

curso de
graduação em
nutrição - 7º
período/2022

1º FESTIVAL FUNCIONAL

Larissa Mirelle de O. Pereira
Amanda de Almeida Silva Resende
Silvia Aline Furtado

NUTRIÇÃO - UNIPTAN
1º FESTIVAL DE ALIMENTOS FUNCIONAIS

🕒 17 HORAS
📅 18 DE JUNHO

Pátio Matosinhos
(Av. Josué de Queirós,
332 - Matosinhos, São
João dele Rei)

EVENTO GRATUITO

PÁTIO MATOSINHOS | UNIPTAN | Afva

Centro Universitário Presidente Tancredo de Almeida Neves – UNIPTAN

Reitora Maria Tereza Gomes de Almeida Lima

Pró-reitor de Pesquisa e Extensão Heberth Paulo de Souza

Pró-reitora de Ensino e Assuntos Acadêmicos Kelly Aparecida Torres

Coordenadora de Pesquisa Eliane Moreto Silva Oliveira

Coordenadora de Extensão Ana Claudia Silva Lima

Coordenadora do Núcleo de Publicações Científicas - NPC Larissa M. de Oliveira Pereira

Portfólio do 1º Festival de Alimentos Funcionais do UNIPTAN

Apoio: REDE ATUS DE ENSINO, PATIO MATOZINHOS E DIVINA TERRA

Apoio técnico: Profa. Dra. Larissa Mirelle de Oliveira Pereira, Profa. Dra. Eliane Moreto Silva Oliveira, Amanda de Almeida Silva Resende e Silvia Aline Furtado.

NÚCLEO DE PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS - NPC

Av. Dr. José Caetano de Carvalho, 2199 - Jardim Central,

São João del Rei - MG, 36307-251

nucleodepublicacoes@uniptan.edu.br

2022 – Recurso Eletrônico .

1º Festival funcional de alimentos funcionais
/ Organizado por Larissa Mirelle de O. Pereira,
Amanda de Almeida Silva Resende, Silvia Aline Furtado
Almeida Silva. – São João del-Rei: UNIPTAN, 2022.
14 p.: il.

Evento gratuito realizado pelo 7º período do curso
de nutrição do UNIPTAN

1. Portfólio. 2. Nutrição. 3. Alimentos funcionais. I. Centro
Universitário Presidente Tancredo de Almeida Neves.

CDU – 612.3

Ficha catalográfica elaborada por Ludmilla Vieira Silva – CRB-6/3340

REALIZAÇÃO
UNIPTAN

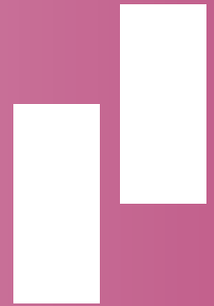
Profa. Dra Larissa Mirelle de Oliveira Pereira
Profa. Me. Silvia Aline Furtado
Profa. Amanda de Almeida Silva Resende

Estudantes do 7º Período do Curso de Graduação em Nutrição/2022

ALINE SANDIM GONZAGA RODRIGUES
ALLISSON MARQUES
AMANDA MORAES COSTA
ANA CRISTINA OLIVEIRA
ANA FLÁVIA SILVA PEREIRA
ANDREY ALEXANDRE DA SILVA
ARIANE CHAVES ZANETTI REIS
BEATRIZ CRISTINA RODRIGUES
BRUNA BIANCHINI SANTOS
CARLOS HENRIQUE DO SACRAMENTO
CRISLAINE STEPHANIE DE JESUS RIBEIRO PELUZI
DAIANA DE SOUSA VIEIRA
DANIELLE LOYANE SANTANA
DANUZA APARECIDA REIS
DAYANE MESSIAS DOS SANTOS
DENISE APARECIDA DE ALMEIDA
DRIELLE ELIZA SILVA SAMPAIO
EDILMA ROSÁRIA SANTOS RESENDE CAMPOS
ELIANE RODRIGUES SANTOS
EMANOELLA GUIMARÃES LOUREIRO
FERNANDA APARECIDA MOREIRA
GABRIELA CARVALHO DE RESENDE
HELENA DOS REIS
JAQUELINE APARECIDA RESENDE NEVES
JAQUELINE ROSELI DE CARVALHO
JEFFERSON AUGUSTO FIGUEIREDO
JÚLIA CAROLINE GERALDA OLIVEIRA PESSÔA
LARA KETLEY GIAROLA RODRIGUES
LARISSA ESTER RIBEIRO
LAURA CÂMARA NASCIMENTO
LAURA RESENDE CARVALHO
LAVÍNIA ALÍCIA TABANÊS DA SILVA
LETÍCIA THAIS DE OLIVEIRA

