



**INSTITUTO  
FEDERAL**

Paraíba

---

Campus  
Itabaiana

## **ORGANIZAÇÃO CURRICULAR POR BLOCOS PARA OFERTA DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS**



# 1. CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

## 1.1 PARA OS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

BLOCO	SEMANA	DURAÇÃO
<b>3º BIMESTRE</b>		
<b>BLOCO 01</b>	Semana 01	18/01 a 23/01
	Semana 02	25/01 a 30/01
	Semana 03	01/02 a 06/02
	Semana 04	08/02 a 13/02
<b>BLOCO 02</b>	Semana 05	15/02 a 20/02
	Semana 06	22/02 a 27/02
	Semana 07	01/03 a 06/03
	Semana 08	08/03 a 13/03
<b>4º BIMESTRE</b>		
<b>BLOCO 01</b>	Semana 09	15/03 a 20/03
	Semana 10	22/03 a 27/03
	Semana 11	29/03 a 03/04
	Semana 12	05/04 a 10/04
<b>BLOCO 02</b>	Semana 13	12/04 a 17/04
	Semana 14	19/04 a 24/04
	Semana 15	26/04 a 01/05
	Semana 16	03/05 a 08/05

1.2 PARA O CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM ELETROMECAÂNICA

BLOCO	SEMANA	DURAÇÃO
<b>SEMESTRE 2020.2</b>		
<b>BLOCO 01</b>	Semana 01	18/01 a 23/01
	Semana 02	25/01 a 30/01
	Semana 03	01/02 a 06/02
	Semana 04	08/02 a 13/02
	Semana 05	15/02 a 20/02
	Semana 06	22/02 a 27/02
	Semana 07	01/03 a 06/03
	Semana 08	08/03 a 13/03
<b>BLOCO 02</b>	Semana 09	15/03 a 20/03
	Semana 10	22/03 a 27/03
	Semana 11	29/03 a 03/04
	Semana 12	05/04 a 10/04
	Semana 13	12/04 a 17/04
	Semana 14	19/04 a 24/04
	Semana 15	26/04 a 01/05
	Semana 16	03/05 a 08/05

## 2. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR PARA OFERTA DAS DISCIPLINAS EM BLOCOS

### 2.1. 1º ANO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – INTEGRADO

DISCIPLINAS		SALDO CH (3º B)	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA I	30	B1
2	MATEMÁTICA I	30	B1
3	MATERIAIS E ELEM. MEC.	20	B1
4	SISTEMAS DIGITAIS	20	B1
5	EDUCAÇÃO FÍSICA I	20	B1
6	SOCIOLOGIA I	10	B1
7	ARTES	20	B1
8	HISTÓRIA I	20	B1
9	FÍSICA I	20	B2
10	GEOGRAFIA I	20	B2
11	BIOLOGIA I	20	B2
12	ELETRICIDADE	30	B2
13	FILOSOFIA I	10	B2
14	INFORMÁTICA BÁSICA E LÓG. DE PROGRAMAÇÃO	20	B2
15	DESENHO TÉCNICO AUX. POR COMPUTADOR	20	B2
16	QUÍMICA I	20	B2

### 2.2. 2º ANO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – INTEGRADO

DISCIPLINAS		SALDO CH (3º B)	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA II	30	B1
2	MATEMÁTICA II	40	B1
3	FÍSICA II	20	B1
4	MAT. E ELEMEN. MEC.	20	B1
5	HISTÓRIA I	20	B1
6	SOCIOLOGIA II	10	B1
7	BIOLOGIA II	20	B1
8	METOD. DO TRAB. CIENT.	20	B1
9	FILOSOFIA II	10	B2
10	GEOGRAFIA II	30	B2
11	QUÍMICA II	20	B2
12	ELETRICIDADE	30	B2
13	SISTEMAS DIGITAIS	20	B2
14	EDUCAÇÃO FÍSICA II	20	B2
15	LÍNGUA ESTRANGEIRA	20	B2
16	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	20	B2

### 2.3. 3º ANO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – INTEGRADO

DISCIPLINAS		SALDO CH (3º B)	BLOCOS
1	EDUCAÇÃO FÍSICA III	20	B1
2	QUÍMICA III	20	B1
3	FÍSICA III	20	B1
4	ARTES	20	B1
5	LINGUA PORTUGUESA III	30	B1
6	LINGUA ESTRANGEIRA	20	B1
7	C.N.C.	30	B1
8	ELETRÔNICA	20	B1
9	INST. INDUSTRIAL	20	B2
10	SOCIOLOGIA III	10	B2
11	INST. ELET. BAIXA TENSÃO	20	B2
12	FILOSOFIA III	10	B2
13	MATEMÁTICA III	30	B2
14	HISTÓRIA II	30	B2
15	BIOLOGIA III	20	B2

