

Congresso APT Feridas 2.1 | (Des)Construir o Conhecimento
25 (Curso Pré-Congresso), 26 e 27/11/2021 | Congresso Híbrido

Comunicações Científicas

Tipo de Apresentação	Numeração	Cod	Chave	Título	Dia Apresentação
Comunicação Livre	CL1	2334	00003454CE	UTILIZAÇÃO DA ENZIMA ALGINOGEL NA ABORDAGEM LOCAL DA FERIDA TRAUMÁTICA COMPLEXA NA POPULAÇÃO PEDIÁTRICA: UMA SERIE DE CASOS	26/11 11h30/13h00 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL2	2335	000042C1C4	GANGRENA DE FOURNIER - 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA	26/11 11h30/13h00 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL3	2346	00015759DE	DERMATITE ASSOCIADA À INCONTINÊNCIA EM PACIENTES ADULTOS: MODELO ASSISTENCIAL DE ENFERMAGEM	26/11 11h30/13h00 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL4	2358	00027434BC	PARÂMETROS CLÍNICOS PARA AVALIAÇÃO DA UMIDADE DA PELE DOS CALCANHARES EM PACIENTES CIRÚRGICOS	26/11 11h30/13h00 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL5	2359	000286FA38	TEMPERATURA DA PELE DE CALCANHARES: SIMETRIA ENTRE OS LADOS CORPORAIS	26/11 11h30/13h00 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL6	2361	00030F2596	PARÂMETROS CLÍNICOS PARA AVALIAÇÃO DA TEMPERATURA DA PELE DOS CALCANHARES EM PACIENTES CIRÚRGICOS	26/11 11h30/13h00 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL7	2364	000337D6B7	GERENCIAMENTO DA TEMPERATURA E UMIDADE DA PELE EM CALCANHARES: UM PARÂMETRO PARA A PREVENÇÃO DE LESÕES POR PRESSÃO	26/11 14h00/15h30 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL8	2366	0003568033	MATERIAIS DE PENSO EM ZONAS DADORAS DE ENXERTO - UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA	26/11 14h00/15h30 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL9	2370	000396B5E2	BIO-AEROGÉIS: MATERIAIS NANOESTRUTURADOS PROMISSORES NA GESTÃO DE FLUIDOS, CICATRIZAÇÃO E REGENERAÇÃO DE FERIDAS	26/11 14h00/15h30 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL10	2379	00048D2A29	INTERVENÇÃO TELEFÔNICA NA PRÁTICA DE AUTOCUIDADO COM OS PÉS EM PESSOAS COM DIABETES MELLITUS TIPO 2	26/11 14h00/15h30 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL11	2385	00054933C2	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO E COMPLICAÇÕES DE PACIENTES COM LESÕES POR PRESSÃO	26/11 14h00/15h30 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL12	2389	000580EFF8	MODELO DE DADOS PARA A PROMOÇÃO DA TOMADA DE DECISÃO CLÍNICA NA CICATRIZAÇÃO DE ÚLCERAS CUTÂNEAS: RESULTADOS DE UMA SCOPING REVIEW	26/11 14h00/15h30 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL13	2391	00060657C0	AVALIAÇÃO DAS ATITUDES DOS ESTUDANTES DE ENFERMAGEM SOBRE A PREVENÇÃO DAS ÚLCERAS POR PRESSÃO.	27/11 09h00/10h30 Sala "APT Feridas 3 "
Comunicação Livre	CL14	2398	0006741CAC	A UTILIZAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DAS FERIDAS E VIABILIDADE TECIDULAR	27/11 09h00/10h30 Sala "APT Feridas 3 "
Poster	P1	2332	00001C3331	SUCESSO NA CICATRIZAÇÃO DE ÚLCERA VENOSA COM PENSOS DE TECNOLOGIA INOVADORA – ESTUDO DE CASO	
Poster	P2	2333	00002CB7CC	AVALIAÇÃO DO RISCO DE DESENVOLVIMENTO DE ÚLCERA POR PRESSÃO: JUÍZO CLÍNICO	
Poster	P3	2336	000055D4A1	ETIOLOGIA E FACTORES DE RISCO DE DESENVOLVIMENTO DE ÚLCERA POR PRESSÃO NOS IDOSOS: PROTOCOLO DE REVISÃO SISTEMÁTICA	
Poster	P4	2337	00006CD48C	FERIDA MALIGNA (DES)CONTROLO DE SINAIS E SINTOMAS	
Poster	P5	2338	000074CBB5	SOBRE(VIVER) COM FERIDA MALIGNA	
Poster	P6	2339	00008B7F82	ABORDAGEM E TRATAMENTO DE ÚLCERA DE PERNA EM CONTEXTO COMUNITÁRIO - ESTUDO DE CASO	
Poster	P7	2340	00009B3544	TRATAMENTO DE ÚLCERA POR PRESSÃO EM CONTEXTO DOMICILIÁRIO - ESTUDO DE CASO	
Poster	P8	2341	000103576B	FACTORES DE CRESCIMENTO EM FERIDA CIRÚRGICA: APRESENTAÇÃO DE CASO CLÍNICO	
Poster	P9	2342	0001163282	COMPLEXO DE FACTORES DE CRESCIMENTO: PERCEÇÃO DE REMODELAÇÃO EM DEISCÊNCIA DE FERIDA CIRÚRGICA. ESTUDO DE CASO.	

