

RELATÓRIO DE GESTÃO 2023

UNIDADE DE GESTÃO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM SAÚDE
SGPTIS/GEP/HC-UFTM



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO
HOSPITAL DE CLÍNICAS

EBSERH
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

UNIDADE DE GESTÃO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM SAÚDE/SGPTIS/GEP/HC-UFTM**Janeiro-Dezembro de 2023****APRESENTAÇÃO**

A Unidade de Gestão da Inovação Tecnológica em Saúde (UGITS) está vinculada hierarquicamente ao Setor de Gestão da Pesquisa e Inovação Tecnológica em Saúde (SGPITS), da Gerência de Ensino e Pesquisa (GEP), do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (HC-UFTM).

A UGITS do HC-UFTM/Ebserh tem como propósito elaborar estratégias de incentivo, sensibilização, mobilização e capacitação em gestão da inovação tecnológica em saúde, além de apoiar e promover a cultura da prática em saúde baseada em evidências na rotina dos profissionais, realizar estudos de avaliação de tecnologias em saúde (ATS) e oferecer apoio técnico-científico aos gestores para a tomada de decisão nos processos de incorporação e desincorporação de tecnologias do hospital, contribuindo para a qualificação da assistência à saúde e para a sustentabilidade do Sistema Único de Saúde (SUS).

ATENDIMENTO**Gerência de Ensino e Pesquisa****Horário de funcionamento:** 7h às 17h, segunda a sexta-feira**Localização:** Rua Benjamin Constant, 16, Uberaba/MG, 38.025-470**Contato:** ugits.hc-uftm@ebserh.gov.br**Equipe:** **Thaís Santos Guerra Stacciarini** - Chefe da Unidade e Coordenadora do NATS
(34) 3318-5527/5252 thais.stacciarini@ebserh.gov.br**COMPETÊNCIAS DA UGITS/HC-UFTM**

As competências e atividades da UGITS estão pautadas nas (os):



ATRIBUIÇÕES DA UGITS/HC-UFTM:

1. Oferecer apoio técnico-científico à gestão e às comissões de padronização para a tomada de decisão nos processos de incorporação e desincorporação de tecnologias, visando a subvenção científica e a sustentabilidade do HC-UFTM e do Sistema Único de Saúde (SUS).
2. Coordenar o Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS/HC-UFTM).
3. Estabelecer normas para avaliação, uso e adequação de tecnologias em saúde no âmbito institucional.
4. Promover a cultura da Saúde Baseada em Evidências (SBE) no HC-UFTM.
5. Propor e desenvolver ações destinadas a fortalecer a participação do HC-UFTM na Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS) e na Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias em Saúde (CONITEC).
6. Favorecer o trabalho em rede do NATS/HC-UFTM com os demais NATS dos Hospitais Universitários Federais da Ebserh e o intercâmbio com outras instituições e redes nacionais e internacionais de avaliação de tecnologias em saúde.
7. Estabelecer acordo de cooperação entre o NATS e órgãos de referência institucional, municipal, estadual e nacional.
8. Representar o NATS nas comissões do hospital que dão suporte à tomada de decisões relacionadas à incorporação de tecnologias, à elaboração de protocolos clínico-assistenciais, à capacitação, à auditoria e à pesquisa.
9. Promover apoio metodológico para a elaboração ou atualização de protocolos clínico-assistenciais do HC-UFTM, visando a adoção das melhores práticas em saúde em consonância com a sustentabilidade institucional e do SUS.
10. Apoiar, participar ou orientar atividades de auditoria clínica como instrumento de auto-avaliação de desempenho clínico com foco na qualidade do cuidado.
11. Incentivar e apoiar o desenvolvimento de pesquisas de análise de desempenho pós-incorporação de tecnologias, assim como estudos com dados de mundo real.
12. Divulgar o conhecimento científico gerado a partir dos estudos realizados.
13. Favorecer a prestação de serviços de ATS a clientes externos, apoiando gestores públicos locais, estaduais e federais quanto à tomada de decisão, e o Poder Judiciário nas questões relativas à judicialização da saúde.
14. Propor ações para a capacitação em ATS, empreendedorismo e em inovação tecnológica em saúde (ITS).
15. Prospectar editais de fomento para o desenvolvimento de projetos e iniciativas relacionadas à ITS e à ATS.
16. Articular a integração dos diferentes setores e serviços do HC-UFTM com áreas acadêmicas e de pós-graduação da Universidade para executar atividades relacionadas à ATS e ITS.
17. Implementar e monitorar políticas, normas, planos, metodologias e padrões relativos à ITS.
18. Instruir os processos de inovação relacionados à proteção intelectual em consonância com a política de inovação da Ebserh.
19. Apoiar a administração central na definição do escopo, diretrizes, limitações, referências e parâmetros para a elaboração e atualização das estratégias de ITS da Ebserh.
20. Fomentar atitudes inovadoras e estimular o desenvolvimento de projetos de inovação e de novas tecnologias que tragam benefícios relacionados a saúde de pacientes atendidos no HC-UFTM, bem como que proporcionem maior eficiência nos processos vigentes na Instituição.
21. Propor e desenvolver ações destinadas a fortalecer a participação do HC-UFTM em iniciativas do sistema nacional de inovação em saúde, como os núcleos de inovação tecnológica, quando couber, em consonância à Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde.

