

# Material

# DIDÁTICO

## INSTRUCIONAL

Material educativo sobre  
Transporte Intra-Hospitalar de  
Pacientes Adultos Graves



**QUIDARTECH**

# Material educativo sobre Transporte Intra-Hospitalar de Pacientes Adultos Graves

**Autores:** Ana Paula Gomes da Cruz, Eliane de Fátima Almeida Lima, Cândida Caniçali Primo, Karla Crozeta Figueiredo, Leila Massaroni, Veronica Rita Dias

**Tipo da produção:** Material didático: infográficos.

**Ano:** 2023

**Disponível em:** <http://www.enfermagem.vitoria.ufes.br/pt-br/tecnica>

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Transporte Intra-Hospitalar, definido como a transferência do paciente de um setor do hospital para outro por profissionais de saúde, é um processo que envolve riscos, podendo gerar incidentes e danos à saúde dos pacientes a ele submetidos, quando não acontece de forma sistematizada e planejada.

Para que se possa garantir a segurança do paciente, torna-se necessário recorrer ao uso de ferramentas para a organização do serviço, dentre as quais destaca-se os protocolos assistenciais.

Definido como a descrição de determinada situação de assistência ou cuidado com a apresentação de detalhes operacionais e especificações referentes ao que, quem e como se faz, sendo capazes de conduzir os profissionais em decisões assistenciais com a finalidade da prevenção, recuperação ou reabilitação da saúde, os protocolos constituem-se em instrumentos legais, construídos a partir de princípios da prática baseada em evidências, e oferecem as melhores ações disponíveis no processo de cuidar. Nessa perspectiva, possibilitam aprimorar a assistência e minimizar a variabilidade de informações e condutas (PIMENTA et al., 2017).

A elaboração de fluxogramas e checklist de transporte intra-hospitalar, facilita o acesso mais rápido e objetivo ao conteúdo do protocolo, com ênfase no processo de comunicação entre a equipe de transporte e setores envolvidos. Os produtos construídos, fornecem a oportunidade de direcionar ações de forma coordenada no planejamento do transporte seguro do paciente adulto grave, possibilitando uma comunicação objetiva, concisa e facilitada entre

# CLASSIFICAÇÃO DO TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR

CONFORME O RISCO/COMPLEXIDADE CLÍNICA DO PACIENTE

CLASSIFICAÇÃO DO TRANSPORTE	NÍVEL DE COMPLEXIDADE E ATENÇÃO	DESCRIÇÃO DO PACIENTE	INTERVENÇÕES	EQUIPE MÍNIMA DE TRANSPORTE
<b>DE MUITO ALTO RISCO</b>	Complexidade alta, nível de atenção III (paciente grave de muito alto risco).	Paciente crítico, com instabilidade fisiológica, risco de morte elevado. Requer monitoramento e/ou intervenções invasivas altamente complexas.	Intervenções disponíveis apenas em ambiente de UTI (ex.: monitoramento hemodinâmico avançado, monitoramento da pressão intracraniana, ventilação mecânica invasiva, uso de drogas vasoativas, oxigenação por membrana extracorpórea, balão intra-aórtico, terapia de substituição renal contínua).	Médico, enfermeiro, técnico de enfermagem e maqueiro.  (OBS: fisioterapeuta participa em situações específicas, mediante critérios estabelecidos)*
<b>DE ALTO RISCO</b>	Complexidade alta e nível de atenção II (paciente grave de alto risco).	Paciente crítico, instabilidade fisiológica, risco de morte. Requer monitoramento e/ou intervenções invasivas complexas.	Intervenções geralmente disponíveis em ambientes críticos e não críticos (monitoramento hemodinâmico contínuo/e ou intermitente, em uso de oxigenoterapia, em uso de drogas vasoativas ou infusões venosas, como vasodilatadores ou antiarrítmicos).	Médico, enfermeiro, técnico de enfermagem e maqueiro.  (OBS: fisioterapeuta participa em situações específicas, mediante critérios estabelecidos)*
<b>DE MÉDIO RISCO</b>	Complexidade baixa e nível de atenção I (paciente grave de médio-baixo risco).	Paciente estável, sem alterações críticas nas últimas 48 horas e que não esteja dependente de oxigenioterapia. Requer assistência da Enfermagem ou monitoramento contínuo.	Intervenções geralmente disponíveis em ambientes críticos e não críticos (monitoramento hemodinâmico contínuo/e ou intermitente; sem uso de oxigenoterapia; sem uso de drogas vasoativas ou infusões venosas como, vasodilatadores ou antiarrítmicos).	Enfermeiro, técnico de enfermagem e maqueiro.



