



## FIQUE SABENDO!

### COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO

Caro DISCENTE,

### VOCÊ SABIA QUE A SUA PARTICIPAÇÃO NAS AVALIAÇÕES DA CPA PROMOVE MUDANÇAS NA INSTITUIÇÃO?

Confira algumas das ações de melhoria implantadas e/ou previstas, do curso de **FISIOTERAPIA**, frente aos resultados obtidos nas pesquisas realizadas pela CPA em 2022:

AÇÕES IMPLANTADAS	RESPONSÁVEIS
Foi proposta a revisão da matriz curricular para a inclusão das atividades profissionais confiáveis (APCs). Desse modo, foi estabelecido as APCs primordiais para a formação de excelência e que serão desenvolvidas ao longo do curso e aprimoradas durante os estágios. Além disso, os papéis que todo fisioterapeuta deve apresentar ao final da graduação ( <i>Can Meds</i> , adaptada para a profissão) foram definidos e alinhados com o perfil do egresso almejado pelo curso.	Coordenação de Curso e Docentes
Transição do estágio de Fisioterapia Esportiva do Ginásio de São Bernardo do Campo para a Clínica Escola PROMOVE São Camilo considerando o retorno dos alunos na avaliação das condições de estagio sobre a rotina de atendimentos, número de pacientes e localização do campo de estágio.	Coordenação de Curso e Coordenação PROMOVE
Adequação do estágio de Fisioterapia em Saúde Pública e Coletiva com o estabelecimento da parceria com nova Unidade Básica de Saúde (Alto de Pinheiros), aumento do número de dias em atendimento aos usuários do SUS e assistência domiciliar à comunidade do bairro Pompeia com novo projeto desenvolvido com o Centro Social Nossa Senhora do Rosário.	Coordenação de Curso
Continuidade do uso da simulação realística previamente ao início dos estágios hospitalares para resgate do conhecimento previamente adquirido, correlação teórico prática e tomada de decisões na prática clínica.	Coordenação de Curso e Coordenação de Laboratórios
Resgate da parceria com o Hospital Infantil Cândido Fontoura com o objetivo de oferecer ao aluno a oportunidade de vivenciar a rotina, desafios e particularidades de um hospital público.	Coordenação de Curso e NAE