

Campus da Saúde – Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo Rua Visconde de Paranaguâ, 102 – sala 425 – Centro – Rio Grande / RS – CEP: 96203-900 Fone: (53) 3237.4625 medicina@furg.br

ATA 06/2018

Aos dez dias do mês de maio do ano de dois mil e dezoito, às dez horas e trinta minutos reuniu-se ordinariamente, na sala de reuniões da FAMED o conselho da Faculdade de Medicina, sob a presidência do Professor Dr. Obirajara Rodrigues, Diretor da Faculdade de Medicina, contando com as presenças dos conselheiros: Lulie Rosane Odeh Susin (Vice-Diretora da Faculdade de Medicina), Carla Vitola Gonçalves (Coordenadora do Curso de Medicina), Carlos James Scaini (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde-Suplente), Melissa Orzechowski Xavier (Coordenadora Docente da Área Interdisciplinar de Ciências Biomédicas-Suplente), Claudio Moss da Silva (Coordenador Docente da Área de Clínica Médica), Ari Goncalves Lima (Coordenador Docente da Área de Ginecologia e Obstetrícia), Simone de Menezes Karam (Coordenadora Docente da Área de Pediatria), Sandro Schreiber de Oliveira (Coordenador Docente da Área de População e Saúde), Linjie Zhang (Coordenador Docente do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública-Suplente), Márcia da Graça Marques Medeiros (Representante dos Técnicos Administrativos em Educação), Ana Barbara Scholante Silva (Representante dos Técnicos Administrativos em Educação - Suplente), Kevin Francisco Durigon Meneghini (Representante Discente da Graduação) e Ana Julia Reis (Representante Discente da Pós-Graduação). Ao iniciar a reunião o senhor presidente agradece a presença de todos os Conselheiros e solicita inclusão de um assunto na pauta, alteração Curricular do Curso de Medicina criação de disciplina optativa e alteração da pauta para participação da reunião do TAE Gabriel Baracy, na condição de convidado, para esclarecimentos do seu processo. Solicitações aprovada. Na sequência o Senhor Diretor colocou em discussão os assuntos da pauta como segue: Primeiro assunto da pauta: Aprovação da Ata: 04/2018 da reunião ordinária realizada em 05/04/2018. Tendo em vista que a ata fora disponibilizada antecipadamente aos conselheiros, o Senhor Presidente perguntou aos presentes se havia alguma manifestação a respeito dessa ata. Não havendo manifestações a ata 04/2018 foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Segundo Assunto da pauta: Alteração de Jornada do TAE Gabriel Baracy Klafke, de 40 horas para 20 horas. Conforme Processo 23116.003769/2018-15. O Senhor Diretor faz a leitura da solicitação TAE Gabriel de alteração da jornada de trabalho. A solicitação de redução da jornada de trabalho de 40 horas para 20 horas semanais, é em decorrência da aprovação no concurso da EBSERH-FURG para o cargo de Biomédico no qual, é exigido 40 horas semanais. Conforme disposto na orientação da portaria 291/2017 e da possiblidade de acúmulo de cargos dos profissionais da área da saúde (Art. 37, XVI da Constituição Federal) Com a apalavra, o TAE Gabriel, relata que, ao longo dos sete anos como técnico do laboratório de Micologia e da Parasitologia segue atuando diretamente nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, na qual é colaborador em mais de 21 artigos publicados de diversos trabalhos desenvolvidos nos laboratórios. Atua no auxílio aos diagnósticos sob orientação da Professora Drª Melissa e do Professor Dr. Scaini, sua solicitação tem por objetivo manter os dois vínculos empregatícios e dar continuidade aos trabalhos já desenvolvidos ao logo dos sete anos. Relata também a ciência da colega de trabalho Lourdes Martins (Técnica de Laboratório) a possível alteração da jornada de trabalho. Após a leitura o Senhor Diretor passou a palavra para Professora Melissa fazer um relato da reunião com a Área Interdisciplinar de Ciências Biomédicas-AICB. A Professora Melissa informa que a reunião foi realizada no dia oito de maio com a presença dos docentes e técnicos da Área, foi realizada uma ampla discussão e após foi realizada a votação da Área com nove votos favoráveis a solicitação, nove desfavoráveis e uma abstenção. Foi informado ao Conselho pela Professora Melissa que a Professora Fabiane Aguiar dos Anjos Gatti (Coordenadora Docente da Área Interdisciplinar de Ciências Biomédicas), realizou o desempate com voto de minerva. Optou em não abrir mão da vaga de 40 horas. A área reconhece a excelência dos serviços prestados pelo servidor mas optou pelo indeferimento. O



Campus da Saúde — Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo Rua Visconde de Paranaguá, 102 — sala 425 — Centro — Rio Grande / RS — CEP: 96203-900 Fone: (53) 3237.4625 medicina@furg.br