Figura 1: Quadro esquemático da Classificação do transporte intra-hospitalar conforme o risco/complexidade clínica do paciente, Vitória, ES, 2023.

# COMUNICAÇÃO DO TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR DO PACIENTE ADULTO GRAVE



## INÍCIO DO TRANSPORTE

Indicação realizada pelo médico do setor de origem + avaliação da condição do paciente para o transporte + definição da Classificação do Transporte (Muito Alto Risco, Alto Risco, Médio Risco)

## ABERTURA DO CHECKLIST DE TRANSPORTE

Comunicação do médico e/ou enfermeiro do setor de origem com o médico/enfermeiro do setor de destino (informar condição clínica do paciente e tipo de precaução)

**SIM**

**ACEITE**  
Médico ou Enfermeiro

**NÃO**

Definição de equipe de transporte e materiais.

Comunicação entre equipe de transporte e comunicação com paciente (se consciente) e familiar (se houver).

Conferência do Checklist de transporte e preparo do paciente.

Encaminhar prontuário/evolução/prescrição/checklist de transporte/documentos/solicitação de exames/ Kit de pertences pessoais + medicamentos (se transporte unidirecional).

**TRANSPORTE**

Médico: Reavaliar a necessidade do transporte intra-hospitalar/ Reavaliar condição clínica do paciente para um transporte seguro.  
  
Equipe de Transporte: Avaliar causas da inviabilidade do transporte e possíveis soluções.