Congresso APT Feridas 2.1 | (Des)Construir o Conhecimento
25 (Curso Pré-Congresso), 26 e 27/11/2021 | Congresso Híbrido

Comunicações Científicas

Tipo de Apresentação	Numeração	Cod	Chave	Título	Dia Apresentação
Poster	P10	2343	00012F2D01	ÚLCERA VENOSA DOLOROSA. HIGIENE DA FERIDA E TRATAMENTO COM SEVOFLURANO TÓPICO	
Poster	P11	2344	000134C6C3	CUIDADOS DE ENFERMAGEM À PESSOA COM DIABETES MELLITUS E PATOLOGIA ARTERIAL EM CONTEXTO DE CIRURGIA VASCULAR: ESTUDO DE CASO	
Poster	P12	2345	000144F56A	A PESSOA COM FERIDA DE DIFÍCIL CICATRIZAÇÃO, 39 ANOS DE HISTÓRIA - UM CASO CLÍNICO.	
Poster	P13	2347	00016F849A	ACELERAÇÃO DO PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO: CONTRIBUTO DO OCTOSULFATO DE SACAROSE NO TRATAMENTO DA QUEBRA CUTÂNEA. ESTUDO DE CASO.	
Poster	P14	2348	00017302E2	DESAFIOS NO TRATAMENTO DE FERIDAS EM PELE IRRADIADA	
Poster	P15	2349	00018092C7	CICATRIZAÇÃO COM OCTOSULFATO DE SACAROSE E SISTEMA DE COMPRESSÃO MULTICOMPONENTE EM ÚLCERA DE PERNA – ESTUDO DE CASO	
Poster	P16	2350	00019E5814	ÚLCERA DE PERNA INFETADA (DES)CONSTRUIR A PRÁTICA CLÍNICA	
Poster	P17	2352	00021B8705	ÚLCERA POR PRESSÃO EM IDOSO INSTITUCIONALIZADO	
Poster	P18	2355	000245500F	PIP: PROJETO DE INTERVENÇÃO NA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS POR PRESSÃO	
Poster	P19	2356	0002558E4C	ÚLCERA VENOSA: DA CICATRIZAÇÃO À PROMOÇÃO DA AUTONOMIA DO CLIENTE	
Poster	P20	2357	000265A450	CAPACIDADE ELECTROESTÁTICA DE DESBRIDAMENTO E LIMPEZA DO PENSO DE POLIACRILATO DE AMÓNIO COM PRATA	
Poster	P21	2360	000294430B	ÚLCERA DE PERNA – UMA ABORDAGEM DIRECIONADA AO DOENTE DE FORMA HOLÍSTICA	
Poster	P22	2362	0003106677	EFICÁCIA DO TRATAMENTO COM OCTASULFATO DE SACAROSE E DESCARGA PLANTAR NUMA FERIDA TRAUMÁTICA EM DOENTE COM DIABETES MELLITUS TIPO 2	
Poster	P23	2363	00032CF8C1	COMPLEMENTARIEDADE ENTRE A MOLÉCULA DE OCTASULFATO DE SACAROSE E TERAPIA COMPRESSIVA MULTICOMPONENTE EM CASO CLÍNICO DE ÚLCERA VENOSA	
Poster	P24	2365	000349C171	O USO DE OCTENIDINA NO TRATAMENTO DA FERIDA COMPLEXA: ESTUDO DE CASO	
Poster	P25	2368	00037D25C9	ÚLCERA VENOSA COM 8 ANOS DE EVOLUÇÃO – UM DESAFIO DE TRATAMENTO PARA COMPRESSÃO MULTICOMPONENTE E OCTASULFATO DE SACAROSE	
Poster	P26	2369	000387EA72	GESTÃO DA CARGA MICROBIANA EM ÚLCERA VENOSA COM A UTILIZAÇÃO DE FIBRAS DE POLIACRILATO DE AMÓNIO COM PRATA	
Poster	P27	2371	00040CDF82	FIBRAS POLIABSORVENTES DE POLIACRILATO COM OCTASULFATO DE SACAROSE E A SUA APLICAÇÃO EM ÚLCERA POR PRESSÃO	
Poster	P28	2372	00041CB8B1	CICATRIZAÇÃO DE FERIDA ESTAGNADA; A DIFERENÇA ESTÁ NO PENSO.	
Poster	P29	2373	0004255EAD	ATUAÇÃO DA MOLÉCULA DE OCTASULFATO DE SACAROSE EM ÚLCERA POR PRESSÃO DE CATEGORIA IV NUM SERVIÇO DE C. PLÁSTICA	
Poster	P30	2374	00043BE5FC	A APLICABILIDADE DAS FIBRAS POLIABSORVENTES DE POLIACRILATO DE AMÓNIO NO TRATAMENTO DAS ÚLCERAS DE PERNA	