Professor Obirajara agradece os esclarecimentos do TAE Gabriel, sendo que o mesmo se retira da reunião. A Professora Melissa esclarece que em Reunião com a Superintendente da EBSERH Sandra e o servidor Thomas foi acenada da possibilidade da permanência do servidor depois da posse na EBSERH no Laboratório da Faculdade de Medicina, mas não existe a garantia do servidor vir a desenvolver sua carga horaria da EBSERH no Laboratório de Micologia. O Professora Obirajara fala que em conversa com a Professora Sandra também teve a mesma informação de que não temos a garantia na permanência do servidor cumprindo a carga horária na Faculdade de Medicina. O Prof. Obirajara fala da sua preocupação com o Curso de Medicina, informa que foi pauta de reunião com a Magnifica Reitora das alterações de carga horária na qual a Reitora solicitou contatos com outras Universidade, sugerindo agendar reuniões com outras Universidade da região para verificar com está sendo realizado a integração das Universidades com a EBSERH. Após uma ampla discussão foi colocado em votação a alteração da carga horária do TAE Gabriel, sendo seu pedido indeferido com oito votos contrários, um voto favorável e três abstenções. Terceiro Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Ensino - Titulo: O uso das tecnologias educacionais como suporte ao ensino presencial de anatomia humana. Objetivo Geral: Desenvolver uma tutoria de anatomia humana através da plataforma moodle da FURG, que será utilizada nas disciplinas de anatomia humana dos cursos da saúde, servindo de apoio para os alunos e professores, facilitando o processo de ensino-aprendizagem e reduzindo a evasão e repetência nestas disciplinas. Responsáveis Professores: Mirelle de Oliveira Saes, Ana Cristina Beitia Kraemer Moraes, Mauro Francisco Ferreira de Almeida. Em votação da aprovação do Projeto de Ensino, aprovado por unanimidade. Quarto Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Ensino - Titulo: Auxilio da tecnologia 3D no ensino de física médica, medicina e outros cursos com necessidade de aprendizado de anatomia. Resumo do Projeto: A disciplina de anatomia humana é de fundamental importância nos processos iniciais de aprendizagem da área da saúde e das ciências humanas em geral, pois constitui a base para a consolidação e a aplicação dos conhecimentos adquiridos no que diz respeito ao diagnóstico e reconhecimento das patologias dos diversos órgãos e sistemas. Na prática docente é comum nos depararmos com as dificuldades por parte do aluno no processo de aprendizagem da anatomia, ao considerar os instrumentos e materiais disponíveis utilizados, que muitas vezes são precários ou não se encontram em boas condições, tendo como consequências um baixo rendimento pelo discente ou até o absenteísmo ás aulas práticas. As escolas da área da saúde e pesquisadores têm procurado melhorar o aprendizado e estimular o estudo da anatomia com a utilização de materiais que não se restrinjam à utilização do cadáver e que não limitem o acervo disponibilizado aos alunos. Atualmente o conhecimento das técnicas de modelagem de partes do corpo humano, com processo de fabricação em tecnologia 3D têm sido um inovação para o aprendizado em anatomia e nas diversas especialidades cirúrgicas, uma vez que podemos recriar estruturas anatômicas para que sejam modificadas, como m nos procedimentos cirúrgicos.O nosso objetivo é o de delinear uma metodologia de aprendizado, em que o aluno desde o primeiro de medicina até os do sexto ano, ao utilizarem um processo de fabricação em tecnologia 3D possam em tempo viável conhecer as técnicas de modelagem e vislumbrar um órgão sintético, similar em estrutura e em textura ao do corpo humano, e ainda recriar estruturas anatômicas que possam sofrer intervenção cirúrgica, facilitando o treinamento da técnica cirúrgica. Os alunos passarão a construir conhecimento materializado nas peças 3D. Responsáveis: Professores Ana Cristina Beitia Kraemer Moraes, Aline Guerra Dytz e Everaldo Arashiro. Em votação da aprovação do Projeto de Ensino, aprovado por unanimidade. Quinto Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Pesquisa - Titulo: Coorte de idosos da área rural de Rio Grande, RS Resumo da Projeto: Introdução: são raros os estudos sobre populações rurais. A baixa densidade demográfica e a dificuldade de acesso são os principais limitantes à sua realização. Objetivos: este projeto tem por objetivos implementar a coorte rural de idosos de Rio Grande, RS e monitorar os padrões de morbimortalidade e de utilização de serviços de saúde numa população muito pouco estudada. Metodologia: são previstas duas ondas de acompanhamento dos idosos moradores da área



Campus da Saúde — Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo Rua Visconde de Paranaguá, 102 — sala 425 — Centro — Rio Grande / RS — CEP: 96203-900 Fone: (53) 3237.4625 medicina@furg.br