**Figura 2:** Fluxograma de Comunicação do transporte intra-hospitalar do paciente adulto grave, Vitória, ES, 2023.

# COMUNICAÇÃO DO TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR

## PACIENTE ADULTO GRAVE COM COVID-19 E/OU MICROORGANISMO MULTIRRESISTENTE

### PACIENTE COM SUSPEITA OU CONFIRMAÇÃO DE COVID-19 E/OU PORTADOR DE MICROORGANISMO MULTIRRESISTENTE

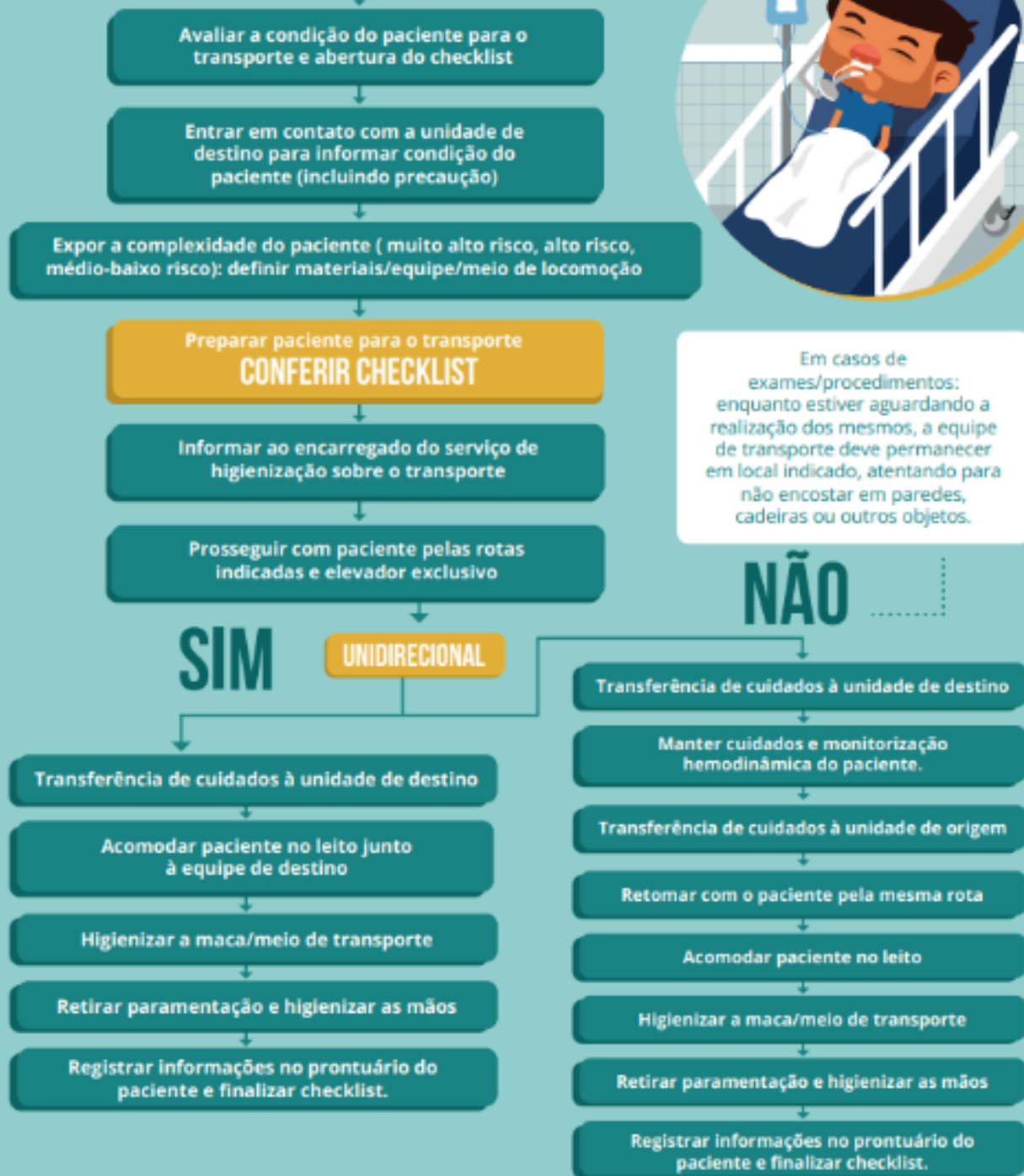


Figura 3: Fluxograma de Comunicação do transporte intra-hospitalar do paciente adulto grave com Covid-19 e/ou microorganismo multirresistente, Vitória, ES, 2023.

# TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR

UNIDIRECIONAL DO PACIENTE ADULTO GRAVE



## UNIDIRECIONAL

ACIONAMENTO DO TRANSPORTE

Classificação do transporte

ABERTURA DO CHECKLIST

Comunicação entre origem e destino



SIM **ACEITE** NÃO

Definição da equipe de transporte e materiais

Comunicação com paciente/ familiar

Preparo do paciente e conferência do checklist

ENCAMINHAR CHECKLIST

Reavaliar causas da inviabilidade do transporte



TRANSPORTE

MONITORAR SINAIS VITAIS

Transferência de cuidados à unidade de destino

FINALIZAR CHECKLIST

Manter monitorização hemodinâmica de 30-60 min

- ENFERMEIRO DO DESTINO
- ENFERMEIRO DA ORIGEM
- ENFERMEIRO/MÉDICO DO DESTINO
- ENFERMEIRO DA ORIGEM/ ENFERMEIRO
- ENFERMEIRO/MÉDICO DA ORIGEM
- ENFERMEIRO DO DESTINO



Figura 4: Fluxograma de Transporte intra-hospitalar unidirecional do paciente adulto grave, Vitória, ES, 2023.

# TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR

## BIDIRECIONAL DO PACIENTE ADULTO GRAVE



### BIDIRECIONAL

ACIONAMENTO DO TRANSPORTE

Classificação do transporte

ABERTURA DO CHECKLIST

Comunicação entre origem e destino

NÃO ACEITE SIM

Reavaliar causas da inviabilidade do transporte

Transferência de cuidados à unidade de destino

Manter cuidados e monitorização hemodinâmica do paciente

Transferência de cuidados à unidade de origem

Retornar pela mesma rota

Acomodar paciente no leito

FINALIZAR CHECKLIST

Manter monitorização hemodinâmica de 30-60 min

Definição da equipe de transporte e materiais

Comunicação com paciente/familiar

Preparo do paciente e conferência do checklist

ENCAMINHAR CHECKLIST



TRANSPORTE

MONITORAR SINAIS VITAIS

- ENFERMEIRO/MÉDICO DA ORIGEM
- ENFERMEIRO DA ORIGEM
- ENFERMEIRO/MÉDICO DO DESTINO
- ENFERMEIRO DO DESTINO
- EQUIPE DA ORIGEM
- EQUIPE DO DESTINO



Figura 5: Fluxograma de Transporte intra-hospitalar bidirecional do paciente adulto grave, Vitória, ES, 2023.

# TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR

PACIENTE ADULTO GRAVE COM COVID-19  
E/OU MICROORGANISMO MULTIRRESISTENTE

PACIENTE COM SUSPEITA OU CONFIRMAÇÃO DE COVID-19  
E/OU PORTADOR DE MICROORGANISMO MULTIRRESISTENTE



ACIONAMENTO DO TRANSPORTE

Classificação do transporte

ABERTURA DO CHECKLIST

Comunicação entre origem e destino  
( Informar tipo de precaução)

SIM **ACEITE** NÃO

Definição da equipe de transporte e materiais

Comunicação com paciente/ familiar

Preparo do paciente e conferência do checklist

Informar o encarregado do serviço de  
higienização sobre o transporte

ENCAMINHAR CHECKLIST

Proseguir pelas rotas indicadas e elevador exclusivo

Reavaliar causas da  
inviabilidade do transporte

TRANSPORTE

UNIDIRECIONAL

MONITORAR  
SINAIS VITAIS

BIDIRECIONAL

Transferência de cuidados à unidade  
de destino

Transferência de cuidados à  
unidade de destino

FINALIZAR CHECKLIST

Manter cuidados e monitorização  
hemodinâmica do paciente

Transferência de cuidados  
à unidade de origem

Retornar pela mesma rota

Acomodar paciente no leito

Higienizar a maca  
/equipamento de transporte

Retirar paramentação  
e higienizar as mãos

FINALIZAR CHECKLIST

Manter  
monitorização  
hemodinâmica  
de 30-60 min



- ENFERMEIRO DO DESTINO
- EQUIPE DA ORIGEM/ ENFERMEIRO
- EQUIPE DA ORIGEM
- EQUIPE DA ORIGEM/EQUIPE DO DESTINO
- ENFERMEIRO DA ORIGEM
- ENFERMEIRO/MÉDICO DO DESTINO
- EQUIPE DO DESTINO
- ENFERMEIRO/MÉDICO DA ORIGEM



Figura 6: Fluxograma de Transporte intra-hospitalar do paciente adulto grave com Covid-19 e/ou microorganismo multirresistente, Vitória, ES, 2023.

