



1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE LICENCIAMENTO DE USO DE SOFTWARE QUE CELEBRAM ENTRE SI, CENTRO UNIVERSITARIO MUNICIPAL DE FRANCA E MEDICAL HARBOUR APARELHOS MÉDICO-HOSPITALARES E SERVIÇOS EM TECNOLOGIA LTDA

CENTRO UNIVERSITARIO MUNICIPAL DE FRANCA, de nome fantasia UNIFACEF, autarquia municipal inscrita no CNPJ sob o nº 47.987.136/0001-09, com sede à Avenida Doutor Ismael Alonso Y Alonso, nº 2400, São José, Franca, SP, CEP 14403-430, neste ato representada por seu Reitor ALFREDO JOSÉ MACHADO NETO, brasileiro, casado, professor, inscrito no CPF sob o nº 369.208.608-30 e RG nº 4.885.208, por este instrumento designada “**CONTRATANTE**”.

MEDICAL HARBOUR APARELHOS MÉDICO-HOSPITALARES E SERVIÇOS EM TECNOLOGIA LTDA, sociedade empresária limitada devidamente inscrita no CNPJ sob o nº 23.543.913/0001-50, com sede à Alameda Lorena, 269, Conjunto 62, Jardim Paulista, São Paulo, SP, CEP 01424-001, neste ato representada por seu administrador FERNANDO DE MELO SERRANO, brasileiro, casado, diretor estatutário, inscrito no CPF sob o nº 298.693.388-28 e RG nº 29.694.188, por este instrumento designada “**CONTRATADA**”;

Resolvem, de comum acordo, celebrar o presente Termo Aditivo, com fundamento nos dispositivos do Contrato firmado em 21 de novembro de 2023, sob a forma e as condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

1.1. O presente instrumento tem por objeto: (i) inclusão os serviços objeto do Contrato conforme discriminado na Proposta Comercial anexa, e; (ii) prorrogar o prazo contratual para realizar os serviços complementares.

1.2. O prazo contratual prorrogará por 12 (doze) meses, contados do dia 21/11/2024 com fim previsto para 21/11/2025. Qualquer alteração somente será válida por meio de termo aditivo contratual, sendo vedada a sua renovação automática.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA ASSINATURA ELETRÔNICA

2.1 As PARTES declaram e reconhecem que este instrumento, assinado de modo digital pelas PARTES, nos termos do §4º, do art. 784, do Código de Processo Civil Brasileiro, é válido e eficaz entre as PARTES, representando fielmente os direitos e obrigações entre elas pactuados; e tem valor probante, pois está apto a conservar a integridade de seu conteúdo e é idôneo para comprovar a autoria das assinaturas das partes signatárias, desde já renunciando a qualquer direito de alegar o contrário e assumindo o ônus da prova em sentido contrário.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA RATIFICAÇÃO

3.1 Permanecem inalteradas as demais cláusulas do contrato, passando o presente termo aditivo a integrar a minuta principal.



FMS AJMN



E por estarem justos e contratados, assinam o presente instrumento em 2 (duas) vias de igual teor, na presença das 02 (duas) testemunhas infra-assinadas.

São Paulo/SP, 14 de novembro de 2024.

Alfredo José Machado Neto

CENTRO UNIVERSITARIO MUNICIPAL DE FRANCA

Fernando de Melo Serrano

MEDICAL HARBOUR APARELHOS MÉDICO-HOSPITALARES E SERVIÇOS EM TECNOLOGIA LTDA

Testemunhas:

Fernando Barone

Nome:

RG:

Bruna Sousa Ferreira

Nome:

RG:





São Paulo, 11 de novembro de 2024

Proposta Comercial 20241111MHAH UNIFACEF

Prezados Gestores do UNIFACEF, apresentamos nossa proposta referente ao licenciamento do Software Athena Hub da Medical Harbour, desenvolvido exclusivamente para a educação na área da saúde.

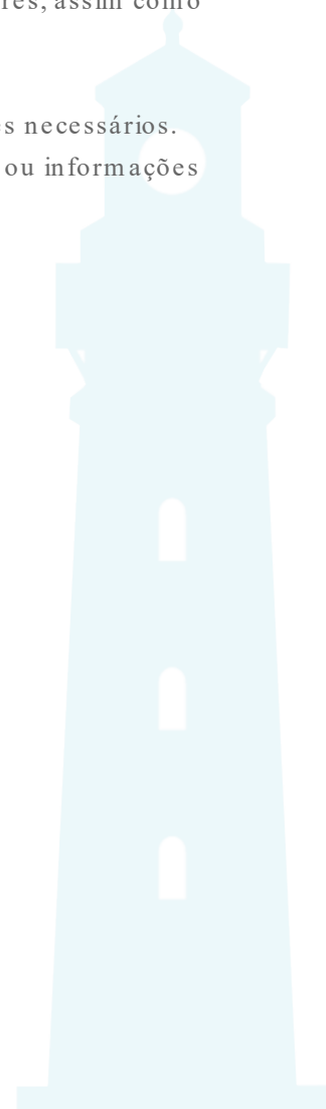
Ao longo dos últimos anos seguimos fornecendo softwares e sistemas para diversos clientes e parceiros criando um excelente relacionamento, e esperamos que sejam os próximos!