rural de Rio Grande em 2018 e 2019. Estima-se que serão acompanhados mil idosos, sendo que a coleta de dados será realizada por meio da aplicação de questionário eletrônico e mensuração de peso, altura e pressão arterial. As informações serão obtidas por entrevistadoras previamente treinadas. Resultados esperados: os resultados deste estudo serão apresentados às autoridades locais de modo a proporcionar estratégias para intervenções que visem suprir as necessidades em saúde dos idosos acompanhados. Além disso, os dados coletados serão utilizados para a elaboração de dissertações do mestrado acadêmico do curso de pós-graduação em Saúde Pública e teses de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, ambos da Universidade Federal do Rio Grande (FURG). Coordenador do Projeto: Professor Rodrigo Dalke Meucci. Em votação da aprovação do Projeto de Pesquisa, aprovado por unanimidade. <u>Sexto</u> Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Pesquisa - Titulo: Impacto clínico da colonização fúngica e bacteriana das vias áreas em pacientes com bronquiectasia não fibrose-cística. Resumo do Projeto: As bronquiectasias possuem grande relevância para saúde humana, apesar disso ainda são escassos os estudos que avaliam a epidemiologia e patogênese das infecções em bronquiectasias. Neste sentido, este projeto tem por objetivo avaliar o impacto clínico dos microrganismos potencialmente patogênicos das vias aéreas em pacientes com bronquiectasias não fibrose cística, no que diz respeito a compreensão da relação entre hospedeiro e patógeno, incluindo o microbioma das vias aeras dos pacientes bronquiectásicos, bem como, a presença de mecanismos de resistência antimicrobiana que possam estar influenciando na falha terapêutica, gerando um aumento nos índices de morbidade destes pacientes. Coordenadores do Projeto: Daniela Fernandes Ramos Soares, Melissa Orzechowski Xavier, Pedro Eduardo Almeida da Silva, Linjie Zhang, Daniel Wenceslau Votto Olmedo, Flavio Manoel Rodrigues da Silva Junior. Em votação da aprovação do Projeto de Pesquisa, aprovado por unanimidade. Sétimo Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Pesquisa <u>Titulo</u>: Estudo da saúde prisional. <u>Resumo da Projeto</u>: Conhecer a saúde da população carcerária da 5ª Delegacia Penitenciária Regional - Região Sul (DPR.). Coordenadora do Projeto: Professora Carla Vitola Goncalves. Em votação da aprovação do Projeto de Pesquisa, aprovado por unanimidade. Oitavo Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Pesquisa. Título: Imunogenética da infecção pelo HCV: análise exploratória do impacto de fatores genéticos do hospedeiro sobre a suscetibilidade à infecção pelo HCV e desfecho clínico dos pacientes infectados. Resumo do Projeto: Avaliar de forma exploratória fatores genéticos do hospedeiro sobre a suscetibilidade à infecção pelo HCV, coinfecção com outros vírus e desfecho clínico dos pacientes infectados. Coordenadora do Projeto: Professora Vanusa Pousada da Hora. Em votação do Projeto de Pesquisa, aprovado por unanimidade. Nono Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Pesquisa. <u>Titulo</u>: Atenção ao cuidado da criança nas Unidades Básicas de Saúde do Município de Rio Grande/RE: Programa PMAQ ciclo 3. Resumo da Proposta: Este estudo tem o intuito de avaliar a atenção prestada às crianças entre 0-24 meses de idade, assistidas nos serviços de saúde vinculados ao Programa de Melhoria do Acesso e da Qualidade à Atenção Básica - PMAQ ciclo 3 no município de Rio Grande-RS. Tratase de um estudo transversal, realizado pelo Grupo Aquares da UFPel, a qual disponibilizará os dados do município do Rio Grande para realização desta pesquisa. Serão avaliados os dados dos módulos II, referente as informações sobre o processo de trabalho referente ao atendimento de crianças de 0-24 meses, e do módulo III, acerca da qualidade do serviço pela opinião do usuário, de todas as unidades de saúde do município vinculadas ao PMAQ (32 unidades). Com este estudo espera-se elencar os principais indicadores que precisam ser melhorados para garantir maior qualidade no serviço de saúde ofertado pela atenção básica para as crianças com idade entre 0-24 meses da área de abrangência das unidades pertencentes ao PMAQ. Coordenadora do Projeto: Professora Mirelle de Oliveira Saes. Em votação do Projeto de Pesquisa, aprovado por unanimidade. <u>Décimo Assunto da pauta</u>: Aprovação do Projeto de Pesquisa - <u>Titulo</u>: Saúde dos estudantes de Ensino Médio da Rede Pública e Particular de Rio Grande/RS: Estudo Experimental. Resumo do Projeto: Atualmente vive-se um estilo de vida globalizado, o qual ocasiona repercussões a saúde dos indivíduos, algumas benéficas, outras maléficas. As doenças infecciosas transmissíveis e a desnutrição,



Campus da Saúde – Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo Rua Visconde de Paranaguà, 102 – sala 425 – Centro – Rio Grande / RS – CEP: 96203-900 Fone: (53) 3237.4625 medicina@furg.br

que eram as mais frequentes causas de morte no Brasil, hoje dão lugar para as doenças crônicas não transmissíveis e agravos decorrentes de causas externas Grande parte dessas doenças (doenças cardiovasculares, diabetes, obesidade, dislipidemias) que antigamente só atingiam os idosos, hoje também acometem as faixas etárias mais jovens (doenças cardiovasculares, diabetes, obesidade, dislipidemias). Essa transição do quadro epidemiológico tem reforçado a necessidade de investimentos em produção de conhecimento e tecnologias voltadas para atender as necessidades de saúde da população mais jovem. Atualmente, inquéritos realizados no Brasil têm se concentrado na avaliação da saúde dos estudantes escolares, e apontam que a exposição dos adolescentes aos fatores de risco e a hábitos de vida não salutares podem impactar negativamente sobre a saúde desses jovens. Destarte, os adolescentes constituem um grupo prioritário para promoção da saúde, razão pela qual reforça-se a importância em desenvolver estudos com esta população. Encontrou-se dois estudos multicêntricos abrangendo essa faixa etária (13 a 17 anos), que compreende jovens que estão no ensino médio: Pesquisa Nacional de Saúde Escolar (PeNSE) e o Estudo de Risco Cardiovasculares em Adolescentes (ERICA). No entanto, estes estudos não incluem a totalidade dos municípios Brasileiros, sendo escassos ou inexistentes estudos com essa faixa etária em algumas cidades do país. Além disso, estes estudos tratam-se de inquéritos epidemiológicos para monitorar a saúde desses jovens, porém, há uma escassez de estudos de intervenção com essa população. Dessa forma, o objetivo da presente proposta consiste em investigar a saúde de estudantes do ensino médio de Rio Grande, RS, Brasil e avaliar a efetividade de uma intervenção sobre indicadores de saúde desses indivíduos. Aliado a isso, pretende-se também comparar a saúde dos estudantes de escolas públicas e privadas, bem como coletar e analisar o perfil bioquímico destes alunos. Rio Grande é um município que dista cerca de 320 km da capital Porto Alegre e possui 22 escolas de ensino médio (13 estaduais, 8 particulares e 1 federal). Propõe-se então a realização de uma intervenção, em que o público-alvo serão indivíduos de 14 a 17 anos matriculados nestas escolas. O estudo será dividido em três etapas. A primeira etapa constitui um censo dos estudantes de ensino médio, coletando-se diversas questões sobre saúde (alimentação, atividade física, comportamento sexual e reprodutivo, acidentes e violências, uso de drogas, tabagismo, álcool, saúde bucal, doenças crônicas. A segunda etapa consiste em uma intervenção a ser realizada na metade das escolas, selecionadas de forma aleatória, sendo 2 que a outra metade comporá o grupo controle. A intervenção consistirá de palestras com temas sobre promoção da saúde, contemplando as questões acima, ministradas por profissionais da área da saúde. No dia das palestras, serão verificadas medidas antropométricas como peso, altura e circunferência da cintura. Juntamente a essas medidas será feito uma coleta de sangue de numa subamostra de 500 estudantes, selecionados aleatoriamente. Na terceira etapa, será feita uma nova coleta utilizando-se o mesmo questionário aplicado na primeira etapa. Coordenador do Projeto: Professor Samuel de Carvalho Dumith. Em votação do Projeto de Pesquisa aprovado por unanimidade. <u>Décimo Primeiro Assunto da pauta</u>: Aprovação do Projeto de Pesquisa — <u>Titulo</u>: identificação de microbactérias não - Tuberculosas em um hospital referência para pacientes HIV positivos. Resumo da Proposta: Identificar MNT em amostras clínicas provenientes de pacientes com suspeita de tuberculose/micobacteriose atendidos em um hospital referência para pacientes HIV positivos. Coordenadora do Projeto: Professora Ivy Bastos Ramis de Souza. Em votação do Projeto de Pesquisa aprovado por unanimidade. <u>Décimo Segundo Assunto da pauta</u>: Aprovação do Projeto de Extensão -Titulo: Médicos ontem e hoje. Resumo da Proposta. O evento tem como objetivo apresentar aos alunos recém-ingressantes na faculdade de medicina uma noção da carreira médica e seus desafios na contemporaneidade, sob o olhar e experiência de uma profissional de grande vivência na medicina, motivando-os nesse caminho que se inicia e despertando-os para uma formação ética, responsável e humana. Coordenador do Projeto: Professor Luciano Zogbi Dias. Em votação do Projeto de Extensão aprovado por unanimidade. Décimo Terceiro Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Extensão -Titulo: Análise da Qualidade Bacteriológica da água coletada em diversos pontos do Hospital Universitário



Campus da Saúde – Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo Rua Visconde de Paranaguá, 102 – sala 425 – Centro – Río Grande / RS – CEP: 96203-900 Fone: (53) 3237.4625 medicina@fura.br

