

**Campus:** DEPEX - CAMPUS JI-PARANÁ  
**Cursos:** CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA EM COMPUTAÇÃO, TECNOLOGIAS E ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA EDUCAÇÃO BÁSICA

CALENDÁRIO 2023																											
JANEIRO							FEVEREIRO							MARÇO							ABRIL						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
29	30	31																			30						
0							0							0							0						
45044 Publicação do Edital EDITAL Nº 35/2023/JI/PA - C																											
MAIO							JUNHO							JULHO							AGOSTO						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31		
0							0							21							23						
45107 Resultado EDITAL Nº 35/2023/JI/PA - CGAB/IFRO, DE 45110 Início da Disciplina ACOLHIMENTO E AMBIENTAÇÃO 45118 Término da Disciplina ACOLHIMENTO E AMBIENTAÇÃO 45119 Início da Disciplina INTRODUÇÃO À ROBÓTICA EDUCACIONAL 45146 Término da disciplina INTRODUÇÃO A ROBÓTICA EDUCACIONAL 45147 Início da Disciplina METODOLOGIAS ATIVAS PARA O ENSINO CRIATIVO 45169 Término da disciplina METODOLOGIAS ATIVAS PARA O ENSINO CRIATIVO																											
SETEMBRO							OUTUBRO							NOVEMBRO							DEZEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
20							21							19							5						
45170 Início da Disciplina ELETRÔNICA BÁSICA E PROGRAMAÇÃO COM ARDUINO 45209 Término da Disciplina ELETRÔNICA BÁSICA E PROGRAMAÇÃO COM ARDUINO 45210 Início da Disciplina ROBÓTICA EDUCACIONAL & STEAM 45237 Término da Disciplina ROBÓTICA EDUCACIONAL & STEAM 45238 Início da Disciplina PROCESSOS CRIATIVOS COM COMPUTAÇÃO 45266 Término da Disciplina PROCESSOS CRIATIVOS COM COMPUTAÇÃO 45280 Entrega de Certificação Curso de CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA EM COMPUTAÇÃO, TECNOLOGIAS E ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA EDUCAÇÃO BÁSICA																											

Dias Letivos das semanas							
	S	T	Q	Q	S	S	Total
I Semestre*	2	2	2	2	2	0	10
II Semestre**	21	21	20	17	20	0	99
Anual	23	23	22	19	22	0	109

Dias Letivos ACUMULADOS			
JAN	FEB	MAR	ABR
0	0	0	0
21	44	64	85
104	109		

LEGENDA	
X	Dias letivos
X	Início e término de bimestre
X	Editais
X	Feriado
X	Férias docentes

\* De 1/1 a 15/7.  
\*\* De 16/7 a 31/12.

Calendário Resumido 2023 - @Curso  FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA EM COMPUTAÇÃO, TECNOLOGIAS E ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA EDUCAÇÃO BÁSICA	
FASE PREPARATÓRIA	
Período de Aulas:	03/07 a 11/07/2023
Disciplina:	Acolhimento e Ambientação para o AVA Inclusivo
Aulas Sincronas:	☑ Período da Disciplina - 04/07/2023 - 05/07/2023 - 06/07/2023 - 07/07/2023 - 10/07/2023 -11/07/2023
Aula Inaugural	03/07/2023 - Palestra Computação e Robótica
Módulo I - NÚCLEO FUNDAMENTAL - INTEGRAÇÃO E CONHECIMENTOS BÁSICOS	
Período de Aulas:	☑ Período da Disciplina - 12/07/2023 a 02/08/2023
Disciplinas:	Introdução à Robótica Educacional - Computação na BNCC
Datas das Aulas Sincronas	12/07/2023 - 19/07/2023 - 22/07/2023 - 26/07/2023 - 02/08/2023
Módulo II - FORMAÇÃO PROFISSIONAL	
Período de Aulas:	☑ Período da Disciplina - 01/09/2023 a 10/10/2023
Disciplinas:	Eletrônica Básica e Programação Com Arduino
Datas das Aulas Sincronas	06/09/2023 - 13/09/2023 - 20/09/2023 - 27/09/2023 - 04/10/2023
Curso/Palestra	☑ Brinquedos Alquímetricos
Curso/Palestra	☑ Arduino para Professores
Módulo III - LABORATÓRIO VIRTUAL DE PRÁTICA EDUCACIONAL	
Período de Aulas:	☑ Período da Disciplina - 08/11/2023 a 06/12/2023
Disciplina:	Processos Criativos com Computação, Steam E Robótica Educacional
Datas das Aulas Sincronas	AULA DIA 08/11/2023 - DIA 15/11/2023 - AULA /DIA 22/11/2023 - AULA/ DIA 29/05/2023 - AULA /DIA 06/12/2023
Datas Apresentação do Pr	13/12/2023