

**QUADRO DE DISCIPLINAS DO PROGRAMA DE PÓS – GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS****1 SEMESTRE DE 2021**

SEGUNDA – FEIRA	TERÇA – FEIRA	QUARTA – FEIRA	QUINTA – FEIRA	SEXTA – FEIRA
<b>MANHÃ</b>				
<p><b>09342P – TE EC: Método Clínico como Instrumento de Investigação e Análise em Pesquisa no Ensino 30H/02CR</b></p> <p><b>Prof. Dr. João Alberto da Silva</b></p> <p><b>(7h45min às 9h25min)</b> <b>(Encontros Síncronos semanalmente, com exceção das semanas de Práticas)</b></p> <p><b>15 vagas para discentes PPGE</b> <b>2 vagas para alunos/as especiais</b></p>	<p><b>01210P -Perspectiva cartográfica 45H/03CR</b></p> <p><b>Profª Drª Débora Pereira Laurino &amp; Profª Drª Tanise Paula Novello</b></p> <p><b>(9h às 10h30min)</b> <b>(Encontros assíncronos e Síncronos)</b></p> <p><b>15 vagas para discentes PPGE</b> <b>2 vagas para discentes de outros PPG'S</b> <b>2 vagas para alunos/as especiais</b></p>	<p><b>02185P - A Perspectiva Curricular CTS nos Cursos de Formação de Professores de Química e de Ciências Naturais 45H/03CR</b></p> <p><b>Profª Drª Jaqueline Ritter e Prof. Dr. Luiz Fernando Mackedanz</b></p> <p><b>(9h às 12h)</b> <b>(Encontros assíncronos e Síncronos)</b></p> <p><b>15 vagas para discentes PPGE</b> <b>3 vagas para discentes de outros PPG'S</b> <b>3 vagas para alunos/as especiais</b></p>	<p><b>SEMINÁRIO DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS II</b></p> <p><b>(CRONOGRAMA SERÁ DIVULGADO NO SITE).</b></p> <p><b>IMPORTANTE: Todos/as os/as discentes (M e D) que pedirem matrícula em SEMINÁRIOS DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS serão matriculados em SEMINÁRIO DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS II (nível doutorado) e após o final do semestre, os mestrandos serão migrados para SEMINÁRIO DE EDUC. I</b></p>	<p><b>01251P - Interdisciplinaridade na Pesquisa e Formação de Professores em Educação em Ciências 45H/3CR</b></p> <p><b>Profª. Drª. Rafaela Rodrigues de Araujo</b></p> <p><b>(9h às 11h30min)</b> <b>(Encontros assíncronos e Síncronos)</b></p> <p><b>15 vagas para discentes PPGE</b> <b>2 vagas para discentes de outros PPG'S</b> <b>3 vagas para alunos/as especiais</b></p>
<b>TARDE</b>				

		<p><b>01213P – Metodologia de Pesquisa em Educação em Ciências 45H/03CR</b>  <b>Prof. Dr. Luiz Fernando Mackedanz</b></p> <p><b>(15h45 às 18h15)</b>  <b>(Encontros assíncronos e Síncronos)</b></p> <p><b>20 vagas para discentes PPGE</b>  <b>4 vagas para alunos/as especiais</b>  <b>4 vagas para discentes de outros PPG'S</b></p>	<p><b>01185P – L. D. Educação Estatística 45H/3CR</b>  <b>Profª Drª Mauren Porciúncula</b>  <b>(14h às 15h)</b>  <b>(Encontros assíncronos e Síncronos)</b></p> <p><b>7 vagas SOMENTE para Orientandos/as da referida professora</b></p> <hr/> <p><b>23130P - Tecnologia Educacional e Assistiva: princípios e aplicações em Educação e Ciências 30H/02CR</b>  <b>Profª Drª Regina Barwaldt</b>  <b>(15h30min às 17h30min)</b>  <b>(Encontros assíncronos e Síncronos)</b></p> <p><b>15 vagas para discentes PPGE</b></p>	
--	--	---	---	--

**NOITE**

**09317P – Discursos sobre a ciência na história 45H/03CR**

**Profª Drª Lavínia Schwantes**

**(19h às 21h)  
(Encontro SÍNCRONO)**

**15 vagas para discentes  
PPGEC**

**09320P - Leitura Dirigida Estudos Culturais e Foucaultianos 45H/03CR**

**Profª Drª Joanalira Magalhães, Paula Henning e Paula Ribeiro**

**(18h às 21h)  
(Encontros assíncronos e Síncronos)**

**20 vagas para discentes  
PPGEC**

**10 vagas para discentes  
PPGEA**

**3 vagas para alunos/as  
especiais**

**09361P – Conhecimento e educação em Ciências na perspectiva do pensamento complexo 45H/03CR**

**Prof. Dr. Hebert Lobo**

**(18h30 às 21h30)  
(Encontros assíncronos e Síncronos)**

**15 vagas para discentes  
PPGEC**

**3 vagas para alunos/as  
especiais**

**5 vagas para discentes de  
outros PPG'S**

---

**09317P – Discursos sobre a ciência na história 45H/03CR**

**Profª Drª Lavínia Schwantes**

**(Encontro ASSÍNCRONO pelo  
AVA)**



Programa de Pós- Graduação  
**Educação em  
Ciências**