



**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
1º BIMESTRE		
BLOCO 01	Semana 01	31/05 a 05/06
	Semana 02	07/06 a 12/06
	Semana 03	14/06 a 19/06
	Semana 04	21/06 a 26/06
BLOCO 02	Semana 05	28/06 a 03/07
	Semana 06	05/07 a 10/07
	Semana 07	12/07 a 17/07
	Semana 08	19/07 a 24/07
2º BIMESTRE		
BLOCO 01	Semana 09	16/08 a 21/08
	Semana 10	23/08 a 28/08
	Semana 11	30/08 a 04/09
	Semana 12	06/09 a 11/09
BLOCO 02	Semana 13	13/09 a 18/09
	Semana 14	20/09 a 25/09
	Semana 15	27/09 a 02/10
	Semana 16	04/10 a 09/10

1.2 PARA O CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM ELETROMECAÂNICA

BLOCO	SEMANA	DURAÇÃO
SEMESTRE 2021.1		
BLOCO 01	Semana 01	31/05 a 05/06
	Semana 02	07/06 a 12/06
	Semana 03	14/06 a 19/06
	Semana 04	21/06 a 26/06
	Semana 05	28/06 a 03/07
	Semana 06	05/07 a 10/07
	Semana 07	12/07 a 17/07
	Semana 08	19/07 a 24/07
BLOCO 02	Semana 09	16/08 a 21/08
	Semana 10	23/08 a 28/08
	Semana 11	30/08 a 04/09
	Semana 12	06/09 a 11/09
	Semana 13	13/09 a 18/09
	Semana 14	20/09 a 25/09
	Semana 15	27/09 a 02/10
	Semana 16	04/10 a 09/10

2. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR PARA OFERTA DAS DISCIPLINAS EM BLOCOS

2.1. 1º ANO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – INTEGRADO

DISCIPLINAS		CH	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	INFORMÁTICA BÁSICA E LÓG. DE PROGRAMAÇÃO	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	EDUCAÇÃO FÍSICA I	20	B2
15	DESENHO TÉCNICO AUX. POR COMPUTADOR	20	B2
16	QUÍMICA I	20	B2

2.2. 2º ANO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – INTEGRADO

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA II	30	B1
2	MATEMÁTICA II	40	B1
3	FÍSICA II	20	B1
4	EDUCAÇÃO FÍSICA II	20	B1
5	GEOGRAFIA II	30	B1
6	SOCIOLOGIA II	10	B1
7	BIOLOGIA II	20	B1
8	COMAND. NUMÉRICO COMPUTAD.	20	B1
9	ELETRÔNICA	20	B2
10	HISTÓRIA II	30	B2
11	QUÍMICA II	20	B2
12	EMPREENDEDORISMO	10	B2
13	FILOSOFIA II	10	B2
14	MICROCONTROLADORES	20	B2
15	LÍNGUA ESTRANGEIRA – INGLÊS	20	B2
16	HIG. E SUGRANÇA DO TRABALHO	10	B2

2.3. 3º ANO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – INTEGRADO00

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	EDUCAÇÃO FÍSICA III	20	B1
2	QUÍMICA III	20	B1
3	FÍSICA III	20	B1
4	ARTES	20	B1
5	COMAND. NUMÉRICO COMPUTAD.	30	B1
6	LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS	10	B1
7	FILOSOFIA III	20	B1
8	ELETRÔNICA	20	B1
9	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	20	B2
10	LÍNGUA PORTUGUESA III	30	B2
11	MATEMÁTICA III	30	B2
12	HISTÓRIA II	30	B2
13	BIOLOGIA III	20	B2
14	SOCIOLOGIA III	10	B2
15	INST. ELET. BAIXA TENSÃO	20	B2