22. Mapear, identificar, acompanhar atividade e potenciais projetos de ITS no âmbito do HC-UFTM.
23. Gerir os indicadores relacionados à ITS no âmbito do hospital.
24. Promover a divulgação de produtividade de pesquisas em ITS em âmbito local, regional e nacional.

PRODUTIVIDADE UGITS-NATS/HC-UFTM 2023

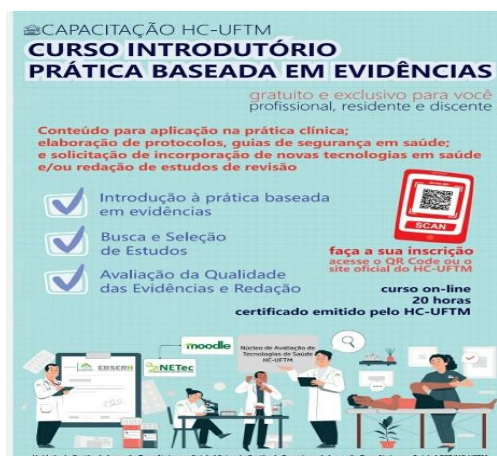
Atividades concluídas ou em andamento

1. Condução e monitoramento do Programa de Iniciação Tecnológica (PIT-Ebserh/CNPq) 2023/2024;
 - Avaliação dos projetos IT submetidos pelo Edital e seleção de 6 estudos.
 - Acolhimento dos alunos bolsistas e orientadores [01/03/2023]
 - Monitoramento mensal do relatório de atividades e frequência
 - Atualização do saldo e a vigência das 6 bolsas para até 28/02/2024
 - Gestão para entrega do relatório parcial aos alunos e orientadores [entrega 31 de setembro 2023].
 - Planejamento das atividades de encerramento do PIT em 29/02/2024 [entrega do relatório final, elaboração do vídeo de curta duração (PITCH) e apresentação dos resultados em evento]

N	TÍTULOS DOS PROJETOS DO PIT-Ebserh/CNPq 2023
1	Desenvolvimento de uma seringa com volume morto reduzido
2	Análise do volume residual em seringas utilizadas no HC-UFTM e seu impacto orçamentário
3	Efetividade do Programa de Recondicionamento Físico na saúde multidimensional de pacientes atendidos pela Educação Física em hospital universitário da rede pública: uso do método AMPARO
4	Controle de tronco, atividade cerebral e função respiratória após treino de sedestação em indivíduos com acidente vascular cerebral
5	Análise técnico-econômica do reúso de água de condensação para fins não potáveis no Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (HC-UFTM)
6	Segurança e benefício da estimulação transcraniana por corrente contínua na fase agudado acidente vascular cerebral: ensaio clínico randomizado.

2. Coordenação as atividades permanentes do NATS/HC-UFTM [Situação: fluxo contínuo; reuniões mensais presenciais].
3. Assessoria às comissões de padronização para elaboração de pareceres técnico-científicos para auxiliar na tomada de decisão sobre incorporação de tecnologia.
 1. PTC – Manta Térmica com Fluxo de Ar Forçado Aquecido em Pacientes Cirúrgicos [publicado].
 2. PTC – Solução PHMB em Pacientes com Lesões Infectadas [publicado].
 3. PTC - Conjunto de acesso percutâneo para drenagem biliar trans-hepática em pacientes oncológicos [publicado].
 4. PTC –Curativo de espuma multicamadas na prevenção e tratamento de lesão por pressão [publicado].
 5. PTC - Kit para estimulação do sistema de estimulação hissiana e septal profunda – ramo esquerdo [publicado].
 6. PTC – Banho sem enxágue em pacientes acamados [publicado].
4. Assessoria ao Núcleo de Protocolos Assistencial Multiprofissional, ao Setor de Gestão da Qualidade e à Divisão de Enfermagem na elaboração ou atualização de documentos de segurança ao paciente e de melhorias na qualidade da atenção à saúde [fluxo contínuo]:
 1. Protocolo: Administração segura de medicamentos potencialmente perigosos [situação: publicado].
 2. Protocolo: Cateter central de inserção periférica (PICC) neonatal e pediátrico: implantação, manutenção e remoção [situação: publicado].
 3. Protocolo: Acesso venoso central por cateteres de curta permanência [situação: publicado].
 4. Protocolo: Recepção e atendimento ao recém-nascido com boa vitalidade [situação: publicado].
 5. Protocolo: Cirurgia Segura [situação: publicado].
 6. Protocolo: Prevenção de hipotermia intraoperatória [situação: em validação]
 7. Protocolo: Prevenção e tratamento de lesão por pressão [situação: em atualização]