Miguel Riet Correa Junior - Rio Grande – RS. Resumo da Proposta: Análise bacteriológica da água utilizada diariamente no Hospital Universitário Miguel Riet Correa Junior - Rio Grande - RS, com a finalidade de verificar se esta encontra-se dentro dos padrões de potabilidade exigidos pelo Ministério da Saúde (№ 2914 de 12/12/2011), prevenindo complicações na saúde dos usuários deste hospital. A Comissão de Infecção Hospitalar do Hospital Universitário- FURG procurou o Setor de Microbiologia e Imunologia para fazer a análise bacteriológica da água desde 2007 devido a normas do Ministério da Saúde. Coordenadora do Professora: Carolina Alicia Coch Gioia. Em votação de Projeto de Extensão aprovado por unanimidade. <u>Décimo Quarto Assunto da pauta</u>: Aprovação do Projeto de Extensão - <u>Titulo</u>: Palestras educativas para alunos de escolas públicas e particulares, familiares e funcionários da Cidade de Rio Grande/RS sobre sífilis. Resumo da Proposta: A sífilis é uma doença causada pela bactéria Treponema pallidum transmitida por relação sexual, contato com secreções infectadas e via transplacentária. Apesar dos esforços para controle e prevenção de sífilis, esta continua presente e ativa na população, sendo crescente o número de casos no Brasil e em Rio Grande/RS (a partir do ano de 2012). A Vigilância Epidemiológica dispõe de algumas notificações (apesar de sub-notificações), as quais demonstram uma elevação tanto dos casos de sífilis adquirida, em gestantes, e em sífilis congênita (2012 a 2016). Há fatores colaboradores para a disseminação da sífilis como: difícil acesso ao pré-natal nas Unidades Básicas de Saúde, sub-notificações, falhas no diagnóstico e tratamento, bem como a falta de educação sobre Infecções Sexualmente Transmissíveis (escolas, universidade, comunidade entre outros). Devido a educação ser uma ferramenta que, apesar de não ter resultados imediatos, é a única forma que pode mudar este terrível panorama, ao longo do tempo. Primeiramente os pesquisadores responsáveis entrarão em contato com a direção da escola e toda a população (alunos, familiares, funcionários) será convidada a receber gratuitamente informações da doença. Somente após o aceite da direção serão agendadas as palestras. A abordagem do conteúdo será através de palestras adaptadas as diferentes idades das crianças e aos adultos. Os alunos de medicina inseridos no trabalho deverão ter sido preparados pelos profissionais e devem ter cursado a disciplina de Agentes Infecto Parasitários. Este estudo tem como prioridade divulgar informações sobre esta terrível doença para tentar, ao menos, a longo prazo mudar o panorama atual desta enfermidade. Coordenadora do Projeto: Professora Carolina Alicia Coch Gioia. Em votação da aprovação do projeto de extensão, aprovado por unanimidade. Décimo Quinto Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Extensão - Titulo: Promoção da saúde de gestantes/mães adolescentes e seus filhos no primeiro ano de vida. Resumo da Proposta: Esse projeto tem o objetivo de promover a saúde física e mental das adolescentes participantes e de seus filhos, estimulando-as a tornarem-se sujeitos de suas próprias ações, colaborando na sua formação cidadã e na busca de valores e práticas sociais que se traduzam no cuidado com a vida, como por exemplo o aleitamento materno. Seu público-alvo são mães e gestantes adolescentes, seus recém-nascidos e lactentes até os doze meses de idade e a rede de apoio às adolescentes. Esse projeto possibilita o ensino e torna-se campo para a pesquisa. No horário que antecede a consulta obstétrica será desenvolvida uma atividade denominada Sala de Espera, sendo neste momento abordado vários assuntos de interesse da adolescente, por profissionais de diferentes áreas da saúde, durante 30 minutos a cada semana. As gestantes serão encaminhadas para avaliação nutricional e será disponibilizado atendimento no serviço de Psicologia e de Assistência Social. Será proposto às usuárias do serviço o acompanhamento ambulatorial mensal de seus filhos nas instalações do Ambulatório de Pediatria do Hospital Universitário, nos primeiros doze meses de vida, buscando monitorar seu crescimento e desenvolvimento, a efetivação do calendário vacinal, a supervisão de sua saúde, a orientação de processos de amamentação e desmame. Dessa forma, será possível realizar intervenções necessárias para a promoção da saúde do binômio mãe adolescente-bebê. Esse atendimento será garantido através de agenda específica, assim como seu retorno ao ambulatório do Hospital Universitário. Coordenadora do Projeto: Professora Lulie Rosane Odeh Susin. Em votação do Projeto de Extensão, aprovado por unanimidade. Décimo Sexto Assunto da pauta:



Campus da Saúde – Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo Rua Visconde de Paranaguá, 102 – sala 425 – Centro – Rio Grande / RS – CEP: 96203-900 Fone: (53) 3237.4625 medicina@furg.br

Aprovação do Projeto de Extensão - Titulo: Liga Acadêmica de Saúde e Espiritualidade (LIASE) FURG. Resumo da Proposta: O programa LIASE FURG, desenvolvido pelos Cursos da Área de Saúde da Universidade Federal do Rio Grande, surgiu como ação de extensão pela necessidade de formar profissionais humanistas e promotores da saúde integral. O programa visa a abordagem do paciente como ser holístico, com necessidades espirituais não contempladas nos currículos dos cursos dedicados aos profissionais da saúde. O objetivo central do programa é o desenvolvimento de profissionais mais preparados para tratar das questões e necessidades espirituais dos pacientes, buscando aliar ao trabalho interdisciplinar e ao desenvolvimento de habilidades para essa abordagem. O programa estrutura-se em três eixos de atuação: 1) Acadêmicos em formação- encontros quinzenais de formação e autoformação dos extensionistas, qualificando a abordagem junto ao público; 2) LIASE em Ação - atividades realizadas no HU, nas quais os extensionistas irão colocar em prática os conhecimentos adquiridos através de atividades para o público estudantil bem como para os pacientes internados no hospital. 3) LIASE e a Produção do Conhecimento trabalho permanente de pesquisa-ação, a partir da interação com o público, gerando novos conhecimentos e práticas em saúde. A articulação destas ações constitui motivação ao aprendizado e ao cuidado à saúde, evidenciando a importância da relação de respeito e afeto que deve orientar a relação profissional-paciente. Assim, atende à necessidade de humanização dos profissionais e para a comunidade traz o benefício da promoção da saúde física e mental dos pacientes, acompanhantes e equipes hospitalares. Coordenadores do Projeto: Professores Fernanda Dias Almeida, Ana Maria Zollner, Fernanda Madruga Prestes, Graziele Peres de Quadros, Larissa Lemos Silva, Luciana Baldino Lages, Gabriela dos Santos Pereira, Fernanda Antoniolo Hammes de Carvalho, Eduarda Estanislau Moreira, Aline Cristina Calcada de Oliveira e Juliane Coelho Ricciardi. Em votação do Projeto de Extensão, aprovado por Unanimidade. Décimo Sétimo Assunto <u>da pauta</u>: Aprovação do Projeto de Extensão - <u>Titulo</u>: Liga Acadêmica de Psiquiatria 2018. <u>Resumo da</u> Proposta: A Liga Acadêmica para estudos, ações de extensão e discussões sobre a área da Psiquiatria para discentes de Medicina e residentes que possam se interessar pelo assunto. Buscar-se-á discutir assuntos pertinentes a área, visando o aprimoramento dos participantes na área de saúde mental. Coordenador do Projeto: Professor Lino Marcos Zanatta. Em votação do Projeto de Extensão, aprovado por unanimidade. Décimo Oitavo Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Extensão - Titulo: XXIV Semana Acadêmica do Curso de Medicina. Resumo do Projeto: O corpo discente do Diretório Acadêmico de Medicina Francisco Martins Bastos oferta à toda comunidade acadêmica de medicina da FURG a Semana Acadêmica de Medicina (SAMed) 2018, que ocorrerá nos dias 18, 19 e 20 de abril de 2018, no período da tarde e noite. A proposta é que essa semana seja uma oportunidade para que temas importantes e emergentes da área da saúde sejam debatidos, contribuindo para a formação de futuros profissionais humanistas, críticos e reflexivos, que também tenham habilidades técnicas da área. Além disso, fomentar a reflexão acerca dos dilemas e paradigmas que cerceiam a nossa futura área de atuação. Objetivando a dinamicidade, as palestras, workshops e minicursos ofertados buscam destacar o protagonismo do estudante dentro de sua formação acadêmica ao escolher as temáticas que mais lhe interessam ao serem ofertadas opções no mesmo horário com diferentes assuntos. Coordenadora do Projeto: Professora Marilice Magroski Gomes da Costa. Em Votação do Projeto de Extensão, aprovado por unanimidade. Décimo Nono Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Extensão - Titulo: Parasitoses intestinais em pacientes com transtorno do espectro do autismo em Rio Grande, RS, Brasil. Resumo da Proposta: identificar as principais parasitoses intestinais em pessoas com transtorno do espectro do autismo vinculadas a associação de pais e amigos dos autistas de Rio Grande - RS Brasil. Coordenador do Projeto: Professora Luciana Farias da Costa de Avila. Em votação do Projeto de extensão aprovado por unanimidade. Vigésimo Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Extensão - Titulo: diagnóstico de tuberculose e micobacterioses, e avaliação de métodos laboratoriais, em uma região de elevada prevalência destas doenças. Resumo da Proposta: Realizar o diagnóstico rápido e acurado da TB e de micobacterioses, e avaliar os métodos laboratoriais, em uma região



