-PULMONAR DO PACIENTE SUSPEITA DE COVID-19

1. Todos os pacientes suspeitos ou portadores de COVID-19 que estejam sob maior risco de deterioração aguda ou parada cardiorrespiratória devem ser adequadamente sinalizados aos Times de Resposta Rápida (TRR) ou equipes que irão proceder o atendimento.
2. Todas as medidas apropriadas para garantir a adequada proteção individual (conforme diretiva de atendimento a casos de COVID-19) durante a RCP devem ser provisionadas antes que a PCR ocorra. A pronta disponibilidade de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) promoverá menor retardo no início das compressões torácicas.
3. Ainda que possa ocorrer atraso no início das compressões torácicas, a segurança da equipe é prioritária, e o uso de EPIs adequados é indispensável pela equipe que atende a PCR. Nenhum procedimento deve ser realizado sem a instalação prévia do EPI completo, incluindo compressões torácica e procedimentos em via aérea.
4. Os EPIs para procedimentos com geração de aerossol devem ser usados por todos os membros da equipe de ressuscitação, e devem ser adequadamente instalados antes da entrada no local de atendimento à PCR.
5. Conjuntos de EPI devem estar disponíveis no carrinho de ressuscitação ou parada, para pronto uso.
6. A RCP deve ser iniciada por compressões torácicas e monitorização do ritmo da parada cardíaca (chocáveis ou não chocáveis) o mais rápido possível para estabelecimento do algoritmo adequado.
7. A desfibrilação em ritmos chocáveis não deve ser adiada para acesso às vias aéreas ou outros procedimentos.
8. Considerando ser a hipóxia uma das principais causas de PCR nestes pacientes, o acesso invasivo da via aérea deve ser priorizado.
9. A ventilação boca a boca e uso de máscara de bolso são proscritos.
10. Deve-se evitar a ventilação com bolsa valva máscara (BVM) ou bolsatubo endotraqueal, pelo elevado risco de aerolização e contaminação da equipe, além da efetividade não ser superior à da ventilação mecânica, em acordo com as evidências disponíveis atuais.
11. A intubação através de videolaringoscopia deve ser a primeira escolha para o acesso rápido e seguro às vias aéreas, de acordo com os procedimentos de intubação seguro;
12. A intubação traqueal com videolaringoscópio deve ser prioridade desde a primeira tentativa, realizada sempre pelo operador mais experiente. No caso de falha, a ajuda/apoio de um segundo médico deve imediatamente ser acionada e, caso opte-se por uma segunda tentativa, a videolaringoscopia deve ser considerada novamente.

13. Quando a PCR ocorrer em pacientes sob ventilação mecânica, deve-se manter o paciente conectado ao ventilador em circuito de ventilação fechado, com fração inspirada de oxigênio a 100%, modo assíncrono, frequência respiratória em torno de 10 a 12 por minuto.

14. Restrinja o número de funcionários no local do atendimento (se for um quarto individual comum).

15. Quaisquer superfícies de trabalho usadas para posicionar equipamentos de vias aéreas / ressuscitação, também precisarão ser limpas de acordo com as diretrizes locais. Especificamente, verifique se o equipamento usado nas intervenções das vias aéreas (por exemplo, laringoscópio, máscaras faciais) não foi deixado no travesseiro do paciente - procure deixá-los sobre uma bandeja; cuide para que a cânula de aspiração também não fique sobre o travesseiro do paciente - descarte a extremidade contaminada dentro de uma luva descartável.

16. Remova o EPI com segurança para evitar auto-contaminação.

17. A higiene das mãos tem um papel importante na diminuição da transmissão do COVID-19. Lave bem as mãos com água e sabão e utilize o álcool gel.

**NÚCLEO DE EDUCAÇÃO CONTINUADA  
ENFª RAPHAELA DEMARCHI FARINA**



**REFERÊNCIAS:**

- Recomendações para Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP) de pacientes com diagnóstico ou suspeita de COVID-19 Associação Brasileira de Medicina de Emergência (ABRAMEDE), Associação de Medicina Intensiva Brasileira (AMIB), Sociedade Brasileira de Cardiologia (SBC)
- Protocolo Clínico de Intubação Orotraqueal na Emergência adulto. Universidade Federal de Santa Catarina. Hospital Universitário Polydoro Ernani de São Thiago.

## 4- ATUALIZAÇÃO DO FLUXOGRAMA DE COVID-19 SEGUNDO A ÚLTIMA NORMA TÉCNICA DO ESPÍRITO SANTO EM RELAÇÃO A NOTIFICAÇÃO E CRITÉRIOS DE COLETA PARA EXAMES;

A CADA DIA OS CRITÉRIOS DE NOTIFICAÇÃO E COLETA DE EXAMES ESTÃO MUDANDO CONFORME O AUMENTO DO CORONA VÍRUS. E A SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SEGUE EM CONSTANTE MUDANÇA SEGUINDO OS CRITÉRIOS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. REALIZAMOS UM FLUXO DENTRO DA UPA PARA MELHOR ATENDER OS PACIENTES SUSPEITA DE COVID-19, E NO ANEXO DESTA FLUXO SEGUIMOS OS CRITÉRIOS PARA SEGUIR NA ASSISTÊNCIA (NOTIFICAÇÃO E EXAMES). REALIZO A MUDANÇA NESTE ANEXO A CADA NOTA TÉCNICA DIVULGADA PELO ESTADO, SENDO A ÚLTIMA: **NOTA TÉCNICA COVID-19 N° 29/2020 – GEVS/SESA/ES ;**

