

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

**CALENDÁRIO 2022/2023**

jan/23							fev/23							mar/23							abr/23						
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						
1 Confraternização Universal - Feriado 4 Criação do Estado de Rondônia - Feriado 18 Introdução à Robótica Educacional - Computação na BN 25 Metodologias Ativas Para Ensino Criativo							1 Metodologias Ativas Para Ensino Criativo 8 Metodologias Ativas Para Ensino Criativo 15 Metodologias Ativas Para Ensino Criativo 20 a 22 Carnaval							1 Eletrônica Básica E Programação com Arduino 8 Eletrônica Básica E Programação com Arduino 15 Eletrônica Básica E Programação com Arduino 22 Eletrônica Básica E Programação com Arduino 29 Eletrônica Básica E Programação com Arduino							5 Robótica Educacional na Computação & Steam 12 Robótica Educacional na Computação & Steam 19 Robótica Educacional na Computação & Steam 26 Robótica Educacional na Computação & Steam 9 Domingo de Páscoa 21 Tiradentes - Feriado						
mai/23							jun/23							jul/23							ago/23						
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		
3 Processos Criativos Com Computação, Steam E Robótica 10 Processos Criativos Com Computação, Steam E Robótica 17 Processos Criativos Com Computação, Steam E Robótica 24 Processos Criativos Com Computação, Steam E Robótica 31 Processos Criativos Com Computação, Steam E Robótica							14 Entrega de Certificação Curso De Formação Inicial E Continuada Em Computação, Tecnologias E Robótica Educacional Para Educação Básica 8 Corpus Christi - Feriado 9 Ponto Facultativo																				
set/23							out/23							nov/23							dez/23						
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	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24
24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30			25	26	27	28	29	30	31
														3 a 30 EDITAL Nº 45/2022/JIPA - CGABI/FRO, DE 01 DE NO							1 a 4 Convocação 1 a 13 Acolhimento E Ambientação Em Ead Ava Inclusivo 14 Aula Inaugural do Curso 16 Introdução à Robótica Educacional - Computação Introdução à Robótica Educacional - Computação						

Dias Letivos das semanas							
	S	T	Q	Q	S	S	Total
I Semestre*	19	20	21	20	18	21	119
II Semestre**	4	4	4	4	4	4	24
Anual	23	24	25	24	22	25	143

\* De 5/31/2022 a 14/6.

Dias Letivos ACUMULADOS			
JAN	19	JUL	119
FEV	43	AGO	119
MAR	70	SET	119
ABR	93	OUT	119
MAI	119	NOV	119
JUN	119	DEZ	143

LEGENDA		X
X	Dias letivos	
X	Início e término de bimestre	
X	Avaliação bimestral	
X	Feriado	
X	Certificação	

Calendário Resumido 2022/2023 - ©Curso   FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA EM COMPUTAÇÃO, TECNOLOGIAS E ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA EDUCAÇÃO BÁSICA		
<b>FASE PREPARATÓRIA</b>		
Período de Aulas:	05/12 a 13/12/2022	
Disciplina:	Acolhimento e Ambientação para o AVA Inclusivo	
Aulas Sincronas:	05/12/2022 - 08/12/2022 - 13/12/2022	
Aula Inaugural	14/12/2022 - Palestra Computação, Robótica - Me. Luemy Ávila Santos Silva	
<b>Módulo I - NUCLEO FUNDAMENTAL - INTEGRAÇÃO E CONHECIMENTOS BÁSICOS</b>		
Período de Aulas:	25/01/2023 a 15/02/2023	01/02/2023 a 28/02/2023
Disciplinas:	Introdução à Robótica Educacional - Computação na BNCC	Metodologias Ativas para o Ensino Criativo
Datas das Aulas Sincronas	16/12/2022 - 22/12/2022 - 27/12/2022 - 18/01/2023	25/01/2023 - 01/02/2023 - 08/02/2023 e 15/02/2023
<b>Módulo II - FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>		
Período de Aulas:	01/03 a 30/03/2023	01/04/2023 a 30/04/2023
Disciplinas:	Eletrônica Básica E Programação Com Arduino	Robótica Educacional & Steam Na Computação
Datas das Aulas Sincronas	01/03/2023 - 08/03/2023, 15/03/2023, 22/03/2023 e 29/03/2023	05/04/2023 - 12/04/2023 - 19/04/2023 e 26/04/2023
Curso/Palestra	Binquedros Alquímetricos	
<b>Módulo III - LABORATÓRIO VIRTUAL DE PRÁTICA EDUCACIONAL</b>		
Período de Aulas:	01/05 a 30/05/2023	
Disciplina:	Processos Criativos com Computação, Steam E Robótica Educacional	
Datas das Aulas Sincronas	03/05/2023 - 10/05/2023 - 17/05/2023	
Datas Apresentação do Pr	24/05/2023 - 31/05/2023	