



CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGEN 2021.2

MATRÍCULA NAS DISCIPLINAS	20 – 21 de setembro de 2021
AJUSTES/HOMOLOGAÇÃO	23 – 24 de setembro de 2021
INÍCIO DO SEMESTRE	27 de setembro de 2021
TÉRMINO DO SEMESTRE	20 de dezembro de 2021

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ (45h/a – 3 créditos)			
DISCIPLINA	PROF. RESPONSÁVEL	HORÁRIO	LOCAL
(MPA01) Metodologia da Pesquisa Aplicada	Dr. Michel Corci Batista Dr. Luciano Tadeu Esteves Pansanato	Sábado 13h50 – 17h30	MEET

DISCIPLINAS REGULARES 2º SEMESTRE⁽²⁾⁽³⁾ (45h/a – 3 créditos) (NÃO OBRIGATÓRIA)			
DISCIPLINA	PROF. RESPONSÁVEL	HORÁRIO	LOCAL
(PEC17) Prática pedagógica e pesquisa no ensino de ciências	Dra. Marcia Camilo Figueiredo	Terça-feira 13h50 – 17h30	MEET
(MLC18) Tópicos sobre motivações, liderança e competências em sala de aula	Dr. Alcides Goya	Quinta-feira 8h20 – 12h	MEET
(IAT12) Inclusão social, acessibilidade e tecnologia assistiva: aplicações no ensino	Dr. Vanderley Flor da Rosa	Quinta-feira 8h20 – 12h	MEET
(LFP15) Letramento Digital e a formação de professores	Dra. Alessandra Dutra	Quinta-feira 13h50 – 17h30	MEET
(EET07) Educação empreendedora: trabalho, inovação e educação a distância	Dr. Eduardo Filgueiras Damasceno	Quinta-feira 19h30 – 22h10	MEET
(TIC13) As tecnologias de informação e comunicação (TIC) e o processo de ensino-aprendizagem	Dr. Armando Paulo Da Silva	Sexta-feira 8h20 – 12h	MEET
(PNT04) Produção textual e novas tecnologias	Dr. Givan José Ferreira Dos Santos	Sexta-feira 13h50 – 17h30	MEET
(ACE06) Aprendizagem Construtiva no Ensino de Ciências ⁴	Dr. Paulo Sérgio de Camargo Filho	Sexta-feira ⁴ 19h30 – 22h50	MEET
(LEF05) Literatura, ensino e formação do leitor contemporâneo	Dr. Mauricio Cesar Menon	Sábado 8h20 – 12h	MEET

Obs.

¹ Disciplinas que compõe créditos obrigatórios a todos os discentes do programa.

² As disciplinas serão ofertadas na forma Regime Letivo Especial (RLE) conforme Instrução Normativa nº 06/2020, de 02 de junho de 2020 da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG).

³ Poderão ocorrer ajustes e alterações nos horários das disciplinas conforme os interesses e necessidades e do programa.

⁴ Disciplina ofertada em parceria com o Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Educação Matemática (UEL), com carga horária de 4 créditos (60h). Consulte o docente responsável para verificar a disponibilidade de vagas (paulocamargo@utfpr.edu.br)

PROF. DR. PAULO SÉRGIO DE CAMARGO FILHO
COORDENADOR PPGEN



ANEXO

LISTA GERAL DE DISCIPLINAS E EMENTAS PPGEN

A Ciência, a tecnologia e o trabalho representados na literatura

Ementa: Ciência, tecnologia e arte – Relações possíveis; as utopias, distopias e a ficção científica como representações literárias da modernidade; o mundo da tecnologia e do trabalho representado na literatura

A Educação e as Ciências Sociais na Sociedade Contemporânea

Ementa: Relação Educação e Sociedade na perspectiva das Ciências Sociais. A Educação na Sociedade Brasileira. Desigualdades Sociais. Políticas Inclusivas.

Aprendizagem Construtiva no Ensino de Ciências

Ementa: Princípios de aprendizagem experimental; Estratégias de ensino e aprendizagem no ensino de ciências baseadas no construcionismo; Psicologia educacional; Implicações da teoria na atuação profissional.

As tecnologias de informação e comunicação (TIC) e o processo de ensino-aprendizagem

Ementa: A Formação do professor para o uso das novas tecnologias. Mediação pedagógica e o uso de recursos midiáticos. Ensino tecnológico. Tecnologia, desenvolvimento e suas implicações ao ensino.

