



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

RESOLUÇÃO CONSUP/IFSUL Nº 319, DE 02 DE OUTUBRO DE 2023.

Aprova a reformulação da matriz curricular do
Curso de Eletromecânica do Câmpus Pelotas.

O Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso das atribuições legais que lhe confere a Lei Nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, e conforme deliberação do Conselho Superior na reunião ordinária, realizada no dia 28 de setembro de 2023, resolve:

Art. 1º Aprovar, conforme o anexo, a reformulação da matriz curricular do Curso de Eletromecânica, forma integrada, semestral, do Câmpus Pelotas.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Flavio Luis Barbosa Nunes

Presidente do CONSUP

Documentos Anexados:

- **Anexo #1.** Matrix (anexado em 02/10/2023 11:40:30)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Flavio Luis Barbosa Nunes, REITOR(A)** - CD1 - IFSRIOGRAN, em 02/10/2023 19:25:06.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/10/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 248690

Código de Autenticação: c281e8d38e



**MEC/SETEC
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE**



**CURSO TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA
INTEGRADO SEMESTRAL**

**A PARTIR DE:
2023/1**

MATRIZ CURRICULAR Nº 426

**UNIDADE:
PELOTAS**

	CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORA AULA SEMANAL	HORA AULA SEMESTRAL	HORA RELÓGIO
	TEC.1373	Biologia I	3	60	45
	TEC.1385	Educação Física I	3	60	45
	TEC.1397	Filosofia I	2	40	30
	TEC.1401	Física I	4	80	60
	TEC.1406	Geografia I	2	40	30
	TEC.1416	História I	3	60	45
	TEC.1434	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	2	40	30
	TEC.1443	Matemática I	4	80	60
	TEC.1457	Química I	3	60	45
	TEC.1688	Tecnologia Mecânica I	2	40	30
		SUBTOTAL	28	560	420
	TEC.1374	Biologia II	2	40	30
	TEC.1386	Educação Física II	3	60	45
	TEC.1402	Física II	3	60	45
	TEC.1407	Geografia II	3	60	45
	TEC.1417	História II	2	40	30
	TEC1435	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	2	40	30
	TEC1444	Matemática II	4	80	60
	TEC.1458	Química II	3	60	45
	TEC1465	Sociologia I	2	40	30
	TEC.1661	Desenho Técnico I	2	40	30
	TEC.1689	Tecnologia Mecânica II	2	40	30
		SUBTOTAL	28	560	420
	TEC.1375	Biologia III	3	60	45
	TEC.1387	Educação Física III	3	60	45
	TEC.1403	Física III	3	60	45
	TEC.1398	Filosofia II	2	40	30
	TEC.1408	Geografia III	3	60	45
	TEC.1418	História III	3	60	45
	TEC.1436	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III	2	40	30
	TEC.1445	Matemática III	2	40	30
	TEC.1459	Química III	2	40	30

	TEC.1662	Desenho Técnico II	2	40	30
	TEC.1690	Tecnologia Mecânica III	3	60	45
		SUBTOTAL	28	560	420
	TEC.1371	Artes I	2	40	30
	TEC.1388	Educação Física IV	3	60	45
	TEC.1404	Física IV	2	40	30
	TEC.1430	Língua Inglesa I	2	40	30
	TEC.1437	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV	2	40	30
	TEC.1446	Matemática IV	3	60	45
	TEC.1466	Sociologia II	2	40	30
	TEC.1669	Fabricação Mecânica I	3	60	45
	TEC.1667	Equipamentos de Processo I	3	60	45
	TEC.1663	Eletricidade I	4	80	60
	TEC.1672	Informática Aplicada I	2	40	30
		SUBTOTAL	28	560	420
	TEC.1372	Artes II	2	40	30
	TEC.1389	Educação Física V	3	60	45
	TEC.1399	Filosofia III	2	40	30
	TEC.1405	Física V	2	40	30
	TEC.1431	Língua Inglesa II	2	40	30
	TEC.1438	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira V	2	40	30
	TEC.1447	Matemática V	3	60	45
	TEC.1668	Equipamentos de Processo II	2	40	30
	TEC.1664	Eletricidade II	3	60	45
	TEC.1674	Instalações Elétricas I	3	60	45
	TEC.1678	Manutenção Industrial I	2	40	30
	TEC.1673	Informática Aplicada II	2	30	30
		SUBTOTAL	28	560	420
	TEC.1390	Educação Física VI	3	60	45
	TEC.1432	Língua Inglesa III	2	40	30
	TEC.1439	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira VI	2	40	30
	TEC.1467	Sociologia III	2	40	30
	TEC.1670	Fabricação Mecânica II	4	80	60
	TEC.1679	Manutenção Industrial II	3	60	45
	TEC.4421	Sistemas Automatizados I	4	80	60
	TEC.1839	Instalações Elétricas II	2	40	30
	TEC.1682	Máquinas Elétricas I	4	80	60
	TEC.4302	Eletrônica Digital	2	40	30
		SUBTOTAL	28	560	420
VII SE ME ST RE	TEC.1391	Educação Física VII	3	60	45
	TEC.1400	Filosofia IV	2	40	30
	TEC.1433	Língua Inglesa IV	2	40	30
	TEC.1440	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira VII	2	40	30
	TEC.1671	Fabricação Mecânica III	3	60	45

	TEC.1680	Manutenção Industrial III	4	80	60
	TEC.1665	Eletrônica Industrial I	3	60	45
	TEC.1676	Instalações Elétricas III	3	60	45
	TEC.1683	Máquinas Elétricas II	3	60	45
	TEC.1686	Sistemas Automatizados II	3	60	45
		SUBTOTAL	28	560	420
	TEC.1392	Educação Física VIII	3	60	45
	TEC.1441	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira VIII	2	40	30
	TEC.1462	Relações Humanas	2	40	30
	TEC.1468	Sociologia IV	2	40	30
	TEC.1666	Eletrônica Industrial II	3	60	45
	TEC.1677	Instalações Elétricas IV	3	60	45
	TEC.1684	Máquinas Elétricas III	3	60	45
	TEC.1411	Gestão e Empreendedorismo	2	40	30
	TEC.1681	Manutenção Industrial IV	3	60	45
	TEC.1687	Sistemas Automatizados III	5	100	75
		SUBTOTAL	28	560	420
ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO			–	–	300
TOTAL DISCIPLINAS TÉCNICAS			92	1840	1380
TOTAL DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO GERAL			132	2640	1980
CARGA HORÁRIA TOTAL			224	4480	3660

Hora Aula = 45 minutos

Desenvolvimento de cada semestre em 20 semanas.

Documento Digitalizado Público

Matrix

Assunto: Matrix
Assinado por: -
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples