

O Servico Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Regional do Espírito Santo - SENAI-DR/ES, por seu Diretor Regional, no uso de suas atribuições, publica ERRATA junto ao Edital de Cursos Técnicos de Nível Médio na modalidade Educação a Distância ofertados em suas Unidades/Polos de Ensino, com início das aulas previstas para 01 de março de 2021, para retificação dos dados da Unidade de Ensino, estimativa de meses de execução dos cursos, carga horária do curso, horário de funcionamento dos encontros presenciais, inclusão de perfis de cursos e dados de acesso ao Serviço de Atendimento ao Cliente.

## 2 - DA CARGA HORÁRIA DOS CURSOS, HORÁRIOS DE FUNCIONAMENTO E ENDEREÇO DA UNIDADE/POLO DE ENSINO

## ONDE SE LÊ:

UNIDADE DE ENSINO / Endereço	CURSO	Carga horária do curso	Horário de Funcionamento dos Encontros Presenciais
SENAI Aracruz  R. Ephifânio Pontin, 985 – Vila Nova, Aracruz CEP 29194-611  Tel.: (27) 3256-9950	Técnico em Eletrotécnica	1280 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
SENAI Cachoeiro  Av. Jones dos Santos Neves, nº 975, Alto Monte Cristo - Cachoeiro de Itapemirim/ES. CEP 29312-535. Tel.: (28) 3521-0692	Técnico em Eletrotécnica	1280 horas 24 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
	Técnico em Manutenção Automotiva	1280 horas 18 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
	Técnico em Redes de Computadores	1280 horas 18 meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h















		1280 horas	Noturno – Quarta-feira:
SENAI Colatina  Rod. Gether Lopes de Farias, s/n, Bairro São Silvano. Colatina/ES. CEP 29705-200 Tel.: (27) 3721-2127	Técnico em Eletrotécnica	24 Meses	18h às 22h
	Técnico em Vestuário	1280 horas 21 meses	Noturno – Terça-feira: 18h às 22h
	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Noturno – Segunda-feira 18h às 22h Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
Polo – São Mateus Av. Dom José Dalvit, 100, Santo Antônio, São Mateus/ES. CEP 29941-670.	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Eletrotécnica	1280 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	1080 horas 18 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
SENAI Linhares	Técnico em Eletromecânica	1360 horas 24 meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
Av. Filogônio Peixoto, nº 728, Bairro Aviso, Linhares/ES. CEP 29901-290 Tel.: (27) 3371-2389	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Eletroeletrônica	1280 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Segurança do Trabalho	1240 horas 22 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
SENAI Serra	Técnico em Eletrotécnica	1280 horas 24 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
Av. Paulo Miguel Bohomoletz, nº 520, CIVIT, Serra/ES. CEP 29168-010 Tel.: (27) 3298-7800	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h





















	Técnico em Segurança do Trabalho	1240 horas 22 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
	Técnico em Logística	1040 horas 18 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
SENAI Vila Velha  Rodovia Darly Santos, s/nº, Guaranhuns, Vila Velha/ES. CEP 29103-610  Tel.: (27) 3399-5803 / 3399-5802	Técnico em Alimentos	1280 horas 20 meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Edificações	1200 horas 24 meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Logística	1040 18 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
SENAI Vitória  Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, 2235, Bento Ferreira, Vitória/ES. CEP 29052-121  Tel.: (27) 3334-5200/5201/5202	Técnico em Automação Industrial	1440 horas 22 meses	Vespertino – Quinta-feira: 13h30 às 17h30
	Técnico em Eletroeletrônica	1280 horas 24 Meses	Vespertino – Quinta-feira: 13h30 às 17h30
	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	1080 horas 18 Meses	Vespertino – Quinta-feira: 13h30 às 17h30
	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Vespertino – Quinta-feira: 13h30 às 17h30

Tabela 02: Carga horária dos cursos, horários de funcionamento e endereço das Unidades/Polos de Ensino.

