



Calendário 2024/1 – EIAA

Janeiro

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Data	Atividades de Janeiro
01	Dia da Confraternização Universal (Feriado Nacional)
02 a 31	Férias docentes

Fevereiro

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

Data	Atividades de Fevereiro
01 a 09	Semana de Planejamento Pedagógico
12	Recesso acadêmico a administrativo - Carnaval
13	Carnaval (Feriado Nacional)
14	Recesso acadêmico a administrativo - Quarta-feira de Cinzas
15	Início do Módulo III Aula - Modelagem e Otimização Aplicada (Encontro 1)
16	Aula - Deep Learning (Encontro 1)
22	Aula - Modelagem e Otimização Aplicada (Encontro 2)
23	Aula - Deep Learning (Encontro 2) Aula - Visão Computacional (Encontro 1)
29	Aula - Modelagem e Otimização Aplicada (Encontro 3)

Março

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

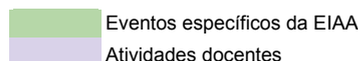
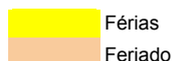
Data	Atividades de Março
01	Aula - Deep Learning (Encontro 3) Aula - Visão Computacional (Encontro 2)
07	Aula - Modelagem e Otimização Aplicada (Encontro 4)
08	Dia Internacional da Mulher Aula - Deep Learning (Encontro 4) Aula - Visão Computacional (Encontro 3)
14	Aula - Modelagem e Otimização Aplicada (Encontro 5)
15	Aula - Deep Learning (Encontro 5) Aula - Visão Computacional (Encontro 4)
19 a 21	Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica (SICT)
21	Aula - Modelagem e Otimização Aplicada (Encontro 6)
22	Aula - Deep Learning (Encontro 6) Aula - Visão Computacional (Encontro 5)
28	Recesso Acadêmico e Administrativo
29	Paixão de Cristo – Sexta-feira Santa (Feriado Nacional)
30	Recesso Acadêmico e Administrativo
31	Páscoa

Abril

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Data	Atividades de Abril
04	Aula - Modelagem e Otimização Aplicada (Encontro 7)
05	Aula - Deep Learning (Encontro 7) Aula - Visão Computacional (Encontro 6)
07	Dia Nacional de Combate ao Bullying e à Violência na Escola
11	Aula - Modelagem e Otimização Aplicada (Encontro 8)
12	Aula - Deep Learning (Encontro 8) Aula - Visão Computacional (Encontro 7)
18	Aula - Modelagem e Otimização Aplicada (Encontro 9)
19	Aula - Deep Learning (Encontro 9) Aula - Visão Computacional (Encontro 8)
21	Tiradentes (Feriado Nacional)
25	Aula - Modelagem e Otimização Aplicada (Encontro 10)
26	Aula - Deep Learning (Encontro 10) Aula - Visão Computacional (Encontro 9)
27	Aula - Visão Computacional (Encontro 10) Fim do Módulo III

Legenda:



Calendário 2024/1 – EIAA

Maio

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Junho

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Data	Atividades de Maio
01	Dia do Trabalhador (Feriado Nacional)
02	Início do Módulo IV Aula - Metodologia de Pesquisa Científica (Encontro 1)
03	Aula - Processamento de Linguagem Natural (Encontro 1) Aula - Tópicos Avançados em IA (Encontro 1)
09	Aula - Metodologia de Pesquisa Científica (Encontro 2)
10	Aula - Processamento de Linguagem Natural (Encontro 2) Aula - Tópicos Avançados em IA (Encontro 2)
16	Aula - Metodologia de Pesquisa Científica (Encontro 3)
17	Aula - Processamento de Linguagem Natural (Encontro 3) Aula - Tópicos Avançados em IA (Encontro 3)
18	Aula - Processamento de Linguagem Natural (Encontro 4)
23	Aula - Metodologia de Pesquisa Científica (Encontro 4)
24	Padroeira de Goiânia (Feriado Municipal)
25	Recesso Acadêmico e Administrativo
30	Corpus Christi – Feriado Nacional
31	Recesso Acadêmico e Administrativo

Data	Atividades de Junho
01	Semana Nacional do Meio Ambiente Recesso acadêmico e administrativo
05	Dia Nacional do Meio Ambiente
06	Aula - Metodologia de Pesquisa Científica (Encontro 5)
07	Aula - Processamento de Linguagem Natural (Encontro 5) Aula - Tópicos Avançados em IA (Encontro 4)
13	Aula - Metodologia de Pesquisa Científica (Encontro 6)
14	Aula - Processamento de Linguagem Natural (Encontro 6) Aula - Tópicos Avançados em IA (Encontro 5)
20	Aula - Metodologia de Pesquisa Científica (Encontro 7)
21	Aula - Processamento de Linguagem Natural (Encontro 7) Aula - Tópicos Avançados em IA (Encontro 6)
22	Aula - Tópicos Avançados em IA (Encontro 7)
27	Aula - Metodologia de Pesquisa Científica (Encontro 8)
28	Aula - Processamento de Linguagem Natural (Encontro 8) Aula - Tópicos Avançados em IA (Encontro 8)

Julho

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Data	Atividades de Julho
04	Aula - Metodologia de Pesquisa Científica (Encontro 9)
05	Aniversário do Câmpus Goiânia Aula - Processamento de Linguagem Natural (Encontro 9) Aula - Tópicos Avançados em IA (Encontro 9)
11	Aula - Metodologia de Pesquisa Científica (Encontro 10)
12	Aula - Processamento de Linguagem Natural (Encontro 10) Aula - Tópicos Avançados em IA (Encontro 10) Fim do Módulo IV

15 a 29	Férias docentes
30 e 31	Planejamento Pedagógico
12	Prazo final para lançamento de notas e frequências

Legenda:



Férias



Feriado



Eventos específicos da EIAA



Atividades docentes



Recesso