



**CALENDÁRIO ACADÊMICO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS
BIOLÓGICAS - SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB/IFNMG
UAB III/ ANO 2019/2020
5º PERÍODO**

5º Período – Disciplinas:

- A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva
- B- Zoologia dos Cordados
- C- Estágio Curricular Supervisionado I
- D- Parasitologia
- E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia
- F- Microbiologia

5º PERÍODO		
DIAS	ATIVIDADES	
29/10 a 05/11	Renovação de Matrícula	20
02	Feriado- Finados	
08 e 09/11	Encontro Presencial das disciplinas A, B e C A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados C- Estágio Curricular Supervisionado I	
	<i>Acompanhamento de Estágio – 10/11/2019 a 03/04/2020– A disciplina ocorrerá durante todo o período</i>	
11 a 30/11	Estudo das disciplinas A e B no Ambiente Virtual de Aprendizagem A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados	

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
01 a 08	Continuação dos Estudos das disciplinas A e B no Ambiente Virtual de Aprendizagem A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados	19
09 a 23	Estudo da disciplina C no Ambiente Virtual de Aprendizagem C- Estágio Curricular Supervisionado I	
24 a 31	Recesso	
25	Feriado- Natal	

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
06 a 19	Continuação do Estudo da disciplina C no Ambiente Virtual de Aprendizagem C- Estágio Curricular Supervisionado I	16



17 e 18	Seminário Presencial das disciplinas A, B e C A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados C- Estágio Curricular Supervisionado I	
23 a 26	Avaliação Online das disciplinas A e B no Ambiente Virtual de Aprendizagem A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados	
30 a 31	2ª Oportunidade de Avaliação Online das disciplinas A e B no Ambiente Virtual de Aprendizagem*¹ A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados	
31	Avaliação Presencial das disciplinas A e B A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados	

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
01	Encontro Presencial das disciplinas D, E e F D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- Microbiologia	24
03 a 29	Estudo das disciplinas D e E no Ambiente Virtual de Aprendizagem D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia	
07	2ª Oportunidade de Avaliação Presencial das disciplinas A e B* A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados	

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
01 a 29	Estudo da disciplina F no Ambiente Virtual de Aprendizagem F- Microbiologia	24
05 a 13	Estudos Individuais Orientados das disciplinas A e B A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados	
14	Avaliação Presencial dos Estudos Individuais Orientados das disciplinas A e B A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados	
21	2ª Oportunidade da Avaliação Presencial dos Estudos Individuais Orientados das disciplinas A e B* A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados	

1 Conforme o regulamento dos cursos de graduação as provas de 2ª oportunidade serão apenas para os acadêmicos que apresentarem requerimento de solicitação devidamente justificado e comprovado ao coordenador do curso e tiverem a sua solicitação deferida.



20 e 21	Seminário Presencial das disciplinas D, E e F D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- Microbiologia
26 a 29	Avaliação Online das disciplinas D, E e F no Ambiente Virtual de Aprendizagem D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- Microbiologia

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
ABR. 2020		
02 e 03	2ª Oportunidade de Avaliação Online das disciplinas D, E e F no Ambiente Virtual de Aprendizagem* D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- Microbiologia	01
03	Avaliação Presencial das disciplinas D, E e F D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- Microbiologia	
04	Entrega dos projetos de estágio	
09	2ª Oportunidade Avaliação Presencial das disciplinas D, E e F* D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- Microbiologia	
09	Término do Período	
10	Feriado- Paixão de Cristo	
12	Feriado- Páscoa	
13 a 17	Estudos Individuais Orientados das disciplinas D, E e F D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- Microbiologia	
18	Avaliação Presencial dos Estudos Individuais Orientados das disciplinas D, E e F D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- Microbiologia	
21	Feriado- Tiradentes	



	22	2ª Oportunidade da Avaliação Presencial dos Estudos Individuais Orientados das disciplinas D, E e F* D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- <i>Microbiologia</i>
	25	Prova Final das disciplinas A, B, D, E e F (Presencial) A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- <i>Microbiologia</i>

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
01	Dia do Trabalhador	02
02	2ª Oportunidade da Prova Final das disciplinas A, B, D, E e F (Presencial)* A- Fundamentos e Metodologia da Educação Especial/Inclusiva B- Zoologia dos Cordados D- Parasitologia E- Análise e Desenvolvimento de Recursos Didáticos em Ciências e Biologia F- <i>Microbiologia</i>	

MAI. 2020

LEGENDA	
	Feriados
	Encontros Presenciais

DATAS IMPORTANTES

Período	Processo/Atividade
28/04/2020 a 04/05/2020	Período de renovação de matrícula do 6º período