8. Protocolo: Intubação para caso suspeito ou confirmado de infecção pela Covid-19 [situação: publicado].
 9. Protocolo: Ressuscitação cardiopulmonar para caso suspeito ou confirmado de Covid-19 [situação: publicado].
 10. Protocolo: Pronação em clientes com síndrome do desconforto respiratório agudo [situação: publicado].
 11. Protocolo: Desmame ventilatório e extubação traqueal de caso suspeito ou confirmado de Covid-19 [situação: publicado].
 12. POP- Cuidados com o corpo após o óbito [situação: publicado]
 13. POP- Relactação e translactação [situação: publicado]
 14. POP- Banho do recém-nascido [situação: publicado]
 15. POP- Higiene do couro cabeludo [situação: finalizado a elaboração e validação].
 16. POP- Oferta de leite pelo copinho [situação: publicado]
 17. POP- Amamentação [situação: publicado]
 18. POP- Ordenha manual de leite materno [situação: publicado]
 19. POP- Punção de cateter totalmente implantado [situação: publicado]
 20. POP- Preparo e administração de medicamentos via cateter enteral em pacientes adultos [situação: publicado].
 21. POP- Banho no leito [situação: em atualização].
 22. POP- Limpeza e desinfecção de laringoscópio [situação: publicado]
 23. POP - Coleta de amostra de sangue capilar [situação: publicado]
 24. POP- Pesagem de pacientes neonatais e pediátricos [situação: publicado]
 25. PIE- Fototerapia em recém-nascido [situação: elaborado e em validação].
5. Promoção de ações de disseminação e de fortalecimento das Práticas de Saúde Baseadas em Evidências e ATS:
- a) Monitoramento do “PROGRAMA DE WEB AULAS – Introdutório em prática baseada em evidências e em ATS”
- 32 vídeo-aulas divididos em 3 módulos: introdução; busca e seleção de estudos e avaliação da qualidade das evidências)
 - Carga horária total=30 horas
 - Integra o eixo transversal do Programa de Residência Multiprofissional
 - Disponibilizado no *moodle* do Netec Gep/HC-UFTM, com fluxo contínuo - <https://netec-gep-hcuftm.com.br/moodle/course/index.php?categoryid=11>
 - Número de participantes até o momento: 313



b) Execução do “CICLO DE WEBNÁRIOS em ATS e em pesquisa 2023” (Transmissão ao vivo pelo Youtube, vídeos hospedados no canal da TVGep HC-UFTM; n total de participantes =222)

- 1º webnair Estudos de Avaliação de Tecnologias em Saúde (abril) <https://www.youtube.com/watch?v=iJ-zW0cD-Qw&list=PLALXF8OaCmD-WJg0S4oZKDTs6PA8c304>
- 2º webnair Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (maio) <https://www.youtube.com/watch?v=vvwE9-cv5GA&list=PLALXF8OaCmD-WJg0S4oZKDTs6PA8c304> &index=2
- 3º webnair Uso do aplicativo Rayyan em estudos de revisão (junho) <https://www.youtube.com/watch?v=nVp4p70uTC0&list=PLALXF8OaCmD-WJg0S4oZKDTs6PA8c304> &index=3
- 4º webnair Base para publicação de artigos de impacto (julho) https://www.youtube.com/watch?v=7OzduZes_6Y&list=PLALXF8OaCmD-WJg0S4oZKDTs6PA8c304 &index=4
- 5º webnair Prevenção de hipotermia intraoperatória e o uso de medidas ativas de aquecimento (setembro) <https://www.youtube.com/watch?v=-XLa8rcSUUE&list=PLALXF8OaCmD-WJg0S4oZKDTs6PA8c304> &index=5
- 6º webnair Uso do gerenciador de referências ZOTERO (outubro) <https://www.youtube.com/watch?v=OFTR8tvD-UU&list=PLALXF8OaCmD-WJg0S4oZKDTs6PA8c304> &index=6

& Divulgação e disponibilização do a) Programa de Web Aulas e b) do Ciclo de Webnários para o público alvo interno e externo: profissionais e estudantes de graduação e pós-graduação da área da saúde com interesse em buscar estudos com as melhores evidências para aplicação em sua prática clínica; elaboração de protocolos; incorporação de tecnologias em saúde e/ou redação de estudos de revisão & Elaboração dos projetos de capacitação junto à Unidade de Desenvolvimento de Pessoal, para certificação com juz ao pleito para progressão.

