



**CALENDÁRIO ACADÊMICO DO CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO -  
SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB/IFNMG**

**UAB III/ ANO 2019/2020  
5º PERÍODO**

**5º Período – Disciplinas:**

- A- Programação WEB
- B- Análise e Projeto de Sistemas
- C- Fundamentos de Banco de Dados
- D- Produção de Material Didático
- E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação
- F- Estágio Curricular Supervisionado I

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- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados	
11 a 30/11	Estudo das disciplinas A e B no Ambiente Virtual de Aprendizagem A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas	
30	Encontro Presencial para Estudo das disciplinas A, B e C (Presença Facultativa)	

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
01 a 08	Continuação dos Estudos das disciplinas A e B no Ambiente Virtual de Aprendizagem A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas	19
09 a 23	Estudo da disciplina C no Ambiente Virtual de Aprendizagem C- Fundamentos de Banco de Dados	
21	Encontro Presencial - Preparação dos Seminários e Revisão (Presença Facultativa)	
24 a 31	Recesso	
25	Feriado- Natal	

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
------	------------	--------------



JAN. 2020	06 a 19	<b>Continuação do Estudo da disciplina C no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b> C- Fundamentos de Banco de Dados	16
	17 e 18	<b>Seminário Presencial das disciplinas A, B e C</b> A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados	
	23 a 26	<b>Avaliação Online das disciplinas A, B e C no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b> A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados	
	30 a 31	<b>2ª Oportunidade de Avaliação Online das disciplinas A, B e C no Ambiente Virtual de Aprendizagem*</b> A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados	
	31	<b>Avaliação Presencial das disciplinas A, B e C</b> A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados	

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
01	<b>Encontro Presencial das disciplinas D, E e F</b> D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I	24
03 a 29	<b>Estudo das disciplinas D e E no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b> D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação	
07	<b>2ª Oportunidade de Avaliação Presencial das disciplinas A, B e C*</b> A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados	
15	<b>Encontro Presencial para Estudo das disciplinas D, E e F (Presença Facultativa)</b>	

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
01 a 29	<b>Estudo da disciplina F no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b> F- Estágio Curricular Supervisionado I	24
07	<b>Encontro Presencial - Preparação dos Seminários e Revisão (Presença Facultativa)</b>	
05 a 13	<b>Estudos Individuais Orientados das disciplinas A, B e C</b> A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados	



14	<b>Avaliação Presencial dos Estudos Individuais Orientados das disciplinas A, B e C</b> A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados
21	<b>2ª Oportunidade da Avaliação Presencial dos Estudos Individuais Orientados das disciplinas A, B e C*</b> A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados
20 e 21	<b>Seminário Presencial das disciplinas D, E e F</b> D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I
26 a 29	<b>Avaliação Online das disciplinas D, E e F no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b> D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
ABR. 2020 02 e 03	<b>2ª Oportunidade de Avaliação Online das disciplinas D, E e F no Ambiente Virtual de Aprendizagem*</b> D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I	01
03	<b>Avaliação Presencial das disciplinas D, E e F</b> D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I	
09	<b>2ª Oportunidade Avaliação Presencial das disciplinas D, E e F *</b> D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I	
09	<b>Término do Período</b>	
10	<b>Feriado- Paixão de Cristo</b>	
12	<b>Feriado- Páscoa</b>	
13 a 17	<b>Estudos Individuais Orientados das disciplinas D, E e F</b> D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I	
18	<b>Avaliação Presencial dos Estudos Individuais Orientados das disciplinas D, E e F</b> D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I	



21	<b>Feriado- Tiradentes</b>	
22	<b>2ª Oportunidade da Avaliação Presencial dos Estudos Individuais Orientados das disciplinas D, E e F*</b> D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I	
25	<b>Prova Final das disciplinas A, B, C, D, E e F (Presencial)</b> A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I	

DIAS	ATIVIDADES	DIAS LETIVOS
01	<b>Dia do Trabalhador</b>	
02	<b>2ª Oportunidade da Prova Final das disciplinas A, B, C, D, E e F (Presencial)*</b> A- Programação WEB B- Análise e Projeto de Sistemas C- Fundamentos de Banco de Dados D- Produção de Material Didático E- Prática de Ensino IV: Ensino-Aprendizagem de Computação F- Estágio Curricular Supervisionado I	02

#### LEGENDA

	Feridos
	Encontros Presenciais

#### DATAS IMPORTANTES

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