

UFJF- LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO
CALENDÁRIO ACADÊMICO – 2024 - 1º período letivo
TURMAS 2020, 2022 e 2024

NOVEMBRO/2024						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DEZEMBRO/2024						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JANEIRO/2025						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

FEVEREIRO/2025						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

MARÇO/2025						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

	Início das aulas
	Recesso e/ou feriado
	Avaliação (AP1 e AP2)
	Avaliação (2ª chamada)
	Último dia de aula

OBS.: A realização das atividades presenciais nos polos está condicionada a disponibilidade de recursos e ainda, conforme orientação de cada disciplina descrita nos Guias do Aluno disponibilizados pelos professores.

TURMA 2020
SEMESTRAIS
EADDCC049 - Aspectos Legais da Informática
EADLEM001 - Libras EAD
EADDCC052 - Trabalho de Conclusão de Curso II
EADDCC056 - Estágio Supervisionado em Licenciatura em Computação VI
EAEDU016 - Reflexões sobre a Atuação do Espaço Escolar IV

TURMA 2022
SEMESTRAIS
EADDCC029 - Sistemas Multimídia
EADDCC031 - Linguagem de Programação II
EADDCC032 - Fundamentos de Engenharia de Software
EAEDU015 - Ensino de Computação I e Prática do Ensino de Computação I
EADDCC057 - Estágio Supervisionado em Licenciatura em Computação I
EAEDU023 - Reflexões sobre a Atuação do Espaço Escolar I

TURMA 2024
SEMESTRAIS
EADDCC062 - Introdução à Lógica de Programação
EADDCC009 - Fundamentos de Redes de Computadores
EADDCC012 - Metodologia de Pesquisa Científica e Educacional
UABMAT001 - Pré-Cálculo
EAEDU013 - Saberes Tecnológicos Escolares
BIMESTRAIS
EADDCC063 - Cultura digital e Educação (Início 04/11/2024)
EADDCC064 - Fundamentos de Sistemas de Informação Educacionais (Início 06/01/2025)

REOFERTA
SEMESTRAIS
EADDCC042 - Trabalho de Conclusão de Curso I
EADDCC058 - Estágio Supervisionado em Licenciatura em Computação II
EAEDU024 - Reflexões sobre a Atuação do Espaço Escolar II
EADDCC055 - Estágio Supervisionado em Licenciatura em Computação III
EAEDU025 - Reflexões sobre a Atuação do Espaço Escolar III

NOVEMBRO/2024
04 a 08 - Início das disciplinas
15, 16 e 20 - Feriado e recesso

DEZEMBRO/2024
14 e 21 – Avaliação – AP1
23 a 31 – Recesso

JANEIRO/2025
01 a 04 – Recesso

FEVEREIRO/2025
22 – Avaliação – AP2

MARÇO/2025
08 – Avaliação – AP2
15 – Avaliação 2ª Chamada
20 – Último dia de aula 2º período 2024

AVALIAÇÃO – TURMA 2020

Hora	AP1 - Online	AP2 - Presencial
	21 de dezembro 2024	08 de março de 2025
08:00-10:00	EADDCC049 - Aspectos Legais da Informática	EADDCC049 - Aspectos Legais da Informática
10:00-12:00	EADLEM001 - Libras EAD	EADLEM001 - Libras EAD
13:00-15:00	-	-
15:00-17:00	-	-

- OBS.: As datas de avaliações e/ou apresentações dos relatórios das disciplinas de Estágio IV e da disciplina de TCC II serão agendadas pelos professores e disponibilizadas no Moodle.

AVALIAÇÃO – TURMA 2022

Hora	AP1 - Online	AP2 - Presencial
	21 de dezembro 2024	08 de março de 2025
08:00-10:00	EADDCC029 - Sistemas Multimídia	EADDCC029 - Sistemas Multimídia
10:00-12:00	EADDCC031 - Linguagem de Programação II	EADDCC031 - Linguagem de Programação II
13:00-15:00	EADDCC032 - Fundamentos de Engenharia de Software	EADDCC032 - Fundamentos de Engenharia de Software
15:00-17:00	EADEDU015 - Ensino de Computação I e Prática do Ensino de Computação I	EADEDU015 - Ensino de Computação I e Prática do Ensino de Computação I

- OBS.: As datas de entrega dos relatórios da disciplina de Estágio IV serão agendadas pelos professores e disponibilizadas no Moodle.

AVALIAÇÃO – TURMA 2024

Hora	AP1 – Online		AP2 - Presencial	
	14 de dezembro 2024	21 de dezembro 2024	22 de fevereiro de 2025	08 de março 2025
08:00-10:00	EADDCC062 - Introdução à Lógica de Programação			EADDCC062 - Introdução à Lógica de Programação
10:00-12:00	EADDCC009 - Fundamentos de Redes de Computadores			EADDCC009 - Fundamentos de Redes de Computadores
13:00-15:00	EADDCC063 - Cultura digital e Educação*	UABMAT001 - Pré-Cálculo (PRESENCIAL) (Dpto de Matemática)	UABMAT001 - Pré-Cálculo (Dpto de Matemática)	EADDCC064 - Fundamentos de Sistemas de Informação Educacionais**
15:00-17:00	EADEDU013 - Saberes Tecnológicos Escolares			EADEDU013 - Saberes Tecnológicos Escolares

* A avaliação AP2 da disciplina EADDCC063 - Cultura digital e Educação segue o cronograma da disciplina (Moodle) - online.

**A avaliação AP1 da disciplina EADDCC064 - Fundamentos de Sistemas de Informação Educacionais segue o cronograma da disciplina (Moodle) - online.

As datas de avaliações e/ou apresentações da disciplina EADDCC012 - Metodologia de Pesquisa Científica e Educacional serão agendadas pelo professor e disponibilizadas no Moodle

AVALIAÇÃO – REOFERTA

As datas de avaliações e/ou apresentações dos Trabalhos da disciplina de TCC I e entregas de relatórios das disciplinas de Estágio II e III serão agendadas pelos professores e disponibilizadas no Moodle.

SEGUNDA CHAMADA

Hora	15 de março 2025 – SEGUNDA CHAMADA - Presencial
08:00-10:00	EADDCC049 - Aspectos Legais da Informática EADDCC029 - Sistemas Multimídia EADDCC062 - Introdução à Lógica de Programação
10:00-12:00	EADLEM001 - Libras EAD EADDCC031 - Linguagem de Programação II EADDCC009 - Fundamentos de Redes de Computadores EADDCC064 - Fundamentos de Sistemas de Informação Educacionais
13:00-15:00	EADDCC063 - Cultura digital e Educação EADDCC032 - Fundamentos de Engenharia de Software EADEDU013 - Saberes Tecnológicos Escolares EADEDU015 - Ensino de Computação I e Prática do Ensino de Computação I
13:00-17:00	UABMAT001 - Pré-Cálculo – (Dpto de Matemática)