

Apucarana, 08 de novembro de 2023.

DECLARAÇÃO

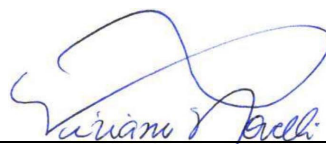
Declaramos para os devidos fins que os trabalhos abaixo relacionados foram publicados nos Anais do XVII Fórum Científico da FAP – Faculdade de Apucarana – ISSN 2179-0086 (Disponível em <http://www.fap.com.br/anais-xvii-forum-cientifico-2023/>), realizado em 26/10/2023.

Curso: Bacharelado em Biomedicina

Modalidade: Comunicação Oral

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL	COAUTOR(ES)
A IMPORTÂNCIA DA REALIZAÇÃO DE EXAMES LABORATORIAIS ANTES E DEPOIS DE PROCEDIMENTOS ESTÉTICOS	FONTOLAN, LAIS EDUARDA DA SILVA	MASTRO, ELIZIANE RENATA; DOMINGUES, ELYDA MAYARA; DUBAS, TAYNARA DA SILVA; LOPES, EVELLYN MONTEIRO GARCIA; TOMASIN, TAMIRIS FERNANDA
AINES E SEU FACTÍVEL USO NO MANEJO DE TRATAMENTOS ONCOLÓGICOS	BORGES, ANNY CAROLINE DE SÁ	FERREIRA, LUCIANO CÉSAR
ALTERAÇÕES GENÉTICAS RELACIONADAS À SÍNDROME DE ASPERGER	BUGES, MALU ANGÉLICA CARNEIRO	SOUZA, SANDY SANTOS; GODOY, SARA MATAROLI
ASSIMETRIA ENTRE LEUCEMIA AGUDA E CRÔNICA E SEUS EVENTUAIS TRATAMENTOS	SILVA, GISELA MORENO	FERREIRA, LUCIANO CÉSAR
CÂNCER DE MAMA	NICLEVITS, CRISTIANE	EMYGDIO, MARCELO
EFEITOS COLATERAIS DA IMUNOTERAPIA COM INIBIDORES DE CHECKPOINT IMUNOLÓGICO UTILIZADOS NO TRATAMENTO ONCOLÓGICO APROVADOS NO BRASIL	BERTOLDO, ANDRIELLI APARECIDA	FERREIRA, LUCIANO CÉSAR
MECANISMOS ASSOCIADOS A TERAPIA GENÉTICA CELULAR PARA O TRATAMENTO DA ADRENOLEUCODISTROFIA	SOUZA, SANDY SANTOS	BUGES, MALU ANGÉLICA CARNEIRO; GODOY, SARA MATAROLI
MECANISMOS FISIOLÓGICOS DA INDUÇÃO AO DIABETES EM FUNÇÃO DO CORTISOL RELACIONADO À SÍNDROME METABÓLICA	BALDINI, LEONARDO DE JESUS	CALIXTO-CAMPOS, CÁSSIA
O USO DE ISÓTOPOS ESTÁVEIS COMO ALICERCE ÀS TÉCNICAS INVESTIGATIVAS DA PERÍCIA CRIMINAL: UM ESTUDO DO CASO DE UM CORPO ENCONTRADO EM UTAH, EUA	MORAES, MÁRCIO VINÍCIUS CARVALHO PEREIRA	SILVA, VINÍCIUS LOPES
O USO DO BIOESTIMULADOR DE COLÁGENO INJETÁVEL PARA REJUVENESCIMENTO FACIAL	MARTINELLI, ARIELLA	CALIXTO-CAMPOS, CÁSSIA
TRATAMENTO DA DOENÇA DE ALZHEIMER POR SIRNA	PEREIRA, LÍVIA AVELINO	GODOY, SARA MATAROLI

Sem mais para o momento desde já agradecemos.



Viviane Novelli

Coordenadora Institucional e Acadêmica