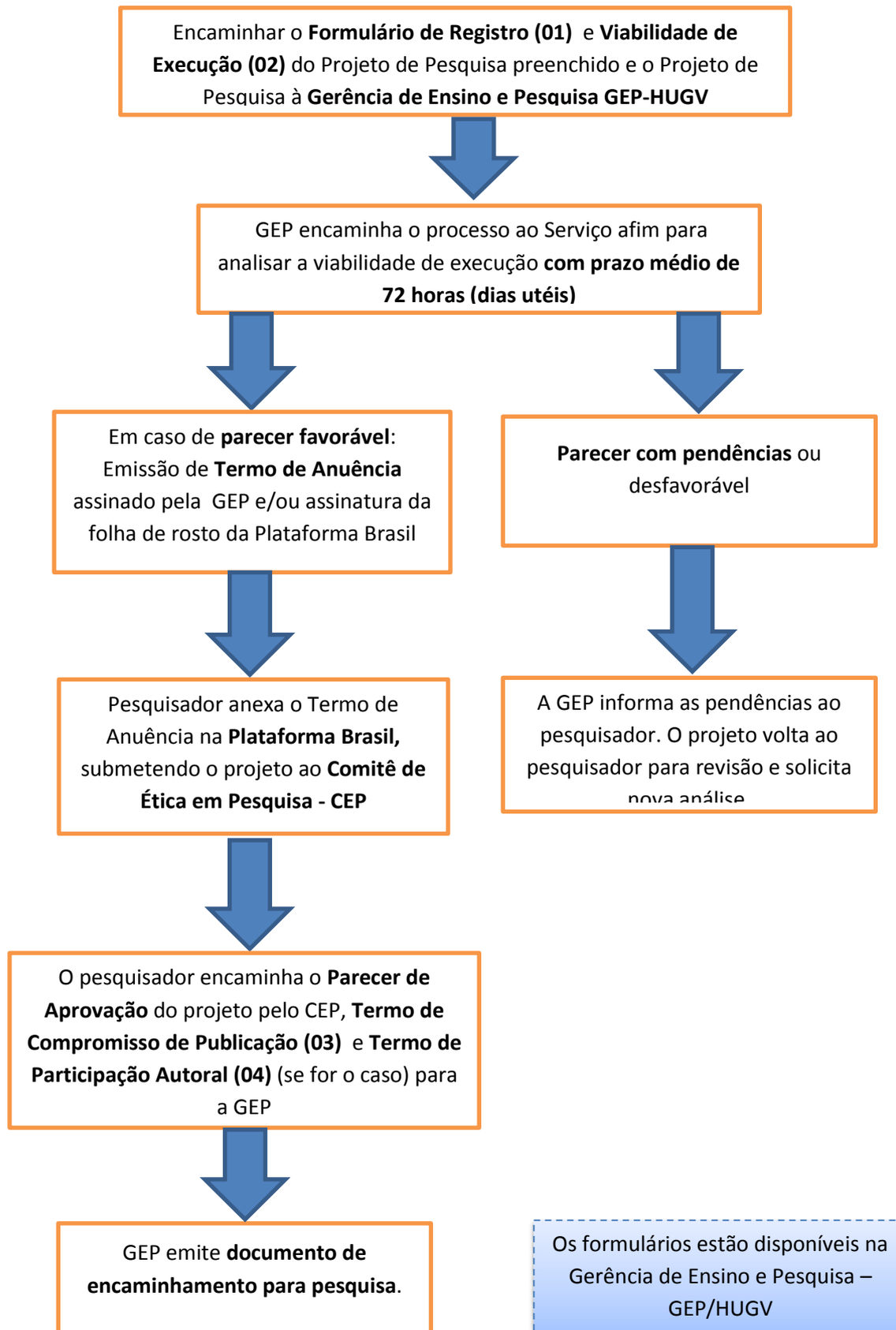


FLUXOGRAMA DE TRAMITAÇÃO DA PESQUISA NO HUGV-UFAM/ EBSERH*



* Preencher todos os formulários, assinar e entregar na GEP. Não recebemos formulários enviados via e-mail.

