PPE6401 Planejamento e Gestão de Projetos Educacionais

Turma 6 (2023)

Aula inaugural

Profa. Sandra G. Schneider Prof. Carlos Y. Shigue

29/08/2023



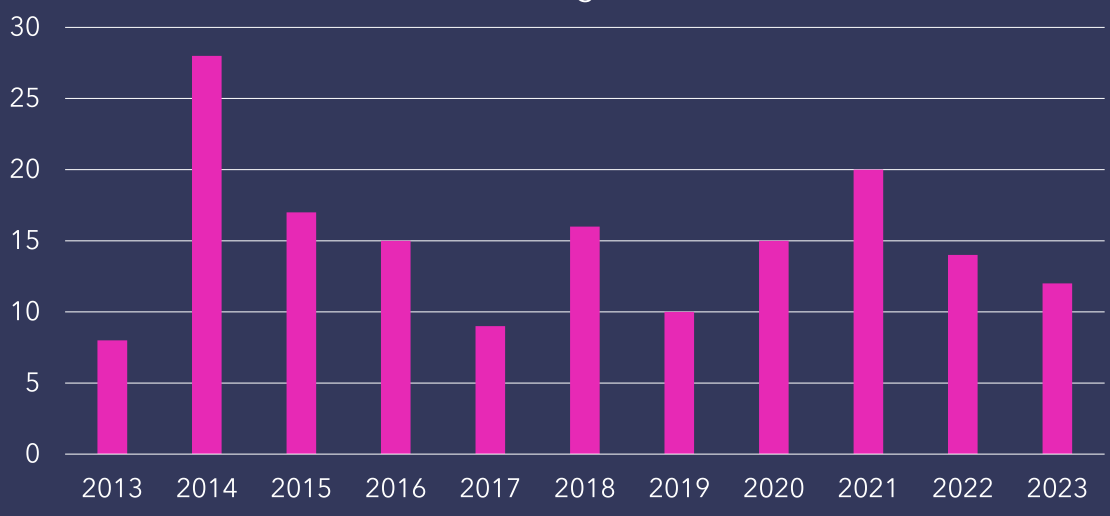
Sejam bem-vind@s!

Informações sobre a disciplina

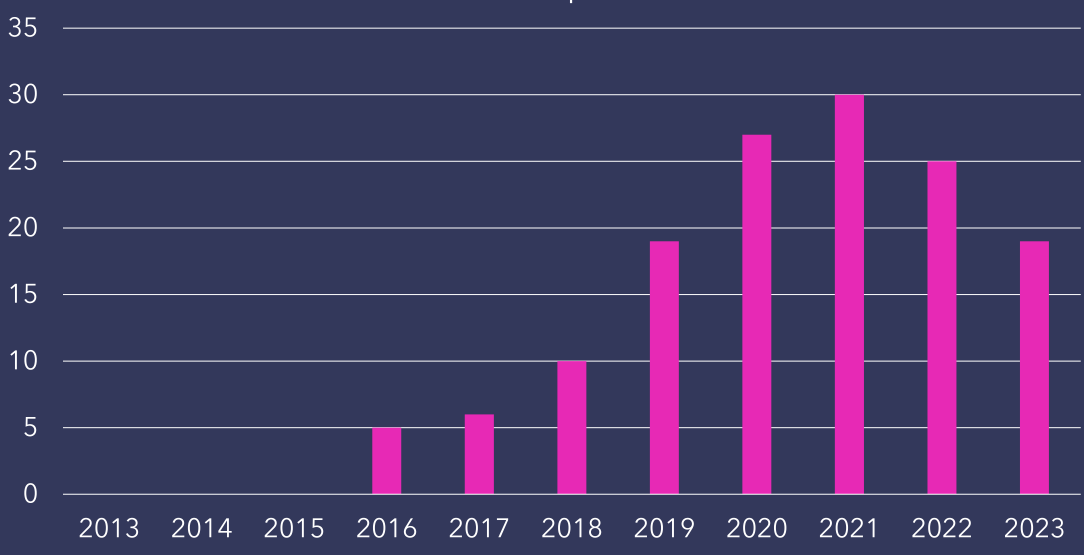
Programa de Pós-Graduação em Projetos Educacionais de Ciências - PPGPE PPE6401-Planejamento e Gestão de Projetos Educacionais

Ano	Matriculados	Regulares	Especiais	Concluidos	Obs.	Sala
Total	305	164	141	258		
2013	8	8	0	8	PMIBoK	MiniA
2014	28	28	0	27	Grupos	A 15
2015	17	17	0	17		A1 5
2016	20	1 5	5	19	Canvas	A1 5
2017	15	9	6	14		A15
2018	26	16	10	25	DT	A15
2019	29	10	19	29	Mindfulness	EF14
2020	42	15	27	35	Remoto	Zoom
2021	50	20	30	45	Remoto	Meet
2022	39	14	25	39	Híbrido	A 15
2023	31	12	19		IA	A 15

