

NOTA DE EMPENHO

EMISSAO : 08Dez20 NUMERO: 2020NE801771
 ESPECIE : 01 - ORIGINAL
 EMITENTE : 153028/15248 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
 CNPJ : 17879859/0001-15 FONE: (035) 3701-9077
 ENDERECO : RUA GABRIEL MONTEIRO SILVA, 700
 MUNICIPIO : 4031 - ALFENAS UF: MG CEP: 37130-000

CREDOR : 65716995/0001-37 - TEC-RAD TECNOLOGIA EM RADIOPROTECAO LTDA
 ENDERECO : PARANA 70 VILA ODETE
 MUNICIPIO : 6313 - CARAPICUIBA UF: SP CEP: 06321-000

TAXA CAMBIO:

OBSERVACAO / FINALIDADE

IMPORTANCIA PARA ATENDER DESPESAS COM SERVIÇOS DE MONITORAÇÃO PESSOAL -
 FACULDADE DE ODONTOLOGIA PROC ORIGEM: 2020DI00114

CLASS : 1 26260 12364501320RK0031 189190 8144000000 339039 153530 MFAO0G1911N

TIPO : GLOBAL MODAL.LICIT.: DISPENSA DE LICITACAO

AMPARO: LEI8666 INCISO: 02 PROCESSO: 23087014685202016

UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: MG /

ORIGEM DO MATERIAL :

REFERENCIA: ART24/02 LEI8666/93 NUM. ORIG.:

VALOR ORIGINAL : 756,36

SETECENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 2

EMISSAO : 08Dez20 NUMERO: 2020NE801771 PROCESSO: 23087014685202016
 EMITENTE : 153028/15248 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
 CREDOR : 65716995/0001-37 - TEC-RAD TECNOLOGIA EM RADIOPROTECAO LTDA
 ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 339039 SUBITEM: 50 -SERV.MEDICO-HOSPITAL.,ODONTOL.

SEQ.: 1 QUANTIDADE: 1 VALOR UNITARIO: 756,36
 VALOR DO SEQ. : 756,36

DOSIMETRIA PESSOAL

000015121

Contratação de serviço de Monitoração Pessoal (Dosimetria Pessoal). Dosimetria pessoal termoluminescente com 3 (três) sensores de CaSO4:Dy, certificada pela CNEN sob n.º 104/11 Mensalmente os dosímetros são enviados ao cliente, que após o término do período previsto para uso (30 dias), deverão ser enviados a TE C-RAD para leitura e processamento do Relatório de Doses. Mensalmente a empresa fornecerá os dosímetros para que sejam utilizados diariamente e individualmente pelos profissionais que trabalham com a radiação ionizante, ao findar o mês estes são enviados para a empresa que fará a leitura dos mesmos para verificar se houve ou não alguma exposição e qual foi a dose exposta e uma nova remessa será enviada para a Clínica de Radiologia, isso é feito de forma sincronizada para que o profissional não trabalhe sem o uso do dosímetro, estes monitores deverão ser utilizados e armazenados em locais específicos visando o uso correto dos mesmos, para que as informações colhidas nos relatórios de exposição possam ser fidedignas. Quantidade de dosímetros: 4 (quatro) unidades. Proposta

T O T A L : 756,36

PDCI

PROF. SANDRO A. CERVEIRA
 ORDENADOR

ROBSON PORTO PRADO
 GESTOR FINANCEIRO