Projetos de Pesquisa na GEP/HUGV

Relação de Documentos

Para análise e parecer do projeto de pesquisa e emissão do Termo de Anuência:

- 1- Formulário do projeto de pesquisa preenchido e assinado pelo pesquisador responsável + Formulário de análise de viabilidade (Formulário 1 e 2).
- 2- Projeto de pesquisa:
 - Introdução/ problema de pesquisa
 - Metodologia contendo tipo de estudo, local, participantes, instrumentos de coleta de dados, análise dos dados coletados e questões éticas
 - Cronograma de execução
 - Anexos: instrumento de coleta de dados e o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE)

Para emissão do documento de Encaminhamento para a Pesquisa:

- 1- Parecer de Aprovação do Projeto pelo Comitê de Ética em Pesquisa - CEP
- 2 - Termo de Compromisso de publicação da pesquisa a GEP/HUGV (Formulário 3)
- 3- No caso da participação de servidores do HUGV/EBSERH no desenvolvimento e execução da pesquisa será necessária a assinatura do Termo de Participação Autoral (Formulário 4)

Título do Projeto:		
Pesquisador:		
Checklist de documentos exigida para submissão na GEP	SIM	NÃO
Formulário 1 + Projeto com orçamento, cronograma e TCLE		
Formulário 2 => Viabilidade de execução (Preenchido)		
Entrega do Termo de anuência (emitido pela GEP)		
Recebimento do Parecer de Aprovação do CEP		
Formulário 3 - Termo de compromisso de publicação da pesquisa		
Formulário 4 - Termo de participação autoral (se for o caso)		
Emissão do encaminhamento para pesquisa emitido pelo Setor de Pesquisa		

Recebido: _____

Data: ____/____/____

1 - REGISTRO DE PESQUISA

Data: ____/____/____		Nº Processo/GEP: _____	
* Não preencher este espaço			
Título do Projeto: _____ _____			
Nome do pesquisador: _____ Link do currículo <i>Lattes</i> : _____ OBS: Aluno de graduação não pode ser cadastrado como pesquisador. E-mail: _____ Cel: _____ Vínculo: () Docente/Ufam () Servidor HUGV () Residentes () Outros (identifique) _____ *Alunos de graduação não podem ser pesquisador Nome do Orientador: _____ Link do currículo <i>Lattes</i> : _____ E-mail: _____ Cel: _____ Vínculo: () Docente/Ufam () Servidor HUGV () Residentes () Outros (identifique) _____ Período de execução do projeto: ____/____/____ a ____/____/____			
Classificação da pesquisa: 1-Pesquisa acadêmica: () Pós-doutorado () Tese Doutorado () Mestrado () TCC de Especialização () TCC Graduação - Iniciação Científica-IC: () PAIC () PIBIC () PIBIT Residência em saúde: () Médica () Multiprofissional () Uniprofissional			
2- Desenvolvimento Tecnológico: () Pesquisa Clínica () Inovação Tecnológica em Saúde*			
3-Multicêntrico: () Sim () Participa do Estudo. () Coordena o Estudo. Nome do hospital: _____ () Não			
4-Outras pesquisas (identifique): _____			
Setor/Serviço de realização no HU ou AAL: _____		Nº estimado da amostra: _____	
Tipos de Fomento: () Recurso Próprio () Público Nacional () Público Internacional () Privado Nacional () Privado Transnacional () Sem fomento			
Área de conhecimento conforme tabela do CNPq: () Agrárias () Biológicas () Da Saúde () Exata e da Terra () Humanas () Sociais e Aplicadas () Engenharias () Linguística, Letra e Artes () Outros: _____			
Tipo de Pesquisa: () Ciências sociais e humanas aplicada a saúde () Epidemiologia () Infraestrutura () Pesquisa biomédica (strictu sensu) () Ensaio clínico - Fase I () Ensaio clínico – Fase II () Ensaio clínico – Fase III () Ensaio clínico – Fase IV () Pesquisa clínica epidemiológicas/observacional () Pesquisa pré-clínica () Sistema de saúde, planejamento e gestão política, programas e serviços de saúde () Qualitativo () Avaliação de tecnologias em saúde () Outras: _____			
<i>*Caro(a) pesquisador(a), você poderá escolher mais de um item (seleção múltipla)</i> Agravo(s) em saúde em investigação: () Doenças infecciosas e parasitárias () Neoplasia () Doenças de sangue e dos órgãos hematopoiéticos () Transtornos mentais e comportamentais () Doenças do sistema nervoso () Doenças do olho e anexos () Doenças do aparelho circulatório () Doenças do aparelho respiratório () Doenças do aparelho digestivo () Doenças de pele e do tecido subcutâneo () Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo () Doenças do aparelho geniturinário () Gravidez, parto e puerpério () Causas externa de morbidade e mortalidade () Fatores que influenciam o estado de saúde e o contato com serviços de saúde () Outros: _____			

*Se aplicável, tipo de tecnologia em investigação: () Equipamentos () Medicamentos () Procedimento médico cirúrgico () Produtos Biológicos () Produtos e insumos para a saúde () Sistema de suporte () Sistema organizacionais e de gestão.
*Se aplicável, natureza da aplicação da tecnologia em investigação: () Diagnostico () Prevenção () Promoção () Rastreamento () Reabilitação () Tratamento () Prognóstico () Sobrevida () Qualidade de vida.
Assinatura do responsável pelo cadastro: _____ Celular: _____ E-mail: _____

Descrição do Tipo de Pesquisa:

Ciências sociais e humanas aplicadas em saúde: Disciplinas voltadas para a inter-relação dos indivíduos em um ambiente social, incluindo as organizações sociais e as instituições. Ciências que se ocupam de aspectos dos homens não estudados nas ciências naturais. Inclui disciplinas como filosofia, história, arte, literatura, etc.