### ANEXO 1

CONFORME NOTA TÉCNICA COVID-19 N° 29/2020 – GEVS/SESA/ES



#### DEFINIÇÃO DE CASO SUSPEITOS:

##### DEFINIÇÃO 1:

- **SÍNDROME GRIPAL (SG):** indivíduo com quadro respiratório agudo, caracterizado por sensação febril ou febre, mesmo que relatada, acompanhada de tosse OU dor de garganta OU coriza OU dificuldade respiratória.
- EM CRIANÇAS: considera-se também obstrução nasal, na ausência de outro diagnóstico específico. o
- EM IDOSOS: a febre pode estar ausente. Deve-se considerar também critérios específicos de agravamento como síncope, confusão mental, sonolência excessiva, irritabilidade e inapetência.

##### DEFINIÇÃO 2:

- **SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG):** Síndrome Gripal que apresente: dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O<sub>2</sub> menor que 95% em ar ambiente OU coloração azulada dos lábios ou rosto.
- EM CRIANÇAS: além dos itens anteriores, observar os batimentos de asa de nariz, cianose, tiragem intercostal, desidratação e inapetência.

#### CONSIDERA-SE CASOS PASSÍVEIS DE NOTIFICAÇÃO OBRIGATÓRIA

- SÍNDROME GRIPAL - SG;
- SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE - SRAG;
- ÓBITOS POR SRAG, INDEPENDENTE DA HOSPITALIZAÇÃO.
- RESULTADOS POSITIVOS, DE TESTE RÁPIDO OU RT-PCR, REALIZADOS EM SERVIÇOS PÚBLICOS OU PRIVADOS;



### ANEXO 1

CONFORME NOTA TÉCNICA COVID-19 N° 29/2020 – GEVS/SESA/ES



#### DEFINIÇÃO DA COLETA DE EXAMES ( SWAB NASO-OROFARINGE):

- **SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG);**
- **CASOS SUSPEITOS, COM OU SEM FEBRE, NESTAS CATEGORIAS:**
  - HOSPITALIZADOS;
  - TRABALHADORES DA SAÚDE;
  - PROFISSIONAIS DAS FORÇAS DE SEGURANÇA;
  - PESSOAS ACIMA DE 60 ANOS, PORTADORES DAS COMORBIDADES RELACIONADAS NO ITEM 5 DA NOTA TÉCNICA COVID-19 N° 29/2020 – GEVS/SESA/ES;
  - IDOSOS EM INSTITUIÇÕES DE LONGA PERMANÊNCIA.
- **CASOS SUSPEITOS COM FEBRE AFERIDA, NESTAS CATEGORIAS:**
  - PESSOAS ENTRE 45 E 59 ANOS, PORTADORES DAS COMORBIDADES RELACIONADAS NO ITEM 5 DA NOTA TÉCNICA COVID-19 N° 29/2020 – GEVS/SESA/ES;
  - GRÁVIDAS EM QUALQUER IDADE GESTACIONAL, PUÉRPERAS ATÉ DUAS SEMANAS APÓS O PARTO (INCLUINDO AS QUE TIVERAM ABORTO OU PERDA FETAL);
  - POPULAÇÃO INDÍGENA ALDEADA
  - PRIVADOS DE LIBERDADE.

Obs.: Em municípios nos quais ainda não houve confirmação de casos, será admitido a coleta de pacientes suspeitos com histórico de viagem nos últimos 14 dias, que estejam sintomáticos ou com contato com casos suspeitos ou confirmados.

#### ESCOLHA DO TESTE DIAGNÓSTICO

- **RT-PCR:** Casos suspeitos atendidos nas Unidades Básicas de Saúde e nos Pronto Atendimentos, sem indicação de hospitalização, devem realizar entre o 4º e o 7º dias a partir do primeiro dia dos sintomas; o Casos suspeitos hospitalizados devem ter exame oportunamente coletado.
- **SOROLOGIA:** Casos suspeitos podem realizar do 8º dia em diante, a partir do primeiro dia de sintomas, considerando o mínimo 72 horas após desaparecimento dos sintomas.



**ITEM 5 DA NOTA TÉCNICA COVID-19 N° 29/2020****GRUPO DE RISCO:**

- Idade > 60 anos, criança < 5 anos, população indígena aldeada, gestantes, puérperas, obesos (IMC > 40), diabéticos, doenças cardiovasculares, doenças pulmonares pré-existentes, doença cerebrovascular, doenças hematológicas, imunossupressão, câncer, uso de corticoides ou imunossupressores, pacientes com tuberculose, menores de 19 anos com uso prolongado de AAS, nefropatias.

**FEBRE:**

- Considera-se febre temperatura acima de 37,8°.

- Alerta-se que a febre pode não estar presente em alguns casos como por exemplo: em pacientes jovens, idosos, imunossuprimidos ou que em algumas situações possam ter utilizado medicamento antitérmico. Nessas situações, a avaliação clínica deve ser levada em consideração e a decisão deve ser registrada na ficha de notificação.

- Considerar a febre relatada pelo paciente, mesmo não mensurada.

**NOTIFICAÇÃO**

A notificação é obrigatória no E-SUS disponível em: [www.esusvs.es.gov.br](http://www.esusvs.es.gov.br);

**TELEFONE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA DA SERRA:**

3252-9384 DURANTE A SEMANA  
998492504 PLANTÃO AOS FINAIS DE SEMANA.