6. Participação no planejamento e na organização do Congresso de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde (CEPIS), da Gerência de Ensino e Pesquisa/HC-UFTM [concluído]. As ações em inovação tecnológica, avaliação de tecnologias e saúde baseada em evidência foram:

- Mesa redonda de avaliação e inovação tecnológica (participantes =134):
 - Tema 1. O papel da saúde suplementar na promoção da tecnologia e inovação
 - Tema 2. Inovação em saúde em Hospitais Universitários: desafios e perspectivas
 - Tema 3. Avaliação de Tecnologias em Saúde
- Webnair UptoDate: tomada de decisão clínica baseada em evidência (participantes=183)
- Workshop: Tecnologia e inovação na educação em saúde
- Projethon: maratona de inovações em saúde, que são projetos inteligentes para os desafios dos serviços de saúde [Premiação de 4 projetos].

Uberaba sediará Projethon, uma maratona de inovação em saúde

Evento de oito horas reúne profissionais da saúde, acadêmicos e instituições para gerar ideias e soluções inovadoras

01/06/2023 08h32

Por: Luciana Lima



Com o intuito de incentivar inovações na área de Saúde, Uberaba será palco do Projethon, uma maratona imersiva de oito horas sobre o assunto. A jornada acontece nesta quinta-feira (1º), no prédio da reitoria da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM).

O evento faz parte da programação do "Congresso de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde", promovida pelo Hospital de Clínicas da UFTM. O Projethon é uma parceria entre o HC-UFTM, Secretaria Municipal de Saúde (SMS) de Uberaba, Agência UFTM de Inovação, Funepu, Parque Tecnológico de Uberaba, Instituto Federal do Triângulo Mineiro, Universidade de Uberaba (Uniupe) e a Unitecne – Incubadora de Empresas da Uniupe. A Secretaria de Saúde irá participar da maratona com a apresentação sobre os principais desafios enfrentados pela Pasta na gestão de assistência à saúde. A titular da SMS, Valdilene Rocha, estará na abertura do evento. O Projethon busca promover a colaboração entre o meio acadêmico e os profissionais de saúde. Visa a geração de novas ideias e soluções, proporcionando um espaço de aprendizagem, discussão, compartilhamento de informações e construção de conhecimento.

O Parque Tecnológico, com recursos do projeto APQ-00946, oriundos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig), desenvolve, como uma de suas macroações, o Grupo de Inteligência Setorial (GIS) Saúde TIC.

"Recebemos a proposta para participar do Congresso de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde e, na oportunidade, convidamos o HC-UFTM para participar da reunião do GIS Saúde TIC. Dessa forma, houve uma reciprocidade muito grande, sendo produtivo para todas as partes. O Projethon será ótimo para estabelecermos conexões e essa é a missão do Parque Tecnológico, além de colaborarmos para a busca de soluções na área de Saúde", explicou a pesquisadora Fapemig no Parque Tecnológico, Nubia Ferreira.

Foram ofertadas, gratuitamente, 120 vagas, 45 para área de Exatas, 45 para Saúde e 30 para Ciências Sociais. No evento, os participantes irão se reunir, espontaneamente, em grupos, junto às instituições que possam desenvolver seus projetos. O formato é inspirado no hackathon, que são maratonas de programação com o objetivo de desenvolvimento de soluções para um desafio específico proposto pelo organizador.

CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E INOVAÇÃO EM SAÚDE
INOVAÇÃO EM SAÚDE: TRANSFORMAÇÃO DO ENSINO E O IMPACTO NA ASSISTÊNCIA
1 e 2 de junho de 2023
HC-UFTM/Ebserh • Uberaba/MG

MARATONA DE INOVAÇÕES EM SAÚDE
PROJETHON
PROJETOS INTELIGENTES PARA OS DESAFIOS DOS SERVIÇOS DE SAÚDE

PARCERIA ENTRE HC-UFTM/EBSERH, AGÊNCIA UFTM DE INOVAÇÃO, FUNDAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA DE UBERABA, PARQUE TECNOLÓGICO DE UBERABA, INSTITUTO FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO E UNIVERSIDADE DE UBERABA