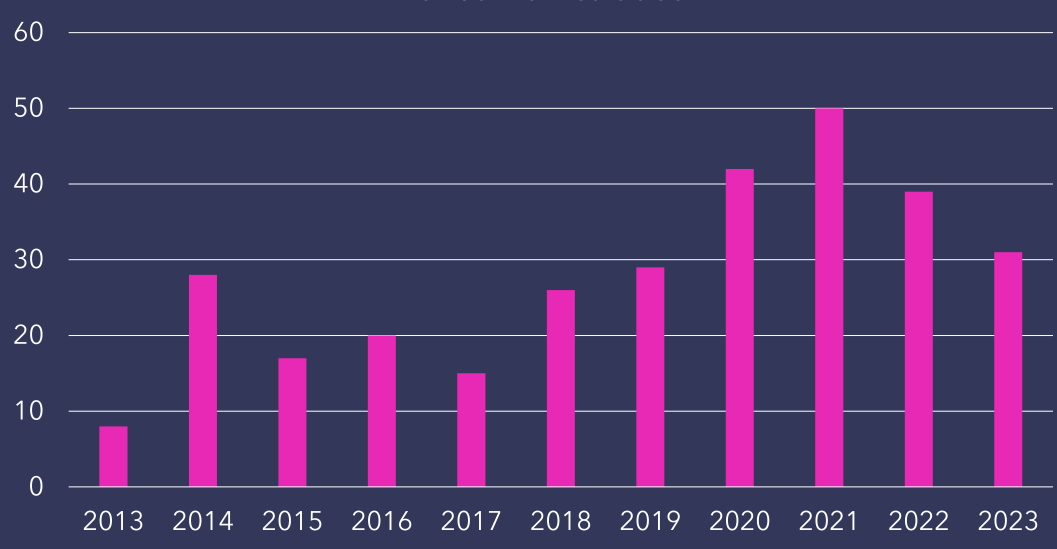
Alunos regulares



Alunos especiais



Alunos matriculados



Objetivos

- Desenvolver competências técnicas e socioemocionais no planejamento e gestão colaborativa de projetos educacionais
- Desenvolver mentalidade criativa e de crescimento
- Promover a Transformação Digital da Educação
- Promover os quatro pilares da Inteligência Humana:
 Inteligência Física, Cognitiva, Emocional e Espiritual

Programa da disciplina

- Introdução
- Análise SWOT. Ciclo PDCA. Kaizen
- Design thinking: planejamento criativo
- Metodologias de projeto: 5W2H e Canvas
- Pedagogia de projetos
- Projeto em equipe e individual
- Liderança e inteligência emocional

Plataformas de apoio a disciplina

- E-disciplinas USP (MOODLE)
- Google Workspace
- Currículo Lattes
- LinkedIn
- ChatGPT, Bard e Canva















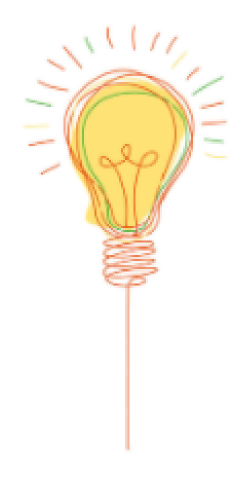
Critério de avaliação

A avaliação da disciplina levará em conta três critérios:

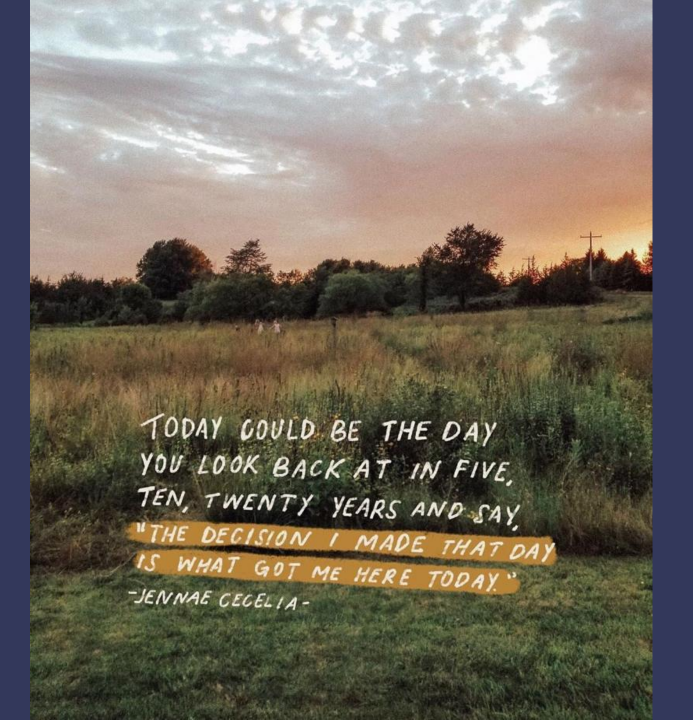
- 1) O Projeto individual;
- 2) A participação e o engajamento nas atividades em equipe;
- 3) A participação na mentoria dos projetos.

Cronograma

Aula	Data	Assunto	Horas
1	29/08/2023	Introdução. Objetivos. Apresentação dos participantes	4
2	05/09/2023	IA for leaders (São Paulo). Feira de ciências Cotel	4
3	12/09/2023	Análise SWOT. Ciclo PDCA. Método 5W2H	4
4	19/09/2023	Design thinking: mapa da empatia. Pensamento divergente	4
5	26/09/2023	Design thinking: pensamento convergente. Apresentação	4
6	03/10/2023	Projeto Modelo Canvas	4
7	10/10/2023	Projeto Modelo Canvas. Apresentação	4
8	17/10/2023	Inteligência artificial aplicada ao planejamento de projetos	4
9	24/10/2023	Inteligência artificial aplicada à Educação	4
10	31/10/2023	Gestão de projetos: ferramentas e técnicas	4
11	07/11/2023	Pedagogia de projetos	4
12	14/11/2023	Neurociência e educação	4
13	21/11/2023	Liderança e Inteligência emocional	4
14	28/11/2023	Apresentações finais	4
15	06/12/2023	Encerramento	4



A civilização é uma corrida entre a educação e a catástrofe. H. G. Wells



Let's begin!