



## FICHA DE INSCRIÇÃO DO ALUNO

Curso: Inspetor de Soldagem Nível-1: \_\_\_\_\_

Local: \_\_\_\_\_ Carga horária: 200horas

### Dados pessoais do aluno:

Nome: \_\_\_\_\_

End. Res.: \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ Cep: \_\_\_\_\_

Tel. Res. \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_

E-mail Pessoal: \_\_\_\_\_

Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_ Estado civil: \_\_\_\_\_

Filiação: Pai: \_\_\_\_\_

Mãe: \_\_\_\_\_

Forma de pagamento: \_\_\_\_\_

### Formação Escolar:

1º Grau       Tecnologia       Estudante       Engenharia

2º Grau       Tec. Nível Médio       Outros: \_\_\_\_\_

### Dados da Empresa / Entidade que trabalha:

Empresa: \_\_\_\_\_ Departamento: \_\_\_\_\_

Nome do Chefe Direto: \_\_\_\_\_ Encarregado Qualidade: \_\_\_\_\_

End. Comercial: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ Cep: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_ Site: \_\_\_\_\_

**DRN ENGENHARIA & INSPEÇÕES**

E-mail: [drn.engenharia@gmail.com](mailto:drn.engenharia@gmail.com)

Cel. 12-8117-9928 ou 8798-5425

Diego Rodrigues

CNPJ: 11146293/0001-36



- Quais ensaios sua empresa utiliza? (Ex. LP, PM, US, etc.) \_\_\_\_\_
- Cite alguns produtos que sua empresa fabrica: \_\_\_\_\_
- Como ficou sabendo do Curso? (Site, Amigos, Cartazes, etc.) \_\_\_\_\_
- Deseja receber informações sobre outros cursos? Quais? \_\_\_\_\_
- Já possui alguma qualificação? Qual? \_\_\_\_\_

**Programação;**

<b>INSPETOR DE SOLDA NÍVEL 1</b>	<b>Carga Horária</b>
SNQC/IS	2,5
Introdução	3,5
Terminologia de soldagem	10,5
Simbologia de soldagem	11,5
Consumíveis de soldagem	10,5
Processos de soldagem	18,5
Metalurgia da soldagem	18,5
Controle de deformações	7
Metais de base	3,5
Ensaio mecânicos e macrográficos	16
Ensaio não-destrutivos	10
Qualificação de procedimentos e soldadores	11,5
Instrumental e técnicas de medidas	10,5
Documentos técnicos	8
Proteção	3,5
Acompanhamento de soldagem	8
Consumíveis	7
Dureza	5,5
Tratamento térmico	11
Visual e dimensional	19
Provas	4
<b>Total</b>	<b>200</b>