

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			Intervalo - 20h15 - 20h30		
20h15 - 20h30					
20h30 - 21h15	Intervalo	Intervalo	Intervalo	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

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

5º SEMESTRE:

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

7º SEMESTRE

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