2.4. 4º ANO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – INTEGRADO

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	ACION. E COMAND. HIDROP.	30	B1
2	FILOSOFIA IV	20	B1
3	AUTOMAÇÃO	40	B1
4	MICROCONTROLADORES	30	B1
5	EMPREENDEDORISMO	20	B2
6	REDES INDUSTRIAIS	20	B2
7	MÁQUINAS E COMANDOS	30	B2
8	SOCIOLOGIA IV	20	B2

2.5. 1º ANO DE ELETROMECAÂNICA – INTEGRADO

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA I	30	B1
2	MATEMÁTICA I	30	B1
3	MATERIAIS E ELEM. MEC.	20	B1
4	TECNOLOGIA MECÂNICA	20	B1
5	INFORMÁTICA BÁSICA E LÓG. DE PROGRAMAÇÃO	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	EDUCAÇÃO FÍSICA I	20	B2
15	DESENHO TÉCNICO AUX. POR COMPUTADOR	20	B2
16	QUÍMICA I	20	B2

2.6. 2º ANO DE ELETROMECAÂNICA – INTEGRADO

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	LÍNGUA PORTUGUESA II	30	B1
2	MATEMÁTICA II	40	B1
3	FÍSICA II	20	B1
4	EDUCAÇÃO FÍSICA II	20	B1
5	GEOGRAFIA II	30	B1
6	SOCIOLOGIA II	10	B1
7	BIOLOGIA II	20	B1
8	FONTES ALTERNAT. DE ENERGIA	20	B1
9	FILOSOFIA II	10	B2
10	HISTÓRIA II	30	B2
11	QUÍMICA II	20	B2
12	EMPREENDEDORISMO	10	B2
13	PROD. E MANUTENÇÃO MECÂNICA	40	B2
14	HIG. E SEGURANÇA DO TRABALHO	20	B2
15	LINGUA ESTRANFEIRA - INGLÊS	10	B2

2.7. 3º ANO DE ELETROMECAÂNICA – INTEGRADO

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

2.8. 4º ANO DE ELETROMECAÂNICA – INTEGRADO

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	PNEUMÁT. E HIDRÁULICA	30	B1
2	INSTAL. DE BOMBEAMENTO	20	B1
3	REFRIGERAÇÃO	30	B1
4	MANUT. MECÂNICA	20	B1
5	FILOSOFIA IV	20	B1
6	MÁQUINAS ELÉTRICAS	30	B2
7	EMPREENDEDORISMO	20	B2
8	REDES DE DISTRIBUIÇÃO	30	B2
9	SOCIOLOGIA IV	20	B2
10	MOTORES DE COMB. INT.	20	B2

2.9. 1º SEMESTRE DE ELETROMECAÂNICA – SUBSEQUENTE

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	INGLÊS INSTRUMENTAL	40	B1
2	PORTUGUES INSTRUMENTAL	40	B1
3	MATEMÁTICA APLICADA	40	B1
4	INFORMÁTICA BÁSICA	40	B1
5	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	80	B2
6	DESENHO TÉCNICO - CAD	80	B2
7	ELETRICIDADE I	80	B2

2.10. 3º SEMESTRE DE ELETROMECAÂNICA – SUBSEQUENTE

DISCIPLINAS		CH	BLOCOS
1	MÁQUINAS TÉRMICAS I	40	B1
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	40	B1
3	PRODUÇÃO MECÂNICA	80	B1
4	REDES DE DISTRIBUIÇÃO	40	B2
5	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	80	B2
6	MÁQUINAS E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	80	B2
7	RELAÇÕES HUMANAS NO TRABALHO	40	B2

3. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

AÇÕES	DATAS
ENCAMINHAMENTO DOS PLANOS INSTRUCIONAIS (Via processo eletrônico)	/ /2021
Publicação da Atividade Avaliativa no AVA Moodle	Segunda – Feira
Fechamento da Atividade Avaliativa no AVA Moodle	Sábado (dias letivos computados no Calendário Acadêmico)

4. ATIVIDADES AVALIATIVAS PARA O 1º e 2º BIMESTRES

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**;