VAGAS LIMITADAS

www.cepishcuftm.com.br/projethon



7. Participação na criação da revista HORA do HC-UFTM. Membro do conselho editorial. [Situação: 1ª edição publicada com artigos originais e de revisão conduzidas no HC-UFTM e com os anais dos resumos dos trabalhos científicos apresentados no CEPIS; publicado 3 artigos de revisão de tecnologias avaliadas pelo Nats/HC-UFTM; em andamento para a edição do segundo número].
8. Produção e validação de um software de registro da evolução de enfermagem no aplicativo AGHU, pautado no processo de enfermagem, para melhoria da qualidade e uniformidade do registro e otimização do tempo da enfermagem. Problema apontado pela Divisão de Enfermagem HC-UFTM, pelo Setor de Qualidade da Gestão e pelo Subcomitê de Segurança do Setor de Gestão da Qualidade. [situação: em finalização para ampliação para todas unidades assistenciais].
9. Condução dos acordos de cooperação/parceria com:
 - a Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, para o desenvolvimento de projetos de pesquisa que versem sobre ATS e Inovação Tecnológica no âmbito do hospital [Situação: em tramitação];
 - a Secretaria Municipal de Saúde, para auxiliar os gestores na tomada de decisão quanto à incorporação de tecnologias em saúde [Situação: em tramitação].
10. Apoio/Colaboração no desenvolvimento de pesquisas acerca das tecnologias incorporadas na instituição:
 - Prevenção de hipotermia intra-operatória com o uso de medidas passivas e ativas de aquecimento [Trabalho de Conclusão de Residência – residência multiprofissional; em andamento]
 - Intervenção educativa sobre o manejo de cateter totalmente implantado em crianças hospitalizadas [Trabalho de Conclusão de curso enfermagem; em andamento]
11. Criação do Grupo de Pesquisa CNPq – Estudos de avaliação de tecnologias em saúde.
12. Apresentação das competências e atividades do NATS/HC-UFTM nos programas de pós-graduação por meio de reuniões [n= 3; dar continuidade].
13. Criação de um formulário eletrônico para o levantamento das necessidades de pesquisa em avaliação de tecnologias em saúde e em inovação tecnológica do HC-UFTM [em construção].
14. Produção de mídia educativa sobre o Nats/HC-UFTM (em planejamento, com Unidade de E-Saúde).

15. Condução de estudos de revisão sistemática ou de economia em saúde em colaboração de pesquisadores de outras instituições da rede nacional de ATS.

1. Eficácia e segurança da avalglucosidase alfa em comparação à alglucosidase alfa para o tratamento de pacientes com doença de Pompe de início tardio: revisão sistemática e análise econômica
2. Custo-efetividade do blinatumomabe para o tratamento de leucemia linfoblástica aguda (LLA) de linhagem B refratária ou recidivada
3. Eficácia da terapia de estimulação cognitiva comparado ao tratamento padrão para pacientes com doença de Alzheimer leve e moderada
4. Efetividade e segurança do baricitinibe para o tratamento de dermatite atópica em adultos

16. Estabelecimento de normas para avaliação, uso e adequação de tecnologias em saúde no âmbito institucional

N	TIPO DE DOCUMENTO	TÍTULO	VERSÃO
1	POP	AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE PELO NATS/HC-UFTM [publicado]	1
2	Regimento	NÚCLEO DE AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE HC-UFTM [publicado]	2
3	POP	FLUXO PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE HC-UFTM [publicado]	1
4	Plano	PLANO DE GERENCIAMENTO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE HC-UFTM [em elaboração]	1

17. Divulgação do conhecimento científico gerado a partir dos estudos realizados.

Apresentação de trabalhos científicos

N	EVENTO	TÍTULO DO TRABALHO	MÊS	APRESENTAÇÃO
1	Congresso de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde do HC-UFTM	Ações desenvolvidas pela equipe do Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde na promoção da cultura da saúde baseada em evidências	JUNHO	Poster
2	Congresso de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde do HC-UFTM	Implementação do sistema de evolução de enfermagem em um hospital universitário	JUNHO	Poster
3	IV Congresso da Rebrats	Kit para estimulação do sistema de condução hissiânica	OUTUBRO	Poster
4	IV Congresso da Rebrats	Banho sem enxágue em pacientes acamados: avaliação de eficácia e segurança	OUTUBRO	Poster

