



**CERTIDÃO SIMPLIFICADA**

Página 1 de 1

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data da sua expedição.

<b>Nome Empresarial</b> ROBSON GIACOMELLI <b>Natureza Jurídica:</b> EMPRESÁRIO			
<b>Número de Identificação do Registro de Empresas - NIRE (Sede)</b> 42 1 0456096-1	<b>CNPJ</b> 08.207.399/0001-98	<b>Data de Arquivamento do Ato Constitutivo</b> 31/07/2006	<b>Data de Início de Atividade</b> 10/08/2006
<b>Endereço Completo (Logradouro, N° e Complemento, Bairro, Cidade, UF, CEP)</b> RUA MÁRIO RUBERTI, 71, TRINTA RÉIS, NOVA TRENTO, SC, 88.270-000			
<b>Objeto Social</b> FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE SERRALHERIA, FERRAMENTAS, E INSTALAÇÃO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS.			
<b>Capital: R\$</b> 10.000,00 (DEZ MIL REAIS)			<b>Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (Lei nº 123/2006)</b> Microempresa
<b>Último Arquivamento</b> Data: 28/01/2021 Ato: ALTERAÇÃO Evento(s): ALTERACAO DE NOME EMPRESARIAL CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO			<b>Situação</b> REGISTRO ATIVO  <b>Status</b> XXXXXXXXXXXXXX
<b>Nome do Empresário</b> ROBSON GIACOMELLI <b>Identidade:</b> 2/R3950805,SESP/SC <b>Estado Civil:</b> CASADO <b>CPF:</b> 004.527.929-24 <b>Regime de Bens:</b> COMUNHÃO PARCIAL			

Florianópolis - SC, terça-feira, 11 de maio de 2021

RENATA DA SILVA WIEZORKOSKI  
SECRETÁRIA GERAL EM EXERCÍCIO

Eu,  
Conferi e assino.

Documento Assinado Digitalmente 11/05/2021  
Junta Comercial de Santa Catarina  
CNPJ: 83.565.648.0001-32

Você deve instalar o certificado da JUCESC  
[www.jucesc.sc.gov.br/certificado](http://www.jucesc.sc.gov.br/certificado)



Sistema Federação das Indústrias  
do Estado de Santa Catarina

**SENAI<sub>sc</sub>**

# CERTIFICADO

O Diretor do SENAI/SC - Brusque certifica que

**ROBSON GIACOMELLI**

nascido(a) em 28/01/1981, natural de Joinville/Santa Catarina,  
nacionalidade Brasileira, RG nº 395.080-5,

concluiu no período de 11/05/2009 a 24/06/2009 o curso de

**Soldagem Eletrodo Revestido Mig e Mag**

com duração de 70 horas.

Brusque, 28 de julho de 2009.

ROBSON GIACOMELLI

Portador(a)

JOSE WANDERLEY CARDOSO

Diretor(a)

4714462

Conteúdo Ministrado
---------------------

Introdução à Soldagem: tipos; Metalurgia da soldagem; aço carbono; aço liga; classificação dos eletrodos de baixo e médio teor de carbono; classificação dos eletrodos para ferro fundido; função do revestimento; função dos gases de proteção durante a soldagem; identificação dos arames, varetas, bicos utilizados na soldagem Mig/Mag; posições de soldagem; tipos de juntas; Descontinuidade na soldagem; segurança na soldagem.

Registro: 1512	Instrutor: DJON CARLOS COMANDOLI
Livro: 6	Frequência: 95 %
Data : 28/07/2009	Avaliação de aprendizagem: 10.00

Este Certificado é pessoal e intransferível

4714462





# FIESC SENA I

SENAI/SC - Tijucas

Rodovia BR 101, Km 163 - Centro - Tijucas - SC



## DIPLOMA

O Diretor do SENAI/SC - Tijucas, de acordo com o disposto na Lei Federal nº 9.394 de 20/12/1996 e 11.741 de 16/07/2008, na Resolução do Conselho Nacional de Educação nº 04 de 08/12/1999, no Decreto Lei nº 5.154 de 23/07/2004 e no(a) Resolução do Diretor Regional do SENAI/SC nº 14/2015 aprovado(a) em 26/10/2015, confere o título de

**Técnico em Eletromecânica**

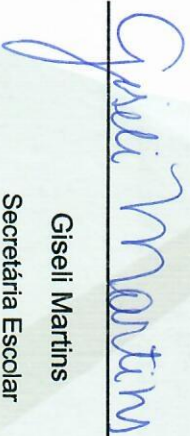
a

**Robson Giacomelli**

nascido(a) em 28/01/1981, natural de Joinville/Santa Catarina, nacionalidade Brasileira, CPF 004.527.929-24, por ter concluído o Curso Técnico em Eletromecânica no ano letivo de 2017.

O presente diploma outorga os direitos e prerrogativas estabelecidas nas Leis do País.

Tijucas, 20 de Dezembro de 2017.

