

**ANEXO 2: HORÁRIO DAS UNIDADES CURRICULARES****Licenciatura em Ciências Humanas:****3º SEMESTRE**

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
18h45- 19h30	Formas e estruturas de poder (Marina)	Conhecimento e aprendizagem (Juliana)	Oficina de cartografia sistemática (Ana Paula)	Ensaio filosóficos Teorias sociológicas (Zanetti)	Cultura em diferentes tempos e espaços (Zanetti)
19h30 - 20h15					
20h15 - 20h30					
20h30 - 21h15	Intervalo	Intervalo	Intervalo - 20h15 - 20h30	Intervalo	Intervalo
21h15 - 22h00	Formas e estruturas de poder (Marina)	Conhecimento e aprendizagem (Juliana)	Metodologia do ensino de História e Geografia (Ana Paula e Marina)	Ensaio filosóficos Teorias sociológicas (Zanetti)	Cultura em diferentes tempos e espaços (Zanetti)
22h00 - 22h45					

**5º SEMESTRE**

<b>Horário</b>	<b>2ª feira</b>	<b>3ª feira</b>	<b>4ª feira</b>	<b>5ª feira</b>	<b>6ª feira</b>
18h45- 19h30	Abordagens políticas, econômicas e sociais da América Latina (David)	Oficina de Cartografia temática (Ana Paula)	Escola e currículo em diferentes linguagens (Juliana)	Pesquisa em Ciências Humanas (Ana Paula)	Estados socialistas (Fernanda)
19h30 - 20h15					
20h15 - 20h30		Intervalo - 20h15 - 20h30			
20h30 - 21h15	Intervalo	Multiletramentos: Patrimônio histórico (Marina)	Intervalo	Intervalo	Intervalo
21h15 - 22h00	Abordagens políticas, econômicas e sociais da América Latina (David)		Escola e currículo em diferentes linguagens (Juliana)	Pesquisa em Ciências Humanas (Ana Paula)	Estado e pensamento liberal (Fernanda)
22h00 - 22h45					

## 7º SEMESTRE

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
18h45- 19h30	Gestão e processos de participação na escola (João)	Introdução à climatologia (David)	Deslocamentos populacionais, conflitos e desigualdades (David)	Multiletramentos: literatura e quadrinhos e o Ensino de Ciências Humanas (Ana Amália)	Políticas educacionais e o currículo em ciências Humanas (Novo)
19h30 - 20h15					
20h15 - 20h30		Intervalo - 20h15 - 20h30			
20h30 - 21h15	Intervalo	Formação e usos de recursos naturais: energia, tecnologia e questões ambientais (David)	Intervalo	Intervalo	Intervalo
21h15 - 22h00	Gestão e processos de participação na escola (João)		Deslocamentos populacionais, conflitos e desigualdades (David)	Multiletramentos: literatura e quadrinhos e o Ensino de Ciências Humanas (Ana Amália)	Estados Totalitários (Novo)
22h00 - 22h45					

**Licenciatura em Ciências da Natureza:****3º SEMESTRE**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
1ª aula 18:45 – 19:30	Formas Elementares de Vida (Thiago)	Hereditariedade (Thiago)	Conhecimento e Aprendizagem* (Lacombe)	Calor e processos termodinâmicos (Eraldo)	Tecnologias da Informação e da Comunicação Aplicadas às CN (Wagner)
2ª aula 19:30 – 20:15					
3ª aula 20:15 – 21:00					
21:00 – 21:15	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo
4ª aula 21:15 – 22:00	Aspectos Epistemológicos do Conhecimento Científico (Andreia)	Estrutura Eletrônica e Ligações Químicas (Andreia)	Conhecimento e Aprendizagem* (Lacombe)	Calor e processos termodinâmicos (Eraldo)	Estrutura Eletrônica e Ligações Químicas (Andreia)
5ª aula 22:00 – 22:45					