O propósito desta proposta é referenciar e formalizar os detalhes e valores dos softwares, assim como suas atualizações e suporte.

Por favor, seja nosso convidado para revisar esta proposta e destacar quaisquer ajustes necessários. Você pode entrar em contato direto comigo caso haja alguma dúvida, esclarecimentos ou informações adicionais.

Obrigada!

Fernando Barone
(11) 96981-9441



FMS AJMN



1. Introdução

Apresentamos a proposta comercial para o software Athena Hub com os módulos: Atlas Anatômico 3D masculino e feminino e Radiologia.

2. A plataforma

Athena Hub é um software modular voltado tanto para a aplicação clínica quanto para a educação médica. Possui funções de visualização 2D e 3D interativas e inúmeras vantagens de uso como as descritas abaixo:

- Experiência de Uso - Com o uso de mouse ou touch screen, é simples, de fácil interação e muito intuitiva;
- Interface Limpa - Acesso a recursos com poucos cliques
- Controle de acesso - Garante integridade dos usuários, seja eles quantos forem
- Rápido, estável e confiável - desenvolvido com foco em alta-produção e performance
- Atualizações contínuas e automáticas
- Tecnologia própria - a tecnologia do Athena Hub é desenvolvida 100% pelo nosso time, o que garante o total domínio, privacidade e proteção sobre nossos códigos e das informações dos nossos clientes

3. Cronograma

Nosso time de suporte irá apoiar junto ao seu time de TI para a implementação e/ou atualização do software, bem como agendará junto ao time de coordenadores e professores treinamentos de suporte ao uso da ferramenta. Essa capacitação está condicionada a disponibilidade de agenda de seus profissionais e de nossa equipe de engenharia de aplicação.

4. Conteúdo

Software Athena Hub contendo os módulos de Cadáver Virtual e Radiologia, conforme descritos abaixo:

- a. Cadáver Virtual
 - Cadáver Virtual real dissecado e escaneado reconstruído em 3D e em qualquer vista (Axial, Sagital e Coronal) com reconstrução oblíqua e volumétrica. Possibilidade de seleção de regiões e órgãos com nomenclatura em 3 línguas e segmentação em 2D e 3D.
- b. Radiologia
 - Workstation Radiológica com mais mais de 130 casos no MHKB (Biblioteca Medical Harbour) além de casos pré-carregados, contendo diversas modalidades, entre elas: CT, MR, US, MG, CR, DX, etc.



FMS AJMN



- c. Workspace: Módulo que permite a criação e armazenamento de todo o conteúdo pedagógico criado pelo professor, facilitando assim o seu processo de ensino junto aos alunos.

5. Opções de Investimento

OPÇÃO	MÓDULOS	TIPO	MODELO	QTDE	VALOR/MÊS	TOTAL ANO
01	Radiologia Cadáver	Mesa	<u>ATHENA HUB</u> Licenciamento anual INSTALADA com todos os updates inclusos	01	R\$ 1.000,00	R\$ 12.000,00
02	Radiologia Cadáver	Professo r (desktop)	<u>ATHENA HUB</u> Licenciamento anual INSTALADA com todos os updates inclusos	04	R\$ 300,00	R\$ 3600,00
03	Fotorrealismo	Mesa	<u>ATHENA HUB</u> <u>(BONIFICADO)</u>	1	Bonificado	Bonificado
04	Todos os módulos	WEB	<u>Bioatlas</u>	4	Bonificado	Bonificado

6. Condições de pagamento e Suporte

- Este orçamento tem validade de 30 dias corridos
- Contrato com licenciamento válido para 12 meses a partir da ativação das licenças
- Pagamento mediante assinatura do contrato em até 12 (doze) vezes*.



FMS *ajmn*



- O suporte pode ser feito remotamente, via Skype, Team Viewer, WhatsApp, email e telefone nos dias e horários comerciais.
- Educação continuada remota para professores e materiais técnicos sem custo adicional.
- Atualizações dos softwares sem custos adicionais.

7. Termo de confidencialidade

Informações comerciais e técnicas eventualmente obtidas durante a realização das atividades envolvidas nesta proposta comercial, como especificação, funcionamento, organização ou desempenho da empresa cliente serão tidas como confidenciais e sigilosas sempre que tal condição for solicitada.

AUTORIZAÇÃO PARA PROSSEGUIR

Empresa UNIFACEF

Nome: _____

Assinatura: _____

Data _____

OFERECIDO POR MEDICAL HARBOUR

Medical Harbour: FERNANDO BARONE



FMS *ajmn*