CHECKLIST DE TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR DO PACIENTE ADULTO GRAVE						
NOME:						
IDADE:		PRONTUÁRIO:		DATA:		
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO DO PACIENTE: <input type="checkbox"/> MUITO ALTO <input type="checkbox"/> ALTO <input type="checkbox"/> MÉDIO-BAIXO						
ORIGEM:			DESTINO:			
MOTIVO: <input type="checkbox"/> EXAME <input type="checkbox"/> CIRURGIA <input type="checkbox"/> TRANSFERÊNCIA <input type="checkbox"/> OUTROS (ESPECIFICAR)						
EQUIPE DE TRANSPORTE: <input type="checkbox"/> MÉDICO <input type="checkbox"/> ENFERMEIRO <input type="checkbox"/> TÉCNICO DE ENFERMAGEM <input type="checkbox"/> MAQUEIRO <input type="checkbox"/> FISIOTERAPEUTA						
CLASSIFICAÇÃO DO TRANSPORTE						
TIPO	<input type="checkbox"/> UNIDIRECIONAL	RISCO	<input type="checkbox"/> MUITO ALTO	PRECAUÇÃO	<input type="checkbox"/> PADRÃO	<input type="checkbox"/> GOTÍCULA
	<input type="checkbox"/> BIDIRECIONAL		<input type="checkbox"/> ALTO		<input type="checkbox"/> CONTATO	<input type="checkbox"/> AEROSSOL
			<input type="checkbox"/> MÉDIO		<input type="checkbox"/> COVID-19	ESPECÍFICA:
SINAIS VITAIS PRÉ TRANSPORTE						
HORÁRIO:		FC:	SPO <sub>2</sub> :	TEMP:	PA:	HGT:
EQUIPAMENTOS/MATERIAIS						
MALETA DE TRANSPORTE DE MEDICAÇÃO	PRESENTE	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA		REGISTROS	PRONTUÁRIO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA
	COM LACRE	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			RELATÓRIO MÉDICO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMBU® E KIT INTUBAÇÃO	PRESENTE	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA			VENTILADOR DE TRANSPORTE	DOCUMENTOS (PACIENTE)
	CONFERIDO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		TESTADO		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CILINDRO DE O <sub>2</sub>	NÍVEL CONFERIDO?		BOMBA DE INFUSÃO CONTÍNUA	CARREGADO		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA			FI <sub>O2</sub> :	PEEP:	
MONITOR CARDÍACO	CARREGADO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA		MODOS:		
	TESTADO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		CARREGADA	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA	
DISPOSITIVOS INVASIVOS	CONFERIDOS	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA		EQUIPAMENTOS ENTREGUES	<input type="checkbox"/> BIC <input type="checkbox"/> KIT DE PERTENCES	
	PROTEGIDOS	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA			<input type="checkbox"/> MONITOR CARDÍACO	
	SEM TRAÇÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA			OUTROS (ESPECIFICAR)	
MEDICAMENTOS EM INFUSÃO CONTÍNUA						
DROGA	VAZÃO	DROGA	VAZÃO	OUTRAS DROGAS	VAZÃO	
NORADRENALINA		NITROGLICERINA				
ADRENALINA		DEXMEDETOMIDINA				
DOBUTAMINA		FENTANIL				
NITROPRUSSIATO DE SÓDIO		NPT				
SINAIS VITAIS PÓS TRANSPORTE						
HORÁRIO:		FC:	SPO <sub>2</sub> :	TEMP:	PA:	HGT:
DISPOSITIVOS INVASIVOS	CONFERIDOS		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA		MEDICAÇÕES ENDOVENOSAS	CONFERIDAS
	DESCLAMPADOS		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NA
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL						
SAÍDA:	DATA / /	HORA	:	H	ASS:	
RETORNO:	DATA / /	HORA	:	H	ASS:	
OBSERVAÇÕES/OCORRÊNCIAS/EVENTOS ADVERSOS						

Figura 7: Checklist de Transporte intra-hospitalar do paciente adulto grave, Vitória, ES, 2023.

## REFERÊNCIAS

PIMENTA, C. A. de M. et al. **Guia para a implementação de protocolos assistenciais de enfermagem**: integrando protocolos, prática baseada em evidência e classificações de enfermagem. São Paulo: Coren-SP, 2017. Disponível em: <[https://portal.coren-sp.gov.br/wp-content/uploads/2010/01/guia\\_implementacao\\_protocolos\\_assistenciais\\_enfermagem-integrando\\_protocolos\\_pratica\\_baseada\\_em\\_evidencia\\_classificacao\\_enfermagem.pdf](https://portal.coren-sp.gov.br/wp-content/uploads/2010/01/guia_implementacao_protocolos_assistenciais_enfermagem-integrando_protocolos_pratica_baseada_em_evidencia_classificacao_enfermagem.pdf)> Acesso em: 20 mar. 2020.