Submissão/Publicação de pesquisas

TIPO	TÍTULO	REVISTA	SITUAÇÃO
Anais	Ações desenvolvidas pela equipe do Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde na promoção da cultura da saúde baseada em evidências	HORA - HOSPITAL RESEARCH ANNALS	PUBLICADO
Anais	Implementação do sistema de evolução de enfermagem em um hospital universitário	HORA - HOSPITAL RESEARCH ANNALS	PUBLICADO
Artigo de revisão	Eficácia e segurança da manta térmica com fluxo de ar forçado aquecido em pacientes cirúrgicos	HORA - HOSPITAL RESEARCH ANNALS	PUBLICADO
Artigo de revisão	Solução PHMB no tratamento de lesões infectadas	HORA - HOSPITAL RESEARCH ANNALS	PUBLICADO
Artigo de revisão	Conjunto de acesso percutâneo para drenagem biliar trans-hepática em pacientes oncológicos	HORA - HOSPITAL RESEARCH ANNALS	PUBLICADO
Artigo de revisão	Segurança e eficácia da estimulação hissiânica e septal profunda comparada à estimulação cardíaca convencional: revisão sistemática	Revista da Universidade de Juiz de Fora	Em análise. Edição ATS/Ebserh
Artigo de revisão	Banho sem enxágue em pacientes acamados: uma revisão sistemática sobre a eficácia e segurança do procedimento	Revista da Universidade de Juiz de Fora	Aprovado. Edição ATS/Ebserh
Artigo de revisão	Eficácia e segurança do curativo de espuma multicamadas de poliuretano na prevenção e tratamento de lesão por pressão	Revista Científica da Escola Estadual de Saúde Pública de Goiás "Cândido Santiago"	PUBLICADO

18. Apoio no desenvolvimento do ecossistema de empreendedorismo e inovação no HC-UFTM, com a Agência UFTM de Inovação [projeto de extensão VUEI].

19. Criação e atualização da página da UGITS - <https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-sudeste/hc-uftm/painel/gep/sgpits/ugits>

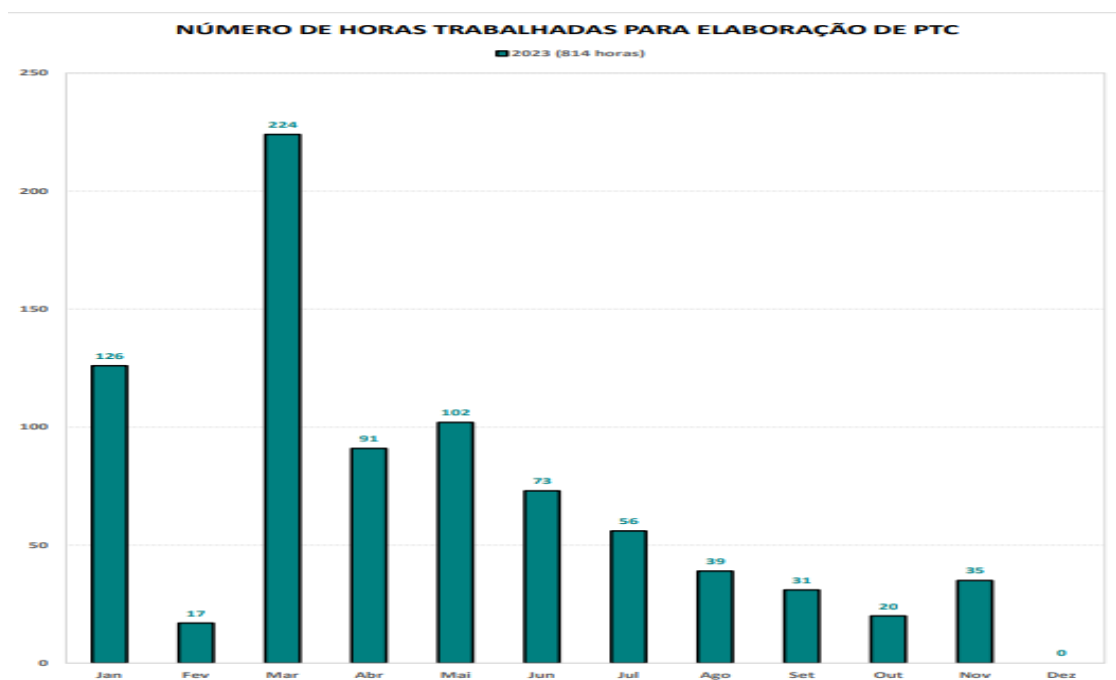
20. Planejamento e colaboração na capacitação da comunidade HC-UFTM em relação aos documentos assistenciais de segurança ao paciente e de melhorias na qualidade da atenção à saúde publicados [situação: em programação]:
1. Administração segura de quimioterápicos antineoplásicos por meio de cateter totalmente implantado (simulação realística; situação: realizado).
 2. Punção e administração segura de medicamentos por meio da técnica de hipodermóclise (simulação realística; fase final de planejamento)
 3. Prevenção de hipotermia intraoperatória (webnair: realizada/ simulação realística: em planejamento).
 4. Cuidados Paliativos (grupos focais com metodologia ativa / situação: em planejamento).
 5. Higiene corporal, bucal e do couro cabeludo de pacientes com déficit de autocuidado e com necessidades especiais (simulação realística / situação: em fase final planejamento)
 6. Disponibilizar a EAD “Recepção e Primeiros Cuidados no Recém-Nascido com Boa Vitalidade”, aos profissionais de saúde da rede EBSERH” [plataforma 3EC /situação: fase final para execução].
21. Planejamento de um programa de capacitação dos servidores/funcionários do HC/UFTM e da rede municipal [situação: realizado reunião com a Secretaria Municipal de Saúde/ parceria: Serviço de Educação em Enfermagem / em fase de planejamento]
- 1- Tema: Planejamento de cuidados pós-alta hospitalar e contrarreferência de pacientes com necessidades de cuidados especiais no domicílio [parceira Secretaria Municipal de Saúde] – meta de contratualização.
22. Condução do Plano de Gerenciamento de Tecnologias em Saúde (PGTS) [meta de finalização: fev/2024]
- Elaboração do POP “Elaboração do Plano de Gerenciamento de Tecnologias em Saúde”.
 - Criação do modelo de PGTS.
 - Formação do Grupo Técnico de Trabalho, com nomeação em portaria.
 - Coordenação das reuniões semanais.
23. Planejamento para a condução do Programa de Iniciação Tecnológica/Ebserh/CNPq n°02/2024
- Atualização dos formulários de submissão.
 - Criação do projeto no sistema UFTMnet para a inscrição e submissão dos trabalhos científicos.
 - Divulgação de chamada para o PIT aos pesquisadores UFTM, que será publicado em fevereiro de 2024.