Congresso APT Feridas 2.1 | (Des)Construir o Conhecimento
25 (Curso Pré-Congresso), 26 e 27/11/2021 | Congresso Híbrido

Comunicações Científicas

Tipo de Apresentação	Numeração	Cod	Chave	Título	Dia Apresentação
Poster	P31	2375	00044794E3	GESTÃO DO REGIME TERAPÊUTICO LOCAL COM OCTASULFATO DE SACAROSE NO TRATAMENTO DE UPP GRAU III	
Poster	P32	2376	000451045B	EFICÁCIA DAS FIBRAS DE POLIACRILATO DE AMÓNIO EM CONJUNTO COM TERAPIA COMPRESSIVA MULTICOMPONENTE NA ÚLCERA VENOSA	
Poster	P33	2377	0004607DCB	RESULTADOS DIFERENCIADOS POR AÇÃO CONJUNTA DE OCTASULFATO DE SACAROSE COM AS FIBRAS DE POLIACRILATO DE AMÓNIO	
Poster	P34	2378	0004796C0E	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DA MOLÉCULA DE OCTASULFATO DE SACAROSE EM FERIDA TRAUMÁTICA EM UTENTE COM DM2	
Poster	P35	2380	000496B2DD	INFEÇÃO DO LOCAL CIRÚRGICO NA CIRURGIA COLORRETAL – MONITORIZAR PARA PREVENIR	
Poster	P36	2381	00050A715B	TERAPIA COMPRESSIVA - UM CASO DE SUCESSO QUE CORROBORA A EVIDÊNCIA	
Poster	P37	2382	00051410ED	PREVENÇÃO DE LESÃO POR PRESSÃO EM CALCANHARES: GERENCIAMENTO DA UMIDADE E OLEOSIDADE DA PELE	
Poster	P38	2383	00052E44D5	QUANDO A FERIDA CIRÚRGICA COMPLICA – ESTUDO DE CASO COM A MOLÉCULA DE OCTASULFATO DE SACAROSE	
Poster	P39	2384	00053F809B	A CAMINHO DA CIRURGIA CARDÍACA: A INTERAÇÃO DAS FIBRAS DE POLIACRILATO DE AMÓNIO COM PRATA E O OCTASSULFATO DE SACAROSE COM A TERAPIA COMPRESSIVA MULTICOMPONENTE	
Poster	P40	2386	000556EE13	DERMATITE INTERTRIGINOSA: CONTRIBUTO DO COMPLEXO DE FATORES DE CRESCIMENTO PARA A REPARAÇÃO CUTÂNEA. ESTUDO DE CASO	
Poster	P41	2387	00056D7E28	A IMPORTÂNCIA DA ABORDAGEM HOLÍSTICA NA CICATRIZAÇÃO DE UMA FERIDA TRAUMÁTICA EM CONTEXTO COMUNITÁRIO – ESTUDO DE CASO	
Poster	P42	2388	000575E963	DESBRIDAMENTO COM TERAPIA LARVAR NUMA ÚLCERA VENOSA COMPLEXA	
Poster	P43	2390	000598B5AB	ACÇÃO DAS FIBRAS DE POLIACRILATO DE AMÓNIO COM PRATA EM UPP CATEGORIA IV – ESTUDO DE CASO NUMA ERPI	
Poster	P44	2392	00061572C4	A PREVENÇÃO NO PÉ DIABÉTICO SALVA MEMBROS E SALVA VIDAS	