Campus da Saúde – Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo Rua Visconde de Paranaguá, 102 – sala 425 – Centro – Rio Grande / RS – CEP: 96203-900 Fone: (53) 3237.4625 medicina@furg.br

de elevada prevalência destas doenças. Coordenadora do Projeto: Professora Ivy Bastos Ramis de Souza. Em votação do projeto de Extensão aprovado por unanimidade. Vigésimo primeiro Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Extensão - <u>Titulo</u>: Liga de Educação em Saúde. <u>Resumo da Proposta</u>: Promover a reflexão crítica sobre a realidade de saúde de comunidades e movimentos populares, articulando a educação popular como elemento impulsionador da construção de caminhos criativos para novas práticas de saúde, protagonizadas tanto no campo popular quanto no dos serviços públicos de saúde. Ampliar as práticas de Gestão Participativa, de Participação Popular e de Educação em Saúde no contexto do SUS. Desenvolver a perspectiva da educação popular como elemento teórico-metodológico na formação estudantil. Coordenador do Projeto: Professor Tarso Pereira Teixeira. Em votação do projeto de Extensão aprovado por unanimidade. Vigésimo segundo Assunto da pauta: Aprovação do Projeto de Extensão -<u>Titulo</u>: Doenças Fúngicas na Saúde Pública. <u>Resumo da Proposta</u>: A caracterização de muitas micoses como doenças tropicais negligenciadas devido ao subdiagnóstico como consequência especialmente da baixa suspeição clínica, bem como da escassez de profissionais e/ou laboratórios capacitados para realização de exames necessários para diagnóstico das micoses justifica a condução deste projeto. Sua relevância exacerba-se pelo fato do Hospital Universitário da FURG ser referência regional no serviço HIV-AIDS e com isso prestar atendimento a inúmeros pacientes incluídos nos grupos de risco para infecções fúngicas oportunistas, bem como ao fato da região sul do RS ser considerada hiperendêmica para a principal micose subcutânea do país. Considerando ainda, a existência de aulas de micologia médica na grade curricular do curso de medicina, bem como de disciplinas teóricas e práticas de micologia médica e diagnóstico laboratorial no âmbito da pós-graduação (Curso de Especialização em Agentes Infecto Parasitários de Interesse Humano e PPG Ciências da Saúde - mestrado e doutorado), associado a não realização de exames micológicos na rotina laboratorial do HU-FURG, há uma clara necessidade de se desenvolver um serviço de diagnóstico micológico e educação em saúde que agregue as ações de ensino, pesquisa e extensão relacionados a esta área de grande relevância. Coordenadora do Projeto: Professora Melissa Orzechowski Xavier. Em votação do projeto de Extensão, aprovado por unidade. Vigésimo terceiro Assunto da pauta: Aprovação do Relatório Final do Projeto de Extensão - <u>Titulo</u>: Liga Acadêmica de Endocrinologia e Metabologia. Resumo da Proposta: A Liga Acadêmica de Endocrinologia é um projeto de ensino e de extensão vinculado à Faculdade de Medicina. Pertence ao Centro Integrado de Diabete ligado às Disciplinas de Metabolismo e Nutrição e de Clínica Médica I. A liga apresenta como tema as variadas disfunções que abrangem a Endocrinologia do indivíduo. Tem como objetivos obter: (1) conhecimentos dos alunos participantes acerca das doenças da área da endocrinologia: etiopatogenia, fatores de risco, manifestações clínicas, diagnóstico, complicações, tratamento. (2) atividades práticas no atendimento à população junto ao Centro Integrado de Diabetes do Hu Dr. Miguel Riet Corrêa Jr. (3) atividades teórico-práticas entre ligantes, com o intuito de ampliar os conhecimentos sobre fisiologia endócrina e metabolismo. (4) dados para pesquisas epidemiológicas, com o propósito de engrandecer os conhecimentos dos acadêmicos, dos profissionais da saúde e da comunidade. (5) atividades de promoção e prevenção à saúde. (5) estudos e apresentação de casos clínicos. (7) atividades que englobem todas as faixas etárias. (8) trabalhos de conscientização da população em relação as desordens endócrinometabólicas. (9) projetos de pesquisa e extensão tendo em vista a apresentação em jornadas, simpósios e congressos. (10) projetos de extensão nas escolas de Rio Grande/RS, em atenção ao sobrepeso. Coordenadora do Projeto: Professora Margaret dos Santos Medeiros. Em votação do relatório final do Projeto de Extensão, aprovado por unanimidade. <u>Vigésimo Quarto Assunto da pauta:</u> Aprovação do Relatório Final do Projeto de Extensão - <u>Titulo</u>: Análise da Qualidade Bacteriológica da água coletada em diversos pontos do Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Correa Jr. - Rio Grande /RS. Resumo da Proposta: Análise bacteriológica da água utilizada diariamente no Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Correa Jr. - Rio Grande/RS, com a finalidade de verificar se esta encontra-se dentro dos padrões de potabilidade exigidos pelo Ministério da Saúde (№ 2914 de