### 2.5. 1º ANO DE ELETROMECAÂNICA – INTEGRADO

DISCIPLINAS		SALDO CH (3º B)	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA I	30	B1
2	MATEMÁTICA I	30	B1
3	DESENHO TÉCNICO – CAD	20	B1
4	SOCIOLOGIA I	10	B1
5	EDUCAÇÃO FÍSICA I	20	B1
6	HISTÓRIA I	20	B1
7	ARTES	20	B1
8	MATERIAIS E ELEMENTOS MECÂNICOS	20	B1
9	FÍSICA I	20	B2
10	GEOGRAFIA I	20	B2
11	BIOLOGIA I	20	B2
12	ELETRICIDADE	30	B2
13	FILOSOFIA I	10	B2
14	INFORMÁTICA BÁSICA E LÓG. DE PROGRAMAÇÃO	20	B2
15	TECNOLOGIA MECÂNICA	20	B2
16	QUÍMICA I	20	B2

## 2.6. 2º ANO DE ELETROMECAÂNICA – INTEGRADO

DISCIPLINAS		SALDO CH (3º B)	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA II	30	B1
2	MATEMÁTICA II	40	B1
3	FÍSICA II	20	B1
4	METOD. DO TRAB. CIENT.	20	B1
5	HISTÓRIA I	20	B1
6	SOCIOLOGIA II	10	B1
7	BIOLOGIA II	20	B1
8	FILOSOFIA II	10	B2
9	TECNOLOGIA MECÂNICA	20	B2
10	GEOGRAFIA II	30	B2
11	QUÍMICA II	20	B2
12	EDUCAÇÃO FÍSICA II	20	B2
13	DESENHO TÉCNICO – CAD	30	B2
14	ELETRICIDADE	30	B2
15	LÍNGUA ESTRANGEIRA	20	B2

## 2.7. 3º ANO DE ELETROMECAÂNICA – INTEGRADO

DISCIPLINAS		SALDO CH (3º B)	BLOCOS
1	EDUCAÇÃO FÍSICA III	20	B1
2	QUÍMICA III	20	B1
3	FÍSICA III	20	B1
4	PROJETOS DE INST. ELÉTRIC.	40	B1
5	LÍNGUA PORTUGUESA III	30	B1
6	LÍNGUA ESTRANGEIRA	20	B1
7	ARTES	20	B1
8	ELEMENTOS MECÂNICOS	20	B2
9	PRODUÇÃO MECÂNICA	40	B2
10	FILOSOFIA III	10	B2
11	MATEMÁTICA III	30	B2
12	HISTÓRIA II	30	B2
13	BIOLOGIA III	20	B2
14	SOCIOLOGIA III	10	B2

## 2.9. 1º SEMESTRE DE ELETROMECAÂNICA – SUBSEQUENTE

DISCIPLINAS		C.H.	BLOCOS
1	INGLÊS INSTRUMENTAL	33	B1
2	PORTUGUES INSTRUMENTAL	33	B1
3	MATEMÁTICA APLICADA	33	B1
4	TEC. DOS MATERIAIS	67	B1
5	INFORMÁTICA BÁSICA	33	B2
6	DESENHO TÉCNICO - CAD	67	B2
7	ELETRICIDADE I	67	B2

## 2.10. 2º SEMESTRE DE ELETROMECAÂNICA – SUBSEQUENTE

DISCIPLINAS		C.H.	BLOCOS
1	MEIO AMBIENTE	33	B1
2	METOD. DO TRAB. CIENT.	33	B1
3	HST	33	B1
4	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	33	B1
5	ELETRICIDADE II	67	B2
6	PROJETOS ELÉTRICOS	67	B2
7	TECNOLOGIA MECÂNICA	67	B2

## 3. INFORMAÇÕES ADICIONAIS DEFINIDAS NA REUNIÃO DE 10 DE DEZEMBRO DE 2020

AÇÕES	DATAS
ENCAMINHAMENTO DOS PLANOS INSTRUCCIONAIS (via processo eletrônico)	1. Para as disciplinas do B1: 18/12/2020 2. Para as disciplinas do B2: 22/01/2021
AVALIAÇÃO FINAL PARA AS TURMAS DA 4ª SÉRIE	03, 04 e 05/02/2021

## 4. ATIVIDADES AVALIATIVAS PARA O 3º BIMESTRE

**4.1** Para as disciplinas constantes nas linhas **ímpares** das tabelas de divisão dos blocos, fica **SUGERIDO** a realização das atividades nas **Semanas 01 e 03**;

**4.2** Para as disciplinas constantes nas linhas **pares** das tabelas de divisão dos blocos, fica **SUGERIDO** a realização das atividades nas **Semanas 02 e 04**.