

## Corpo Docente

Nome	Titulação	Instituição	Componente curricular
Carla Michele Ramos	Graduação: Licenciatura em História  Mestrado em História, Poder e Práticas Sociais	UEL  UEPG	Inserção da história e brasilidade no ensino de ciências
Diego Zontini	Graduação: Licenciatura em Matemática  Doutorado em Matemática aplicada	UFPR  UFPR	Tópicos de Matemática para o ensino básico  Optativa: Inovação tecnológica  Optativa: Tópicos especiais de Matemática
Gisele Cristiane Becher Ribas	Graduação em Bacharelado e Licenciatura em Química  Doutorado em Química: área de concentração: Química Analítica	UNICENTRO  Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP)	Tópicos de química para o ensino básico
Hugo Feitosa Jurca	Graduação: Licenciatura e Bacharel em Física  Doutor em Física	UFPR  Ecole Polytechnique, França	Tópicos de física para o ensino básico  Física Contemporânea
Jessé Murilo Costa	Graduação: Licenciatura em Ciências Biológicas  Especialista em Educação e	UEPG  UTFPR	Tópicos de biologia para o ensino básico

	Gestão Ambiental		
Joaquim Jorge Monteiro Morais	Graduação em Licenciatura e Bacharelado em Ciências Sociais Mestrado em Educação	UFPR UFPR	Optativa: Políticas Públicas Optativa: Educação do campo
Juliano Peroza	Graduado: Licenciatura em Filosofia Doutorado em Educação	USF PUCPR	Fundamentos filosóficos e históricos da ciência Seminário de pesquisa I
Laynara dos Reis Santos Zontini	Graduação: Licenciatura em Matemática Mestrado: Educação em Matemática e Ciências	UFPR UFPR	Seminário de integração Metodologias para o ensino de Matemática
Rodrigo Duda	Graduação: Licenciatura em Matemática Mestrado em Matemática	UEPG UEPG	Tecnologias para o ensino de Matemática e ciências
Silvana Lazzarotto Schmitt	Graduação em Licenciatura em Pedagogia Mestrado em Educação	UNIOESTE UNIOESTE	Teorias de Aprendizagem e o Ensino em Ciências da Natureza e Matemática Tópicos reflexivos sobre a prática docente
Viviane Paula Martini	Graduação: Licenciatura em Química	UEPG UFPR	Práticas laboratoriais no ensino de Ciências da Natureza e Matemática Seminário de pesquisa II

	Doutorado: Química Orgânica		Metodologias para o ensino de ciências
--	-----------------------------------	--	---

- O curso poderá contar com a colaboração de professores convidados, sendo estes não docentes do IFPR - Irati que irão participar em regime de colaboração com a Pós-graduação. O professor convidado não receberá pagamento pelas aulas, e receberá o certificado que ministrou as disciplinas no curso.