METAS 2024

- Condução de assessorias em pesquisas em ATS pelo Nats/HC-UFTM para estratégias de busca e avaliação das evidências.
- Publicação de boletins de tecnologias incorporadas e alertas ou informes de monitoramento do horizonte tecnológico.
- Elaboração e/ou assessoria na elaboração de diretrizes clínico-assistenciais das tecnologias aprovadas para a incorporação [dar continuidade].
- Apoio/condução de pesquisas de desempenho para as tecnologias já incorporadas.
- Aplicação da política de inovação da Ebserh, para o planejamento de novas metas de inovação tecnológica [aguardando a publicação da política]
- Condução de projetos/atividades em inovação e empreendedorismo, juntamente com o SEBRAE, Parque Tecnológico, Agência UFTM de Inovação e outros.
- Mapeamento dos problemas passíveis de solução tecnológica nas diversas áreas do HC-UFTM.
- Estabelecimento de parceria junto ao Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde, do Ministério da Saúde, para participação na elaboração de protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas do Ministério da Saúde.
- Alcance do nível de classificação do Nats/HC-UFTM para categoria 2.
- Migrar o programa de web aulas “Introdutório à prática baseada em evidências”, para a plataforma 3EC.

MÉTRICAS NATS/HC-UFTM

- Número de PTC publicados/ano (n=6)
- Número de documentos clínico-assistenciais atualizados ou elaborados sob assessoria do Nats publicados/ano (n= 25)
- Número de cursos e eventos oferecidos/ano (n=11)
- Horas de trabalho na elaboração de parecer técnico-científico 2023/mês (Total 814 horas)



OUTRAS ATIVIDADES

Representação em Comissões/Comitês/Núcleos HC-UFTM

1. Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde HC-UFTM (coordenação)
2. Núcleo de Protocolos Assistenciais Multiprofissionais HC/UFTM
3. Comitê de Ética em Pesquisa com seres humanos do HC/UFTM
4. Núcleo de Segurança do Paciente HC/UFTM
5. Subcomitê de cirurgia segura
6. Subcomitê de quedas e úlcera por pressão
7. Subcomitê de comunicação e identificação
8. Coordenação da Divisão de Enfermagem HC/UFTM
9. Comissão de Farmácia Terapêutica do HC/UFTM
10. Comissão de Padronização de Produtos para Saúde
11. Comissão de Inventário Patrimonial de Bens Permanente.
12. Comitê de gestão dos editais de pesquisa do HC-UFTM (coordenação do eixo inovação)
13. Membro do Conselho Editorial da Revista HORA HC-UFTM
14. Núcleo da Assistência à Saúde Bucal
15. Grupo Técnico de Trabalho - Plano de Gerenciamento de Tecnologias em Saúde HC-UFTM (coordenação)