Infraestrutura: projetos direcionados à infraestrutura física

Ensaio Clínico (fase I; fase II; fase III e fase IV): Definições em: <http://www.anvisa.gov.br/medicamentos/pesquisa/def.htm>

Pesquisa Biomédica: Pesquisa que envolve a aplicação das ciências naturais, especialmente a biologia, fisiologia à medicina.

Pesquisa pré-clínica: Pesquisas que investiguem a prestação de serviços, o financiamento, a geração de recursos, a supervisão e a regulação.

Avaliação de Tecnologias em Saúde: conjunto de métodos de pesquisa usado para verificar se uma determinada tecnologia da saúde (medicamento, dispositivos, prótese, novo tipo de cirurgia, exame diagnóstico mais avançados ou implantação de um novo modelo de unidade assistencial) é segura, eficaz e economicamente viável em comparação a outras alternativas de tratamento.

Compreende estudos como revisões sistemáticas e metanálises, ensaios clínicos, estudos observacionais, estudos econômicos.

Epidemiológica: Ciência que estuda o processo saúde-doença em populações humanas e analisa a distribuição e os fatores determinantes das enfermidades, danos à saúde coletiva.

Propõe medidas de prevenção, controle ou erradicação de doenças, e fornece indicadores que servem de suporte ao planejamento, à administração e à avaliação das ações de saúde. Compreende estudos de campo, transversais, observacionais, ecológicos e outros.

Sistema de saúde, planejamento e gestão de políticas, programas e serviços de saúde: Pesquisas que investiguem a prestação de serviços, o financiamento, a geração de recursos, a supervisão e a regulação.

Pesquisa clínica epidemiológica/observacional: Refere-se a pesquisas clínicas não enquadradas, como ensaios clínicos pragmáticos, investigação de intervenções multifacetadas.

Qualitativa: Interpretação dos fenômenos e a atribuição de significados são básicas no processo de pesquisa qualitativa.

2-VIABILIDADE DE EXECUÇÃO DE PROJETO

Caro pesquisador, favor responder as perguntas a seguir para avaliação de execução do projeto conforme a metodologia aplicada na sua pesquisa.

01. Local onde será executado o projeto.

() HUGV.Especificar:.....

() Ambulatório Araújo Lima.Especificar:.....

Parecer: () favorável

() desfavorável.Justificar.:.....

.....

Assinatura:

02. Haverá coleta de sangue?

() SIM. Especificar tipo de exame(s)

() NÃO

Parecer: () favorável

() desfavorável.Justificar.:.....

.....

Assinatura:

03. Haverá Exames por Imagem?

() SIM- Especificar tipo de exame:.....

() NÃO

Parecer: () favorável

() desfavorável.Justificar.:.....

.....

Assinatura:

04. Haverá movimentação de prontuários no SAME?

() SIM.Especificar o período:.....

() NÃO

Parecer: () favorável

() desfavorável.Justificar.:.....

.....

Assinatura:

05. Haverá uso de imagem?

() SIM. Especificar (paciente, funcionários,ambientes, etc).....

() NÃO

Parecer: () favorável

() desfavorável.Justificar.:.....

.....

Assinatura:

06. Haverá Exame Histopatológico?

() SIM.Especificar o período:.....

() NÃO

Parecer: () favorável

() desfavorável.Justificar.:.....

.....

Assinatura:

07. Outros(as):.....

.....

Parecer: () favorável () desfavorável: Justificar.:.....

03 –TERMO DE COMPROMISSO DE PUBLICAÇÃO DA PESQUISA

Pelo presente **Termo de Compromisso**, eu (nome do pesquisador/orientador) _____, responsável pela pesquisa _____, me comprometo a, ao final da pesquisa, submeter artigo científico para publicação na **Revista Científica do HUGV**, como forma de contribuir para a produção de pesquisa no hospital.

Manaus, _____ de _____ de 2018.

Orientador(a)

04 – TERMO DE PARTICIPAÇÃO AUTORAL

Eu (nome do orientador) _____,
responsável pela pesquisa _____, me
comprometo a adicionar o (nome do colaborador do HUGV) _____, que
ocupa o cargo de (Cargo do servidor) _____ do serviço de:
_____ na qualidade de autor(a) nas publicações advindas da
investigação científica na qual a mesma atuou como colaborador(a), como forma de valorizar sua
participação no desenvolvimento da pesquisa.

Manaus, _____ de _____ de 2018.

Orientador(a)

De acordo:

Manaus, _____ de _____ de 2018.

Colaborador(a)

