

Jéssica Aparecida Xavier

Endereço: Rio Jordão, 644. Conjunto João de Barro Champagnat – Maringá– PR.
CEP 87043-480

Contatos: (44) 99946-7898 ou jessica.apxavier@outlook.com

Formação Acadêmica

Graduação:

Licenciatura em Ciências Biológicas– UEM – Universidade Estadual de Maringá (2013).

Licenciatura em Química- UNIASSELVI – Cursando atualmente

Pós-graduação:

Mestrado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais - Ciências Ambientais – Universidade Estadual de Maringá (2015), onde pude desenvolver a pesquisa em torno da dinâmica populacional (reprodução, taxa de crescimento, de mortalidade e o crescimento) de uma espécie de peixe recifal.

Pós-graduação Lato sensu - Especialização em Gestão Ambiental – Associação Cândido Mendes de Ensino e Pesquisa (2018).

Pós-graduação Lato sensu em Especialização em Saúde e Estética com Ênfase em Procedimentos invasivos – Centro Universitário Maringá -UNCESUMAR (2025).

Experiência Profissional

2025 – 2025 – Lecionei as disciplinas de Química e Matemática nas séries do ensino fundamental (9º) e médio (1ª a 3ª série). Como professora titular do ensino médio, atuei nos preparatórios para vestibular e PAS.

2024 – 2024 – Ministrei curso de formação continuada para professores da rede municipal de Colombo – PR, sobre o tema: **Experimentos, Simulações e Jogos aplicados à Ciência.**

2023 – 2023 – Lecionei a disciplina de **Biologia** no colégio Estadual Serafim França - Astorga

2023 – 2023 – Atuei como **coordenadora do curso Técnico em Marketing** no colégio Estadual Serafim França, desenvolvendo habilidades de planejamento de atividades e eventos, gestão dos cronogramas do curso, comunicação entre aluno-professor.

2021 – 2025 – Atuei como tutora do curso de **Ciências Biológicas** da Universidade Estadual de Maringá no Polo de Astorga, desenvolvendo habilidades de comunicação, de conhecimento das ferramentas utilizadas na educação à distância, de planejamento e gestão de projetos.

2019 – 2019 Atuei como monitoria de **Biologia** no Curso Pré-Vestibular CEDEP – Astorga, atuando nos plantões tira-dúvidas para o vestibular e em aulas extraordinárias de resolução de provas.

2017 - 2017 – Lecionei a disciplina de **Agroindústria** no curso Técnico em Agropecuária no Colégio Geração. Também atuei na elaboração de material didático para esta disciplina do curso, além de compor a banca avaliadora de trabalhos de conclusão de curso – Astorga.

2017 – 2017 – Atuei como orientadora do TCC de Caio Cesar Dias: Levantamento, diagnóstico e planejamento da propriedade Sítio Pau D'Alho. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Técnico em Agropecuária) - Colégio Geração - Astorga.

2017 – 2021 – Lecionei a disciplina de **Ciências** nas séries fundamental anos iniciais (2º ao 5º anos) e nas séries do fundamental anos finais (6º ao 9º anos) no Colégio Geração - Astorga.

2017 – 2017 – Lecionei a disciplina de **Biologia experimental** nas séries do Ensino Médio (1ª a 3ª série) no Colégio Geração - Astorga, desenvolvendo práticas laboratoriais no contraturno, referentes aos conteúdos da grade curricular.

2016 – 2016 - Lecionei as disciplinas de **Ciências, Biologia e Matemática** nas séries de Ensino Fundamental e Médio nos colégios Estaduais Serafim França e Governador Adolpho Oliveira Franco - Astorga.

2016 – 2016 – Lecionei a disciplina de **Ciências** na modalidade Educação de Jovens e Adultos (EJA) no colégio Estadual Serafim França.

Qualificações e Conhecimentos complementares

Conhecimento em informática:

- Word, Excel e Powerpoint avançados.

Conhecimento sobre ferramentas de Educação Virtual:

- Ambiente virtual de aprendizagem (Moodle);

- Teams, Meet;

- Ferramentas de edição.

Idiomas:

Inglês intermediário (Lê bem, entende bem, fala pouco).

Cursos Ministrados para acadêmicos e professores:

2013 - Estudos de esclerocronologia: Estimação da idade, determinação de eventos da história de vida.

2012 - Biologia Marinha: Conservação e Manejo. Colégio de Aplicação Pedagógica – UEM.

2011 - Produção de Materiais Didáticos para o Ensino de Embriologia. Unicesumar.