

PROJETO TÉCNICO SOCIAL (PTS) 2022

Resultados do PTS 2022 referentes aos **Alunos** selecionados de acordo com os eixos temáticos:

EIXO TEMÁTICO	ALUNOS SELECIONADOS	UNIDADE
Comunidade, Territórios Saudáveis e Sustentáveis	Marília Lima Gebra da Silva	Jaguariúna
Comunidade, Territórios Saudáveis e Sustentáveis	Ana Paula Tomé Vieira	Jaguariúna
Comunidade, Territórios Saudáveis e Sustentáveis	Isabela Santos	Jaguariúna

EIXO TEMÁTICO	ALUNOS SELECIONADOS	UNIDADE
Direito e Saúde	Marina Segura Zavatti	Indaiatuba

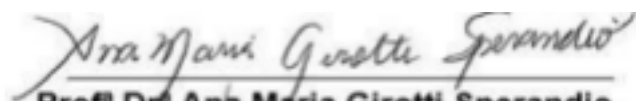
EIXO TEMÁTICO	ALUNOS SELECIONADOS	UNIDADE
Mudanças climáticas, Inovações e Sustentabilidade	Maiara Dias Payão	Jaguariúna
Mudanças climáticas, Inovações e Sustentabilidade	Vitória Ambiel Serpa	Indaiatuba
Mudanças climáticas, Inovações e Sustentabilidade	Victória Zanotello Martins	Indaiatuba

EIXO TEMÁTICO	ALUNOS SELECIONADOS	UNIDADE
Saúde e bem - estar	Ignas Jocionis	Jaguariúna - Eixo do Professor João Campos
Saúde e bem - estar	Mara Cristina Teixeira Lopes Carvalho	Jaguariúna - Eixo do Professor João Campos
Saúde e bem - estar	Maria Carolina Bertolo Bonin	Jaguariúna - Eixo do Professor João Campos

Saúde e bem - estar	Aline Mayumi Inoue	Indaiatuba - Eixo da Professora Viviane Ferre
Saúde e bem - estar	Eduarda Fernandes Cintra	Indaiatuba - Eixo da Professora Viviane Ferre
Saúde e bem - estar	Gabriela Cristina da Silva	Indaiatuba - Eixo da Professora Viviane Ferre
Saúde e bem - estar	Bruna Eloiza Euzébio	Indaiatuba - Eixo da Professora Viviane Ferre

EIXO TEMÁTICO	ALUNOS SELECIONADOS	UNIDADE
Saúde Única e Zoonoses	Hillary Larissa Santos Fagundes	Indaiatuba
Saúde Única e Zoonoses	Fernanda Heredia Rampinelli	Indaiatuba
Saúde Única e Zoonoses	Patrícia Fracarolli Canholi	Indaiatuba
Saúde Única e Zoonoses	Giovanna Rezzaghi Oliveira da Silva	Indaiatuba

EIXO TEMÁTICO	ALUNOS SELECIONADOS	UNIDADE
Promoção da Saúde	Ana Maria Collin	Jaguariúna
Promoção da Saúde	Isabela Domingo Mattar	Jaguariúna


Profª Drª Ana Maria Girotti Sperandio
 Coordenadora Geral do Núcleo de Estudos e
 Pesquisas UniEduK
NEPI UniEduK