*Campo de preceptoría para residência multiprofissional **

- Residência Integrada Multiprofissional em Saúde do Idoso
- Residência Integrada Multiprofissional em Saúde do Adulto
- Residência Integrada Multiprofissional na Criança e Adolescente
- Residência Uniprofissional em Neonatologia

*Em conjunto com o Serviço de Educação em Enfermagem/DE/HC-UFTM

CAPACITAÇÃO OU PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS 2023 (Gestor UGITS e membros NATS)

Tipo	Título	Início	Concluído 2023?	Cargo H	promotor
MBA	Avaliação de Tecnologias em Saúde e avaliação econômica	2022	sim	416	HAOC via proadibus
Especialização	Avaliação Econômica em Saúde	2023	não	390	UnB
Curso	Metodologia da pesquisa científica	2023	não	30	Fiocruz
Curso	Boas Práticas Clínicas	2023	sim	40	Fiocruz
Minicurso	Using distributional cost effectiveness analysis to incorporate impact on health ine	2023	sim	2	HAOC - Escola de Altos Estudos em ATS
Minicurso	Feasibility-Appropriateness-MeaningfulnessEffectiveness (FAME) in the developm	2023	sim	2	HAOC - Escola de Altos Estudos em ATS
Curso	GRADE	2022	sim	40	HAOC via proadibus
Curso	Revisão Sistemática e metanálise	2022	sim	21	Coursera
Curso	Saúde Baseada em Evidências	2022	sim	16	Coursera
Fórum	2º Forum Brasileiro de Avaliação de Tecnologias em Saúde para Doenças Raras	2023	sim	15	Instituto Brasileiro de Atenção à Fibrose Cística
Curso	Curso de capacitação para elaboração de parecer técnico científico	2023	sim	118	HAOC via proadibus
Curso	Introdutório em Avaliação de Tecnologias em Saúde	2023	sim	20	HAOC via proadibus
Curso	Curso de capacitação para elaboração de parecer técnico científico	2023	sim	118	HAOC via proadibus
Oficina	Oficina de Parecer Técnico-Científico	2023	sim	15	IV Congresso da Rebrats
Congresso	IV congresso da Rebrats	2023	sim	16 a 20/out	IV Congresso da Rebrats

PARCEIROS HC-UFTM E UFTM

✓ Agência UFTM de Inovação; Núcleo de Inovação Tecnológica UFTM; Núcleo de Empreendedorismo UFTM, Parque Tecnológico; PROPPG-UFTM; Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFTM em Fisioterapia e em Atenção à Saúde, Unidade de Gestão da Qualidade e Segurança do Paciente; Divisão de Enfermagem, Serviço de Educação em Enfermagem, Comissão de Padronização de Produtos para Saúde, Comissão de Farmácia Terapêutica, Comissão de Protocolos Assistenciais Multiprofissionais, Unidade Multiprofissional, Funepu, PRIMAPS e SEBRAE.

SÚMULA

Dentre os avanços da **UGITS/SGPITS/GEP/HC-UFTM 2023**, destaca-se a coordenação das atividades do Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde e das atividades de assessoria ao Setor de Gestão da Qualidade, à Divisão de Enfermagem e ao Núcleo de Protocolos Assistenciais Multiprofissionais. Os resultados advindos foram a oferta de um programa com 32 web aulas com carga horária total de 30 horas (313 inscritos até o momento) e a condução de um ciclo de webnários ofertado mensalmente (n=6) nas temáticas em prática baseada em evidência e avaliação de tecnologias em saúde, para público interno e externo, incluindo um projeto de parceria junto a Secretaria Municipal de Saúde. Também, atuação na atualização de documentos de segurança ao paciente e de melhorias na qualidade da atenção à saúde (n=25); na disponibilização de um software de registro de evolução de enfermagem; na elaboração de pareceres técnico-científicos de tecnologias demandadas pela Comissão de Padronização de Produtos para Saúde (n=6 publicados); na condução de tramitação dos acordos de cooperação entre o Nats e a Secretaria Municipal de Saúde e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação UFTM; na parceria para incentivo e condução de pesquisas em ATS com dois programas de pós-graduação da UFTM, além da criação de um grupo de pesquisa CNPq, elaboração do edital e condução do Programa de Iniciação Tecnológica, com 6 alunos bolsistas, e da participação na organização do Congresso de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde (CEPIS-HC-UFTM), incluindo a maratona Projethon e a criação da revista HORA.

Thais Santos Guerra Stacciarini
Chefe da Unidade de Gestão da Inovação Tecnológica em Saúde
(SGPITS/GEP/HC-UFTM)