  
Giseli Martins  
Secretária Escolar

Robson Giacomelli  
Portador(a)

  
Roberto de Medeiros Junior  
Diretor

Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina  
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial



11/11/2017 08:31:11

Período Letivo: 1º semestre

CH Total: 320

Unidade Curricular	CH
Comunicação Oral e Escrita	60
Fundamentos de Eletricidade	80
Leitura de Desenho e Instrumentos de Medição Mecânica	80
Processos de Fabricação e Tecnologia Mecânica	100

Período Letivo: 2º semestre

CH Total: 320

Unidade Curricular	CH
Montagem de Sistemas Automatizados	100
Montagem de Sistemas Elétricos	80
Montagem de Sistemas Mecânicos	80
Processos de Soldagem	60

Período Letivo: 3º semestre

CH Total: 320

Unidade Curricular	CH
Fundamentos de Gestão	60
Manutenção de Sistemas Automatizados	60
Manutenção de Sistemas Elétricos	100
Manutenção de Sistemas Mecânicos	100

Período Letivo: 4º semestre

CH Total: 320

Unidade Curricular	CH
Metodologia para Elaboração de Projetos	30
Projetos de Sistemas Automatizados	100
Projetos de Sistemas Elétricos	90
Projetos de Sistemas Mecânicos	100

CH Total do curso: 1280

## REGISTROS DO DIPLOMA

Robson Giacomelli

CPF 004.527.929-24

Instituição Ensino Médio: Centro de Educação de Jovens e Adultos

No SENAI/SC - Tijuca:

Data: 20/12/2017

Nº: 1322

Livro: sgn-CT-256





**FIESC SENAI**



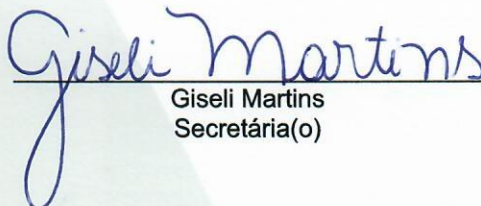
SENAI/SC - Tijucas  
Rodovia BR 101, nº Km 163 - Centro - Tijucas/SC  
Fone: (48) 3263-8600 - Site: [www.sc.senai.br](http://www.sc.senai.br)

## HISTÓRICO ESCOLAR

Unidades de Competência:

- 1 - Montar sistemas elétricos e mecânicos de máquinas e equipamentos, de acordo com normas técnicas, de saúde e segurança e ambientais vigentes.
- 2 - Realizar manutenção elétrica e mecânica em máquinas e equipamentos, de acordo com normas técnicas, de saúde e segurança e ambientais vigentes.
- 3 - Atuar em projetos e desenvolvimentos elétricos e mecânicos de máquinas e equipamentos, de acordo com normas técnicas, de saúde e segurança e ambientais vigentes.

Tijucas, 20 de Dezembro de 2017.

  
Giseli Martins  
Secretária(o)





SENAI/SC - Tijucas  
Rodovia BR 101, nº Km 163 - Centro - Tijucas/SC  
Fone: (48) 3263-8600 - Site: [www.sc.senai.br](http://www.sc.senai.br)

## HISTÓRICO ESCOLAR

Curso:	Técnico em Eletromecânica Aprovado pelo(a) Resolução do Diretor Regional do SENAI/SC nº 14/2015 de 26/10/2015.					
Estudante:	Robson Giacomelli			Matrícula:	596923	
Situação do Estudante:	Concluído em 15/12/2017					
Data de Nascimento:	28/01/1981	Naturalidade:	Joinville/SC		Nacionalidade	Brasileira
CPF:	004.527.929-24		RG:	3.950.805 - SSP/SC		
Filiação:	Pai: José Giacomelli / Mãe: Zenilda RiesenberG Giacomelli					
CH total obrigatória do Curso:	1280		CH cursada:	1280		
Instituição Ensino Médio:	Centro de Educação de Jovens e Adultos - 2013 - São João Batista/Santa Catarina					

Período Letivo: 1º semestre

CH Total: 320

CH Cursada: 320

Unidade Curricular	Ano/Sem.	CH	Avaliação	Frequência	Situação
Comunicação Oral e Escrita	2016/1	60	7,72	80,00	Aprovado
Fundamentos de Eletricidade	2016/1	80	7,83	100,00	Aprovado
Leitura de Desenho e Instrumentos de Medição Mecânica	2016/1	80	9,46	86,46	Aprovado
Processos de Fabricação e Tecnologia Mecânica	2016/1	100	8,35	95,16	Aprovado

Período Letivo: 2º semestre

CH Total: 320

CH Cursada: 320

Unidade Curricular	Ano/Sem.	CH	Avaliação	Frequência	Situação
Montagem de Sistemas Automatizados	2016/2	100	9,15	81,82	Aprovado
Montagem de Sistemas Elétricos	2016/2	80	9,11	78,95	Aprovado
Montagem de Sistemas Mecânicos	2016/2	80	8,83	77,78	Aprovado
Processos de Soldagem	2016/2	60	9,67	88,89	Aprovado

Período Letivo: 3º semestre

CH Total: 320

CH Cursada: 320

Unidade Curricular	Ano/Sem.	CH	Avaliação	Frequência	Situação
Fundamentos de Gestão	2017/1	60	9,80	100,00	Aprovado
Manutenção de Sistemas Automatizados	2017/1	60	9,50	80,88	Aprovado
Manutenção de Sistemas Elétricos	2017/1	100	9,00	90,63	Aprovado
Manutenção de Sistemas Mecânicos	2017/1	100	8,50	86,21	Aprovado

Período Letivo: 4º semestre

CH Total: 320

CH Cursada: 320

Unidade Curricular	Ano/Sem.	CH	Avaliação	Frequência	Situação
Metodologia para Elaboração de Projetos	2017/2	30	10,00	100,00	Aprovado
Projetos de Sistemas Automatizados	2017/2	100	9,67	80,00	Aprovado
Projetos de Sistemas Elétricos	2017/2	90	8,25	76,19	Aprovado
Projetos de Sistemas Mecânicos	2017/2	100	9,67	84,00	Aprovado

Legenda:

AE = Aproveitamento de estudos; VC = Validação de competências

### Perfil Profissional de Conclusão

Competência Geral:

Realizar a manutenção, a montagem e atuar em projetos elétricos e mecânicos de máquinas e equipamentos, de acordo com normas técnicas, de saúde e segurança e ambientais vigentes.

596923