Poster	P45	2393	000620DD5F	MUDANÇA DO PARADIGMA NO TRATAMENTO DAS PESSOAS COM FERIDAS	
Poster	P46	2394	000637EA96	A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO: CONTRIBUTO DA REDE NACIONAL DE CUIDADOS CONTINUADOS (RNCCI) NO TRATAMENTO DE ÚLCERAS POR PRESSÃO (UPP)	
Poster	P47	2395	000645F593	TERAPIA COMPRESSIVA É A PEDRA ANGULAR NAS UV CLARO... MAS SERÁ QUE OBTEMOS OS MESMOS RESULTADOS COM TODOS OS PRODUTOS?	
Poster	P48	2396	000659DB9C	TERAPIA DE PRESSÃO NEGATIVA PARA O TRATAMENTO DE ÚLCERAS POR PRESSÃO DE DIFÍCIL CICATRIZAÇÃO – UM ESTUDO DE CASO	
Poster	P49	2397	0006633153	TRATAMENTO DE FERIDAS COM A APLICAÇÃO DE COMPLEXO DE FACTORES DE CRESCIMENTO: ANÁLISE DE CASO CLÍNICO	
Poster	P50	2399	00068A1EEB	EFICÁCIA DA TERAPIA COMPRESSIVA MULTICOMPONENTE NA CICATRIZAÇÃO DE ÚLCERAS DE PERNA – ESTUDO DE CASO	
Poster	P51	2400	000698E5CB	ÚLCERA VENOSA COMPLEXA COM MAIS DE 20 ANOS DE EVOLUÇÃO: CASO	
Poster	P52	2401	00070850A3	ÚLCERAS POR PRESSÃO ASSOCIADAS A DISPOSITIVOS MÉDICOS	
Poster	P53	2402	0007198FAD	UTILIZAÇÃO DE TERAPIA DE PRESSÃO NEGATIVA EM DEISCÊNCIAS DE FERIDAS CIRÚRGICAS: CASOS CLÍNICOS	

*Congresso APT Feridas 2.1 | (Des)Construir o Conhecimento
25 (Curso Pré-Congresso), 26 e 27/11/2021 | Congresso Híbrido*

Comunicações Científicas

<i>Tipo de Apresentação</i>	<i>Numeração</i>	<i>Cod</i>	<i>Chave</i>	<i>Título</i>	<i>Dia Apresentação</i>
Poster	P54	2403	000728525C	MONITORIZAÇÃO DE ENFERMAGEM NO PÓS-OPERATÓRIO MEDIATO E IMEDIATO EM PACIENTES COM OSTOMIAS: ESTUDO DE CASO	
Poster	P55	2404	00073AB539	EFICÁCIA DO CURATIVO HIDROCOLÓIDE EM RELAÇÃO AO FILME TRANSPARENTE NA PREVENÇÃO DE LESÕES POR PRESSÃO	
Poster	P56	2353	000225E8DD	ABORDAGEM DE FERIDA TRAUMÁTICA COMPLEXA COM TECNOLOGIA LIPIDO-COLÓIDE E OCTOSULFATO DE SACAROSE – ESTUDO DE CASO	
Poster	P57	2354	000234F35A	GESTÃO DA ÚLCERA ARTERIAL COM TECNOLOGIA LIPIDO-COLÓIDE E OCTOSULFATO DE SACAROSE – ESTUDO DE CASO	
Poster	P58	2367	000368F16B	COMPORTAMENTO DAS FIBRAS DE POLIACRILATO DE AMÓNIO COM BASE TLC NUMA QUEIMADURA DE 3º GRAU	