Campus da Saúde – Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo Rua Visconde de Paranaguá, 102 – sala 425 – Centro – Rio Grande / RS – CEP: 96203-900 Fone: (53) 3237.4625 medicina@furg.br

12/12/2011), prevenindo complicações na saúde dos usuários deste Hospital. A Comissão de Infecção Hospitalar do Hospital Universitário - FURG procurou o Setor de Microbiologia e Imunologia para fazer a análise bacteriológica da água desde 2007 devido a normas do Ministério da Saúde. Coordenadora do Projeto: Professora Carolina Alicia Coch Gioia. Em votação do relatório final do Projeto de Extensão, aprovado por unanimidade. Vigésimo Quinto Assunto da pauta: Aprovação do Relatório Final do Projeto de Extensão - Titulo: Perfil dos pacientes atendidos no Ambulatório de Dermatologia do Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Correa Jr. nos anos de 2014 a 2016 (cópia) 08/05/2018. Resumo da Proposta: De acordo com a Sociedade Brasileira de Dermatologia, as afeções de pele estão listadas entre as três principais causas de procura aos serviços de saúde. Esse Projeto tem por objetivo avaliar o perfil epidemiológico dos pacientes atendidos no ambulatório de dermatologia do de Dermatologia do Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Correa Jr. na Cidade do Rio Grande/RS, durante os anos de 2014 a 2016, Conhecer o perfil dos indivíduos atendidos e as principais afecções diagnosticadas e tratadas possibilita um melhor entendimento de suas necessidades direcionando o planejamento e a execução de ações que atendam as demandas locais. Coordenador do Projeto: Professor Fábio Cunha de Andrade. Em votação do relatório final do Projeto de Extensão, aprovado por unanimidade. Vigésimo Sexto Assunto da pauta: Aprovação "Ad Referendum" do Relatório Final do Projeto de Extensão — <u>Titulo</u>: Promoção da saúde de gestantes/mães adolescentes e seus filhos no primeiro ano de vida. Resumo da Proposta: Esse Projeto objetivou prover a saúde física e mental das adolescentes e de seus filhos, estimulando-as a tornarem-se sujeitos de suas próprias ações, colaborando na sua formação cidadã e na busca de valores e práticas sociais que se traduzam no cuidado com a vida, como o aleitamento materno. Seu público-alvo foram mães e gestantes adolescentes, seus recém-nascidos e lactentes até os doze meses de idade e a rede de apoio às adolescentes. Esse projeto possibilitou o ensino e tronou-se campo para a pesquisa. No horário que antecedia a consulta obstétrica foi desenvolvida Sala de Espera, sendo abordado vários assuntos de interesse das adolescentes, por profissionais da saúde, durante 30 minutos a cada semana. As gestantes foram encaminhadas para avaliação nutricional e foi disponibilizado atendimento Psicológico e de Assistência Social. Foi proposto às usuárias do serviço o acompanhamento ambulatorial mensal de seus filhos nas instalações do Ambulatório do Hospital Universitário, nos primeiros doze meses de vida, buscando monitorar seu crescimento e desenvolvimento, o calendário vacinal, a orientação da amamentação e desmame. Dessa forma, foi possível realizar intervenções para a promoção da saúde mãe adolescente-bebê. Esse atendimento foi garantido através de agenda especifica, assim como seu retorno ao ambulatório. Coordenadora do Projeto: Professora Lulie Rosane Odeh Susin. Em votação do relatório final do Projeto de Extensão, aprovado por unanimidade. Vigésimo Sétimo Assunto da pauta: Aprovação do Regimento da Revista Vittalle - Revista de Ciências da Saúde. O Senhor Diretor informa ao Conselho que convidou a TAE Márcia da Graça Marques Medeiros como relatora da proposta do Regimento da Revista Vittalle. A Servidora Márcia informa que após análise da proposta, verificou da necessidade de ajustes no texto. Foi aprovado baixar em diligencia para ajustes para retorno na próxima reunião do Conselho. Vigésimo Oitavo Assun to da pauta: Aprovação da Composição do Corpo Editorial da Vittalle — Revista de Ciências da Saúde. Mariana Appel Hort — Editorachefe (Universidade Federal do Rio Grande – FURG), Daniela Fernandes Ramos Soares – Editora-adjunta (Universidade Federal do Rio Grande – FURG), Adriane Maria Netto de Oliveira (Universidade Federal do Rio Grande - FURG), Ana Luiza Muccillo Baisch (Universidade Federal do Rio Grande - FURG), Angélica C. D. Miranda (Universidade Federal do Rio Grande – FURG), Claudio Moss da Silva (Universidade Federal do Rio Grande – FURG), Cristina Pellegrino Baena (Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUCPR), Danilo Ribeiro de Oliveira (Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ), Deodália Maria Antunes Dias (Universidade de Lisboa - Portugal), Edivaldo Herculano Correa de Oliveira (Universidade Federal do Pará), Eli Sinnott Silva (Universidade Federal do Rio Grande – FURG), Flavio Manoel Rodrigues da Silva Júnior (Universidade Federal do Rio Grande – FURG), Janaína Vieira dos Santos Motta (Universidade Católica de