### LEIA-SE:

Carga Horário de UNIDADE DE ENSINO CURSO horária do Funcionamento dos / Endereço Encontros Presenciais curso

3



















SENAI Aracruz	Técnico em Eletrotécnica	1280 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
R. Ephifânio Pontin, 985 – Vila Nova, Aracruz CEP 29194-611 Tel.: (27) 3256-9950	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Eletrotécnica	1280 horas 24 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
SENAI Cachoeiro	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
Av. Jones dos Santos Neves, nº 975, Alto Monte Cristo - Cachoeiro de Itapemirim/ES. CEP 29312-535.  Tel.: (28) 3521-0692  SENAI Colatina  Rod. Gether Lopes de Farias, s/n, Bairro São Silvano. Colatina/ES. CEP 29705-200 Tel.: (27) 3370-5300 * (27) 3770-5301 * (27) 98802-3280	Técnico em Manutenção Automotiva	1280 horas 18 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
	Técnico em Redes de Computadores	1280 horas 18 meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
	Técnico em Eletrotécnica	1280 horas 24 Meses	Noturno – Quarta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Vestuário	1280 horas 24 meses	Noturno – Terça-feira: 18h às 22h
	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
Polo – São Mateus Av. Dom José Dalvit, 100, Santo Antônio, São Mateus/ES. CEP 29941-670.	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
SENAI Linhares	Técnico em Eletrotécnica	1280 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	\$ 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF















Av. Filogônio Peixoto, nº 728, Bairro Aviso, Linhares/ES. CEP 29901-290 Tel.: (27) 3371-2389	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	1080 horas 18 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Eletromecânica	1360 horas 24 meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Eletroeletrônica	1280 horas 24 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Segurança do Trabalho	1240 horas 22 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Eletrotécnica	1280 horas 24 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
SENAI Serra	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
Av. Paulo Miguel Bohomoletz, nº 520, CIVIT, Serra/ES. CEP 29168-010 Tel.: (27) 3298-7800	Técnico em Segurança do Trabalho	1240 horas 22 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
	Técnico em Logística	1040 horas 18 Meses	Matutino – Sábado: 08h às 12h
SENAI Vila Velha  Rodovia Darly Santos, s/nº, Guaranhuns, Vila Velha/ES. CEP 29103-610  Tel.: (27) 3399-5803 / 3399-5802	Técnico em Alimentos	1200 horas 24 meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Edificações	1200 horas 24 meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h
	Técnico em Logística	1040 18 Meses	Noturno – Quinta-feira: 18h às 22h







SENAI Vitória  Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, 2235, Bento Ferreira, Vitória/ES. CEP 29052-121  Tel.: (27) 3334-5200/5201/5202	Técnico em Automação Industrial	1440 horas 22 meses	Vespertino – Quinta-feira: 13h30 às 17h30
	Técnico em Eletroeletrônica	1280 horas 24 Meses	Vespertino – Quinta-feira: 13h30 às 17h30
	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	1080 horas 18 Meses	Vespertino – Quinta-feira: 13h30 às 17h30
	Técnico em Mecânica	1360 horas 24 Meses	Vespertino – Quinta-feira: 13h30 às 17h30

### 7 - DO PERFIL PROFISSIONAL POR CURSO

## ONDE SE LÊ:

INFORMAÇÕES DOS CURSOS TÉCNICOS		
Curso	Perfil Profissional	
Técnico em Eletroeletrônica	Desenvolver, instalar e manter sistemas eletroeletrônicos de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.	
Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Desenvolver e programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, integridade e segurança da informação.	
Técnico em Logística	Executar, controlar e colaborar no planejamento dos processos e das operações logísticas, atendendo a suprimentos, produção e distribuição de bens e serviços, em conformidade com as normas de saúde, higiene, meio ambiente, segurança e legislação vigente.	
Técnico em Mecânica	Desenvolver projetos, aplicar processos de produção mecânica e realizar a manutenção mecânica de máquinas e equipamentos segundo normas técnicas, considerando padrões de qualidade, de saúde e segurança no trabalho e meio ambiente.	









Técnico em Manutenção Automotiva	Coordenar processos de manutenção eletromecânica e de sistema estrutural, manter e inspecionar sistemas mecânicos e eletroeletrônicos automotivos, planejando seu trabalho, seguindo normas e procedimentos técnicos, de qualidade, de produtividade, de preservação ambiental e de saúde e segurança no trabalho.
Técnico em Segurança do Trabalho	Executar ações prevencionistas, monitorar os processos de saúde, segurança e meio ambiente do trabalho e prestar assessoria em segurança do trabalho de acordo com normas regulamentadoras e princípios de higiene ocupacional, responsabilidade social e sustentabilidade, meio ambiente e promoção à saúde do trabalhador com ética profissional.

Tabela 03: Perfil profissional.