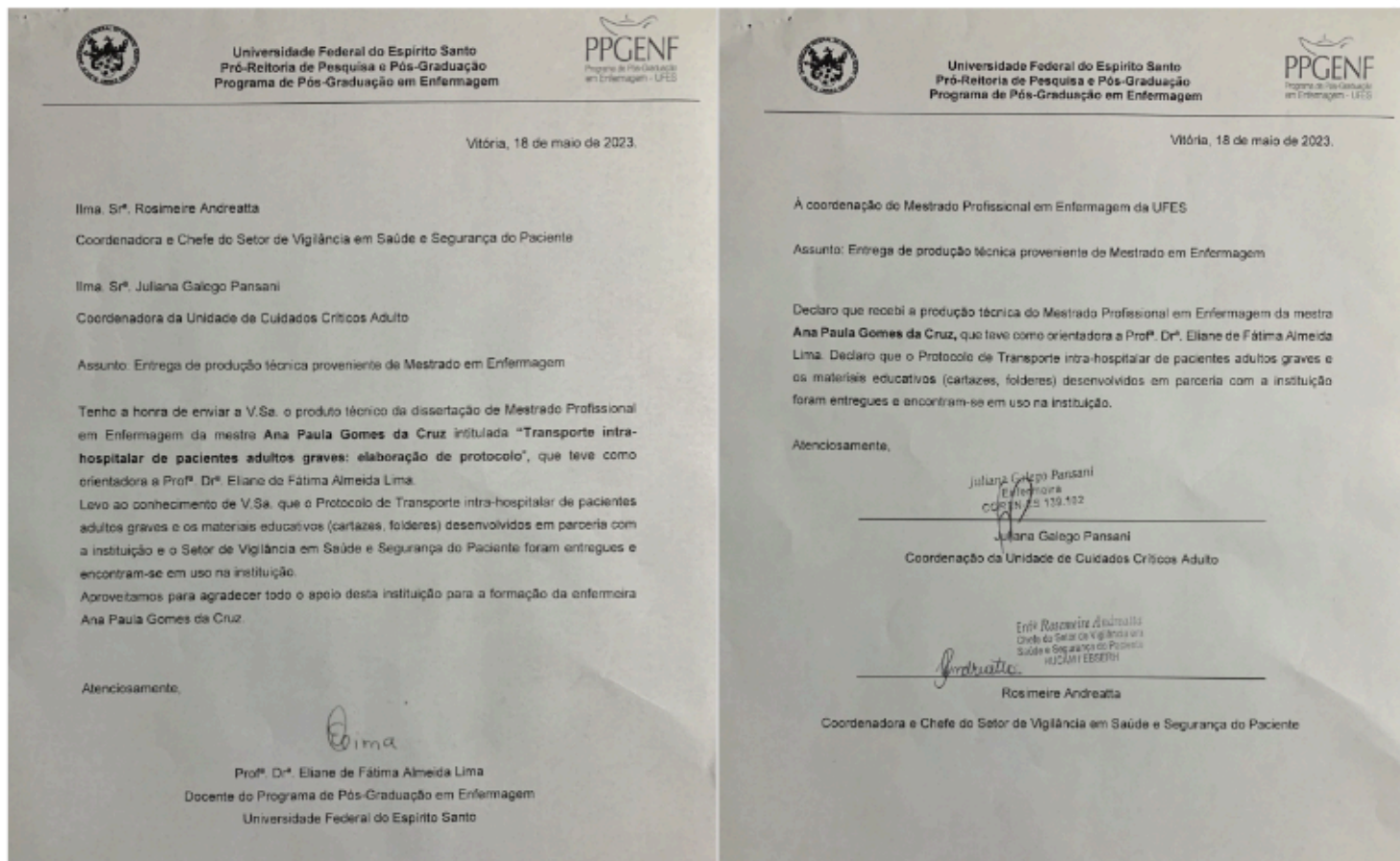
## Realização:



## Apoio:



# REGISTRO:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
UNIVERSITÁRIO CASSIANO ANTÔNIO MORAES



Tipo do Documento	<b>PROTOCOLO DE SEGURANÇA</b>	PRT. STPC.004- Página <b>14 de 46</b>	
Título do Documento	<b>PROTOCOLO DE TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR DE PACIENTES ADULTOS GRAVES</b>	Emissão: 30/05/2023	Próxima revisão: 30/05/2025
		Versão: 1.0	