**5º SEMESTRE**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
1ª aula 18:45 – 19:30	Fenômenos Atômicos e Ondulatórios (Eraldo)	Fenômenos Atômicos e Ondulatórios (Eraldo)	Modelagem matemática nas Ciências da Natureza (Eraldo)	Escola e Currículo: diferentes abordagens * (Lacombe)	História das Ciências (Andreia)
2ª aula 19:30 – 20:15		Libras (Ane)			
3ª aula 20:15 – 21:00		Intervalo 20:15 – 20:30			
21:00 – 21:15	intervalo		intervalo	intervalo	intervalo
4ª aula 21:15 – 22:00	Fenômenos Atômicos e Ondulatórios (Eraldo)	Libras (Ane)	Biologia dos Animais Invertebrados (Thiago)	Escola e Currículo: diferentes abordagens * (Lacombe)	Biologia dos Animais Invertebrados (Thiago)
5ª aula 22:00 – 22:45					

**7º SEMESTRE**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
1ª aula 18:45 – 19:30	Reatividades dos compostos orgânicos (Andreia)	Gestão e processos de participação * (Patrícia Lacombe)	Fisiologia Comparada (Thiago)	Projetos integradores (Andreia e Wagner)	Bioquímica (Thiago)
2ª aula 19:30 – 20:15			Circuitos e automação (Wagner)		
3ª aula 20:15 – 21:00			intervalo		
4ª aula 21:15 – 22:00	Fisiologia Comparada (Thiago)	Gestão e processos de participação * (Patrícia Lacombe)	Reatividades dos compostos orgânicos (Andreia)	Projetos integradores (Andreia e Wagner)	Circuitos e automação (Wagner)
5ª aula 22:00 – 22:45					

**Licenciatura em Linguagens:****3° SEMESTRE**

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
18h45- 19h30	<b>Multiletramentos: Alteridade</b> Vitor e Bianca <i>Sala 15</i>	<b>Conhecimento e aprendizagem</b> Arthur <i>Sala 9</i>	<b>Romance brasileiro e tradição europeia</b> Ana Amália <i>Sala 15</i>	<b>Textos audiovisuais em língua Inglesa</b> Elton <i>Lab. de Informática</i>	<b>Linguagem, significação e discurso</b> Renata <i>Sala 12</i>
19h30 - 20h15					
20h15 - 20h30	INTERVALO				
20h30 - 21h15	<b>Multiletramentos: Alteridade</b> Vitor e Bianca <i>Sala 15</i>	<b>Conhecimento e aprendizagem</b> Arthur <i>Sala 9</i>	<b>Arte e fruição</b> Vitor <i>Sala 15</i>	<b>Ensino e aprendizagem de língua inglesa</b> Bianca <i>Laboratório de Linguas</i>	<b>Linguagem, significação e discurso</b> Renata <i>Sala 12</i>
21h15 - 22h00					
22h00 - 22h45					

**5º SEMESTRE:**

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
18h45- 19h30	<b>Multiletramentos: Culturas juvenis</b> Professor Claudia e Elton <i>Sala 15</i>	<b>Multiletramentos e ensino</b> Claudia <i>Lab. de Informática</i>	<b>Arte e educação intercultural</b> Vitor <i>Sala 11</i>	<b>Literatura infanto-juvenil americana e britânica</b> Ana Amália <i>Sala 15</i>	<b>Escola e Currículo: diferentes abordagens</b> Lacombe <i>Sala 11</i>
19h30 - 20h15					
20h15 - 20h30	INTERVALO				
20h30 - 21h15	<b>Multiletramentos: Culturas juvenis</b> Professor Claudia e Elton <b>Sala 15</b>	<b>Mediação de leitura</b> Ana Amália <i>Sala 15</i>	<b>Narrativas juvenis em língua inglesa</b> Bianca <i>Sala 11</i>	<b>Arte e produção</b> Vitor <i>Terreiro</i>	<b>Escola e Currículo: diferentes abordagens</b> Lacombe <i>Sala 11</i>
21h15 - 22h00					
22h00 - 22h45					