## LEIA-SE:

INFORMAÇÕES DOS CURSOS TÉCNICOS		
Curso	Perfil Profissional	
Técnico em Eletroeletrônica	Desenvolver, instalar e manter sistemas eletroeletrônicos de acordo com procedimentos e normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.	
Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Desenvolver e programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, integridade e segurança da informação.	
Técnico em Logística	Executar, controlar e colaborar no planejamento dos processos e das operações logísticas, atendendo a suprimentos, produção e distribuição de bens e serviços, em conformidade com as normas de saúde, higiene, meio ambiente, segurança e legislação vigente.	
Técnico em Mecânica	Desenvolver projetos, aplicar processos de produção mecânica e realizar a manutenção mecânica de máquinas e equipamentos segundo normas técnicas, considerando padrões de qualidade, de saúde e segurança no trabalho e meio ambiente.	
Técnico em Manutenção Automotiva	Coordenar processos de manutenção eletromecânica e de sistema estrutural, manter e inspecionar sistemas mecânicos e eletroeletrônicos automotivos, planejando seu trabalho, seguindo normas e procedimentos técnicos, de qualidade, de produtividade, de preservação ambiental e de saúde e segurança no trabalho.	







Técnico em Segurança do Trabalho	Executar ações prevencionistas, monitorar os processos de saúde, segurança e meio ambiente do trabalho e prestar assessoria em segurança do trabalho de acordo com normas regulamentadoras e princípios de higiene ocupacional, responsabilidade social e sustentabilidade, meio ambiente e promoção à saúde do trabalhador com ética profissional.
Técnico em Eletrotécnica	É preparado para instalar, manter e projetar sistemas elétricos prediais, industriais e de potência, cumprindo legislações vigentes, parâmetros de eficiência energética, normas técnicas, de qualidade, de segurança e saúde e, ainda, ambientais.
Técnico em Redes de Computadores	É preparado para atender demandas da instalação e da manutenção de redes locais, administrar e integrar redes de computadores e implantar mecanismos de segurança e monitoramento, seguindo normas técnicas, ambientais, de qualidade, de Saúde e segurança no trabalho., normas técnicas, de qualidade, de segurança e saúde e, ainda, ambientais.
Técnico em Vestuário	É preparado para implementar e supervisionar o processo produtivo do vestuário e participar do processo de desenvolvimento do produto, de acordo com os padrões estabelecidos pela empresa, seguindo normas técnicas, de saúde e segurança do trabalho, princípios de gestão da qualidade e de preservação ambiental.
Técnico em Eletromecânica	É preparado para apoiar a gestão da montagem e da manutenção de sistemas mecânicos, elétricos e automatizados e atuar no desenvolvimento de projetos de sistemas eletromecânicos de máquinas e equipamentos industriais, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.
Técnico em Alimentos	É preparado para produzir alimentos, em escala industrial ou não, coordenar a produção e efetuar controle de matérias- primas e produtos, atendendo às normas e procedimentos técnicos, de qualidade, higiene e saúde e de meio ambiente.
Técnico em Edificações	É preparado para desenvolver projetos de edificações, planejar e coordenar tecnicamente a execução da obra, considerando as normas técnicas, de segurança e saúde do trabalho e legislações específicas, assegurando as condições de qualidade, produtividade e meio ambiente.

FINDES SESI SENAI IEL IDEIES CINDES



Técnico em Automação Industrial

É preparado para integrar sistemas e tecnologias e desenvolver soluções para o acionamento de dispositivos, a medição e o controle de variáveis em processos industriais, considerando as normas, padrões e requisitos técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente.

#### 8 - DOS VALORES DAS MENSALIDADES

## ONDE SE LÊ:

8.1 Os valores das mensalidades dos cursos estão disponíveis no quadro de aviso das Unidades de Ensino ofertantes, bem como poderão ser consultados diretamente no SAC (Serviço de Atendimento ao Cliente) pelos canais de comunicação:

Telefone: 0800 102 0880

E-mail: sac@senai-es.org.br

Observação: Os valores das mensalidades serão reajustados sempre no início de cada ano letivo, com base na variação do IGP-M/FGV.

### LEIA-SE:

8.1 Os valores das mensalidades dos cursos estão disponíveis no quadro de aviso das Unidades de Ensino ofertantes, bem como poderão ser consultados diretamente no SAC (Serviço de Atendimento ao Cliente) pelos canais de comunicação:

Telefone: 0800 102 0880

Portal Fale Conosco:

9









https://atendimentosesisenaies.microsoftcrmportals.com/ocorrencia/

Observação: Os valores das mensalidades serão reajustados sempre no início de cada ano letivo, com base na variação do IGP-M/FGV.

Vitória/ES, 27 de janeiro de 2021.

Mateus Simões de Freitas Diretor Regional SENAI-ES