1º FESTIVAL FUNCIONAL

LÍVIA APARECIDA ALVES DE SOUZA
LORRAYNE CAMILLE REIS MARCELINO
LUANA BOARI REZENDE ROCHA
LUCAS AUGUSTO DO NASCIMENTO
LUCIANA DE LOURDES PAIXÃO
MARIA EDUARDA CARVALHO VARGAS
MARIA EDUARDA MAGNO GARCIA
MARIA PAULA SOUZA DE CARVALHO
MATHEUS HENRIQUE DA SILVA
MAURÍCIO RESENDE ISRAEL
NATHÁLIA CÁSSIA DE LIMA OLIVEIRA ROCHA
PABLO HENRIQUE ANDRADE
PALOMA THAIS PINHEIRO SILVEIRA
PÂMELA VELOSO DE SOUZA
PAULA DAMAIKA APARECIDA ANDRADE SILVA
RAFAELA DE SOUZA PEREIRA
RAFAELA SHIRLEY SALES CARVALHO
RAQUEL TACIANE VIEIRA DE LIMA
ROCHELLE SILVA MUFFATO
SOFIA SENA DE ALMEIDA
THAÍS POLIANA DOS SANTOS
VITOR BEZERRA DO NASCIMENTO
VITOR RENAN DOS SANTOS GALVÃO
VIVIANE APARECIDA ALMEIDA
Wellington Silva
WESLEY RODRIGO PEREIRA





Alimentos funcionais

“A capacidade que os nutrientes e Compostos bioativos têm de modular a expressão gênica deverá ser considerada para escolha de alimentos específicos com a finalidade de se evitar a ocorrência de doenças, tais como, câncer, diabetes, doenças cardiovasculares e obesidade.”

Aline de Conti, doutora em Ciência dos Alimentos
pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP



Fazendo acontecer



Praticando ciência e afeto no
Laboratório de Técnica Dietética



Quem sabe faz ao vivo

curso de nutrição - 7º
período/2022



1ºFESTIVAL
FUNCIONAL

NUTRIÇÃO

"A arte de alimentar vidas"

2022

“A alimentação é o principal fator ambiental na modulação da expressão gênica.” –
Ordovas J & Corella D. Annu Reev Genomics /
Hum Genet, 5: 71-118, 2004



"FAÇA DO SEU ALIMENTO, SEU
MEDICAMENTO"



1ºFESTIVAL
FUNCIONAL

NUTRIÇÃO

Alimentação Funcional: de olho
no futuro

2022

"Em todo o mundo, avançam pesquisas sobre a interação entre nutrientes e os genes humanos com o objetivo de ajudar as pessoas a terem qualidade de vida, saúde e até prevenir doenças por meio de dietas personalizada"

Blog duas rodas.



"Ser nutricionista é vitaminar planos, dar energia a sonhos e alimentar ideias".

ALIMENTOS FUNCIONAIS

Você sabia que o consumo de ácidos graxos ômega-3, altera a expressão de mais de 1.000 genes, muitos dos quais envolvidos com a inibição do desenvolvimento da aterosclerose?



Felicidade



"Quem faz o que ama, faz bem
feito!"



ALIMENTOS FUNCIONAIS

para além do prazer
gastronômico!



Alimentos funcionais ajudam a modular nossos genes

este novo campo da ciência poderá transformar o futuro da alimentação



ALIMENTOS FUNCIONAIS

Um dos princípios considerados pelos cientistas é de que os nutrientes podem promover diferentes efeitos em cada pessoa e que o código genético influencia neste processo

“O que se descobriu com o projeto do genoma humano é que somos 99,9% parecidos e 0,1% diferentes. Mas são justamente essas diferenças que fazem com que cada pessoa responda de modo diferente aos mesmos estímulos”,

Lúcia Regina Ribeiro, coordenadora da Rede Brasileira e Latino-americana de Nutrigenômica





"Unir-se é um bom começo,
manter a união é um progresso e
trabalhar em conjunto é a
vitória."

Henry Ford



Curso de
Nutrição

GRATIDÃO

aos nossos parceiros

que acreditaram na proposta e
seguiram conosco!

1ª Festival Funcional
do curso de Nutrição
do UNIPTAN.



PÁTIO
MATOSINHOS



ATUS
REDE DE ENSINO

UNIPTAN | Afva



DIVINA
TERRA
HEALTHY MARKET