**7º SEMESTRE**

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
18h45- 19h30	<b>Gestão e Processos de participação na escola</b> Lacombe	<b>Multiletramentos: O saber, as ciências e a pesquisa</b> Vitor e Zanetti	<b>Inglês para fins acadêmicos</b> Elton <i>Lab. de Informática</i>	<b>Oralidade, práticas sociais e ensino</b> Renata	<b>Pesquisa em Arte e Educação</b> Prof. Claudia Terreiro
19h30 - 20h15					
20h15 - 20h30	INTERVALO				
20h30 - 21h15	<b>Gestão e Processos de participação na escola</b> Lacombe	<b>Multiletramentos: O saber, as ciências e a pesquisa</b> Vitor e Zanetti	<b>Literatura e Ensino</b> Ana Amália <i>Sala 15</i>	<b>Produção de textos escritos</b> Renata	<b>Análise linguística no ensino de língua portuguesa</b> Elton
21h15 - 22h00					
22h00 - 22h45					

**Licenciatura em Matemática:****3° SEMESTRE**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
1ª aula 18:45 – 19:30	Dimensões, Grandezas e Medidas em Geometria (Ubiratan)	Conhecimento e Aprendizagem (João*)	Probabilidade e Estatística I (Eder)	Processos Periódicos e Representações Complexas (Paranhos)	Matemática Inclusiva (Ane)
2ª aula 19:30 – 20:15					
3ª aula 20:15 – 21:00					
21:00 – 21:15	intervalo	intervalo	Intervalo 20:15 – 20:30	intervalo	intervalo
4ª aula 21:15 – 22:00	Dimensões, Grandezas e Medidas em Geometria (Ubiratan)	Conhecimento e Aprendizagem (João*)	Ideias Fundamentais do Cálculo III (Paranhos) 20:30 – 22:45	Processos Periódicos e Representações Complexas (Paranhos)	Matemática Inclusiva (Ane)
5ª aula 22:00 – 22:45					

**5° SEMESTRE**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
1ª aula 18:45 – 19:30	Libras e Cultura de Comunidade Surda (Ane)	Currículo da Matemática no Brasil e no Mundo (Carol)	Processos Não Periódicos (Paulo)	Cônicas (Ubiratan)	Escola e Currículo segundo diferentes abordagens (João*)
2ª aula 19:30 – 20:15					
3ª aula 20:15 – 21:00					
21:00 – 21:15	intervalo	Intervalo 20:15 – 20:30	intervalo	intervalo	intervalo
4ª aula 21:15 – 22:00	Libras e Cultura de Comunidade Surda (Ane)	Ideias Fundamentais do Cálculo V (Paranhos) 20:30 – 22:45	Processos Não Periódicos (Paulo)	Cônicas (Ubiratan)	Escola e Currículo segundo diferentes abordagens (João*)
5ª aula 22:00 – 22:45					

**7º SEMESTRE**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
1ª aula 18:45 – 19:30	Epistemologia do Ensino da Matemática (Paulo)	Recursos para Tomada de Decisão (Eder)	Representações em Geometria Analítica (Ubiratan)	Modelagem Matemática (Carol)	Gestão e Processos de participação na escola (Juliana)
2ª aula 19:30 – 20:15					
3ª aula 20:15 – 21:00	Intervalo 20:15 – 20:30				
21:00 – 21:15	Ideias Fundamentais do Cálculo VII (Paranhos) 20:30 – 22:45	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo
4ª aula 21:15 – 22:00		Recursos para Tomada de Decisão (Eder)	Representações em Geometria Analítica (Ubiratan)	Modelagem Matemática (Carol)	Gestão e Processos de participação na escola (Juliana)
5ª aula 22:00 – 22:45					