



ACORDO DE COOPERAÇÃO ENTRE O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS APLICADAS EM SAÚDE (MESTRADO E DOUTORADO) DA UNIVERSIDADE DE VASSOURAS E A Hanisch Medical LTDA.

O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS APLICADAS EM SAÚDE (MESTRADO E DOUTORADO) DA UNIVERSIDADE DE VASSOURAS (PPGCAS), inscrita no CNPJ sob o nº 32.410.037/0001-84, neste ato representado pelo Coordenador do PROGRAMA, Prof. Dr. EDUARDO TAVARES LIMA TRAJANO, Identidade 20606965-0 (DETRAN), CPF 11924127709 e a **Hanisch Medical LTDA. CNPJ: 89.523.237/0001-60 Logradouro: Estrada RS Duzentos e Quarenta, 41 Complemento: Pavilhao 01 Bairro: Loteamento Arco Iris Município: Portao UF: RS CEP: 93.180-000, representada por Aline Cortinaz Petersen**

O ACORDO visa Elaboração de orçamento para o desenvolvimento de projeto e protótipos de produção; desenvolvimento de projeto para prototipagem e produção e prototipagem propriamente dita. e será implementado através da execução das seguintes atividades independentes:

- 1ª. Durante a etapa de desenvolvimento do Protótipo
- 2ª. Durante a etapa de Prototipagem e Produção junto ao parceiro produtivo /ou investidor.

As Partes se obrigam a guardarem sigilo das informações postas à sua disposição para execução do ACORDO, desde que qualificadas como sigilosas pela Parte reveladora das informações. Os conhecimentos adquiridos no decurso da execução das Atividades, bem como os resultados oriundos, poderão ser utilizados livremente pelas Partes para fins de publicação, bem como em suas atividades de ensino e pesquisa, ressalvadas as restrições impostas no item I e as restrições decorrentes da necessidade de obtenção de proteção legal dos resultados (quando for o caso). As publicações técnico-científicas resultantes deste ACORDO, mencionarão, explicitamente, a participação da PARCEIRA e da UNIVERSIDADE. A propriedade de invenções, modelos de utilidade, desenhos industriais, programas de computador ou qualquer desenvolvimento tecnológico que acarrete ou possa acarretar o surgimento de novo produto, processo ou aperfeiçoamento decorrentes da execução das Atividades fruto deste ACORDO, independentemente de serem ou não passíveis de proteção por direito de propriedade intelectual/industrial, incluindo os direitos autorais, pertencerá às Partes na proporção e forma definido em instrumento específico a ser celebrado entre as Partes, respeitado o disposto na lei 10.973/2004 (Lei de Inovação) e legislação pertinente à matéria, em especial lei 9.279/1996 (Lei da Propriedade Industrial).

Este ACORDO poderá, por iniciativa de qualquer das Partes, sofrer modificações quanto à sua abrangência ou conteúdo, através da celebração de Termos Aditivos, os quais regularão, inclusive, os casos omissos.

O prazo de vigência do presente ACORDO é de 3 (três) anos contados a partir da data de sua assinatura e será prorrogado contínua e automaticamente por períodos iguais e sucessivos ao referido anteriormente, a menos que



uma das Partes notifique a outra com uma antecedência mínima de 30 (dias) antes da data de vencimento do prazo vigente.

As Partes elegem, de comum acordo, o foro da Comarca de Vassouras - Rio de Janeiro para dirimir dúvidas ou pendências oriundas deste ACORDO, renunciando desde já a qualquer outro, por mais privilegiado que possa ser.

E, por estarem assim justas e acordadas, as Partes assinam o presente ACORDO em 03 (três) vias de igual teor e forma, para um mesmo e único fim, na presença das testemunhas abaixo assinadas.

Vassouras, 08 de Julho de 2022

Pela Parceira:

Aline Cortinaz Petersen
Diretora

Aline C. Petersen
Hanisch Medical Ltda
CPF: 989.323.570-72

Pela Universidade de Vassouras:

Prof. Dr. Eduardo Tavares Lima Trajano
Coordenador do PPGCAS

Prof. Dr. Carlos Eduardo Cardoso
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Dr. Carlos Eduardo Cardoso
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
Universidade de Vassouras

Testemunhas:

Nome: Elizabeth Gomes Sanches
Responsável pelo Núcleo de Inovação Tecnológico
Pró-reitoria de Pesquisa
Universidade de Vassouras
CPF: 000.729.167-10

Nome Adauri Silveira Rodrigues Jr.
Eng. de Desenvolvimento e Modelagem
Núcleo de Inovação Tecnológico
Pró-reitoria de Pesquisa
Universidade de Vassouras
CPF: 046.285.617-88