Educação empreendedora: trabalho, inovação e educação a distância

Ementa: Empreendedorismo: evolução do conceito; Comportamento empreendedor e intraempreendedorismo; Empreendedorismo cultural, social, de gênero e diversidade e Experiências no ensino de empreendedorismo: tradicionais e inovadoras. Educação a distância, ensino híbrido e as características da aprendizagem ativa e ensino de empreendedorismo.

Educação, Ciência e Tecnologia

Ementa: Políticas Educacionais; Estudos Sociais de Ciência e Tecnologia; Políticas de Ciência e Tecnologia.

Inclusão social, acessibilidade e tecnologia assistiva: aplicações no ensino

Ementa: Fundamentos da educação inclusiva, diversidade, diferenças, deficiências e suas implicações no contexto escolar. Políticas públicas educacionais e os processos de exclusão social. Conceitos relacionados à Tecnologia Assistiva, comunicação alternativa e suplementar, alternativas de inclusão social a partir da Tecnologia de Informação e de Comunicação (TIC). Conceitos correlatos à acessibilidade baseados em normas técnicas nacionais e internacionais.

Letramento Digital e a formação de professores

Ementa: Conceito de Letramento Digital. Hipertexto. Letramento Digital e a Formação de Professores.

Literatura, ensino e formação do leitor contemporâneo

Ementa: A experiência literária na sociedade, suas formas de expressão e a formação do leitor contemporâneo. As diferentes linguagens: literária, técnica e científica. A literatura no ensino fundamental e no médio – abordagens e metodologias atuais. Relações entre ensino de Língua e literatura e os novos modos de leitura e produção mediados pela tecnologia.

Metodologia de Ensino de Ciências e as Novas Tecnologias

Ementa: A relação entre as metodologias de Ensino de Ciências e Biologia e as diferentes tecnologias.



Prática pedagógica e pesquisa no ensino de ciências

Ementa: A prática pedagógica no Ensino Fundamental e Médio e a Pesquisa no Ensino de Ciências. Experiências de aprendizagem no ensino de Ciências e resultados da pesquisa educacional na formação continuada para qualificação didática e tecnológica profissional do professor de Ciências.

Produção textual e novas tecnologias

Ementa: Texto, contexto e interação. Textualidade e intertextualidade. Coerência e coesão textuais. Ensino de texto e dos fatores de textualidade na escola e em livros didáticos. Leitura, análise e produção de textos em diferentes suportes midiáticos.

Tópicos sobre motivações, liderança e competências em sala de aula

Conceitos fundamentais sobre motivações, liderança e competências humanas. Aplicações em sala de aula.

LISTA DE CÓDIGOS DE DISCIPLINAS ATUAIS E DESCONTINUADAS DO PPGEN

Disciplina	Nome
ACE06	CL Aprendizagem Construtiva No Ensino De Ciências
CTL16	CL A Ciência, A Tecnologia E O Trabalho Representados Na Literatura
CTS10	CL Ciência, Tecnologia E Sociedade
ECS08	CL A Educação E As Ciências Sociais Na Sociedade Contemporânea
ECT10	CL Educação, Ciência E Tecnologia
EET07	CL Educação Empreendedora: Trabalho E Tecnologia
FET11	CL A Física E Suas Aplicações No Ensino E Na Tecnologia
IAT12	CL Inclusão Social, Acessibilidade E Tecnologia Assistiva: Aplicações No Ensino
LEF05	CL Literatura, Ensino E Formação Do Leitor Contemporâneo
LFP15	CL Letramento Digital E A Formação De Professores
LST14	CL A Literatura Na Atual Sociedade Tecnológica
MEC02	CL Metodologia De Ensino De Ciências E As Novas Tecnologias
MLC18	CL Tópicos Em Motivações, Lideranças E Competências Em Sala De Aula
MPA01	CL Metodologia Da Pesquisa Aplicada
PDA03	CL Paradigmas Pedagógicos Da Prática Docente Atual
PEC17	CL Prática Pedagógica E Pesquisa No Ensino De Ciências
PNT04	CL Produção Textual E Novas Tecnologias
SS22AC	AC Elaboração De Dissertação (Disciplina Desativada)
SS30AC	AC Acompanhamento Stricto Sensu (Disciplina Desativada)
SSAC027MP	AC Elaboração De Dissertação
STC09	CL Sociologia Do Trabalho E Capitalismo Global: Implicações Ao Ensino
TIC13	CL As Tecnologias De Informação E Comunicação (Tic) E O Processo De Ensino-Aprendizagem
VLE16	CL Variação Linguística: Preceitos, Preconceitos E Implicações Ao Ensino