Campus da Saúde – Área Acadêmica Prof. Newton Azevedo Rua Visconde de Paranaguá, 102 – sala 425 – Centro – Rio Grande / RS – CEP: 96203-900 Fone: (53) 3237.4625 medicina@furg.br

Pelotas – UCPEL), Juvenal Soares Dias da Costa (Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS), Maria Aparecida Crepaldi (Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC), Obirajara Rodrigues (Universidade Federal do Rio Grande – FURG), Raul Mendonza Sassi (Universidade Federal do Rio Grande – FURG), Regina Rigatto Witt (Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS), Simone Pieniz (Universidade Federal de Pelotas – UFPEL) e Vanderlei Folmer (Universidade Federal do Pampa–UNIPAMPA). O Senhor Diretor faz a leitura da Composição do Corpo Editorial da Revista Vittalle. Após colocou em votação para aprovação da nova composição sendo aprovado por unanimidade. <u>Vigésimo Nono Assunto da pauta</u>: Aprovação da continuidade do Professor Juraci Almeida Cesar, com Coordenador do PPG Saúde Pública, conforme Ata 02/2018 – PPG Saúde Pública, para o biênio 2018 / 2019. Conforme Ata 02/2018 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública, realizada em 16 de abril de 2018, foi sugerido a continuação dos atuais Coordenadores: Professores Juraci Almeida Cesar e o Linjie Zhang, Coordenador e Coordenador Ajunto respectivamente. O Senhor Diretor colocou em votação na permanência dos Professores na Coordenação PPG Saúde Pública, assunto aprovado por unanimidade. <u>Trigésimo Assunto da pauta</u>: Alteração Curricular do Curso de Graduação de Medicina: Criação de nova disciplina optativa: Disciplina: Medicina Intensiva. Lotação: Faculdade de Medicina. Código: a determinar. Duração: Semestral. Caráter: Optativa. Localização no QSL: 8º semestre. Carga horária total: 30 horas. Carga horária semanal: 2 aulas. Créditos: 2. Sistema de Avaliação: II. Pré-requisito: não. Impeditiva: não. Ementa: O Médico diante dos cuidados de unidade de terapia intensiva. A prática médica e os processos interativos em medicina intensiva e uma visão das demandas dos pacientes. Em discussão da criação da disciplina optativa assunto aprovado por unanimidade. Trigésimo Primeiro: Assunto da pauta: Assuntos Gerais: 1) Orçamento: O Professor Obirajara informa que o orçamento para 2018 ainda não foi aprovado, mas solicita aos Coordenadores de Área que façam suas solicitações com brevidade já pensando nas demandas para todo o ano letivo. Também solicitou ao Coordenadores de Áreas um levantamento das necessidades importante de material permanente, para que possamos solicitar ao Pró-Reitor Mozart. A Professora Lulie informa que participou de reunião referente a matriz orçamentaria e houve acréscimo de 10% no orçamento por unidade ao logo de 2018. Afastamento para exterior do Professor Obirajara Rodrigues: O Professor Obirajara solicita autorização ao Conselho para seu afastamento para participar do Curso de Capacitação do Sistema de Acreditação Regional dos Cursos de Graduação do MERCOSUL - Sistema ARCU-SUL, será oferecido pelo INEP aos avaliadores dos cursos de Medicina, terá como objetivo criação de Comissão Internacional Latino-americana. Será realizado nos dias 29 e 30 de maio, em Santiago – Chile. Solicitação autorizada por unanimidade. Não havendo mais nada a tratar, às onze horas e cinquenta minutos encerrou-se a Reunião Ordinária do Conselho da FAMED, a qual lavro a presente Ata, que após aprovada vai ser assinada pelo Senhor Presidente e por mim, que secretariei a Reunião.

> Prof. Dr. Obirajara Rodrigues Diretor da Faculdade de Medicina

Laureci da Costa Secretaria da Faculdade de Medicina