API DCC TOOLS

DCC Generator

A API recebe como entrada um arquivo em formato JSON.

```
Exemplo de arquivo JSON:
```

Descrição das chaves:

Chave nome_lab

Descrição String com o nome do laboratório

Tipo Obrigatória

Exemplo "nome_lab": "Laboratório de Metrologia em Padronização Elétrica"

Chave sigla_lab

Descrição String com a sigla do laboratório

Tipo Obrigatória

Exemplo "sigla_lab": "Lampe"

Chave nome_div

Descrição String com o nome da divisão

Tipo Obrigatória

Exemplo "nome_div": "Divisão de Metrologia Elétrica"

Chave sigla_div

Descrição String com a sigla da divisão

Tipo Obrigatória

Exemplo "sigla_div": "Diele"

Chave num_certif

Descrição String com o número do certificado de calibração

Tipo Obrigatória

Exemplo "num_certif": "0856/2024"

Observação A API adiciona o prefixo DIMCI. Inserir apenas o número do certificado de

calibração.

Chave num_processo

Descrição String com o número do processo

Tipo Obrigatória

Exemplo "num_processo": "0052600.003988/2023-06"

Chave tipo_item

Descrição String com a identificação do item (campo Item do certificado de calibração da

Dimci)

Tipo Obrigatória

Exemplo "tipo_item": "Padrão de Transferência AC-DC"

Chave fabricante

Descrição String com a identificação do fabricante do item (campo Fabricante do certificado de

calibração da Dimci)

Tipo Obrigatória

Exemplo "fabricante": "Fluke"

Chave modelo

Descrição String com a identificação do modelo do item (campo Modelo/Tipo do certificado de

calibração da Dimci)

Tipo Obrigatória

Exemplo "modelo": "792A"

Chave num_serie

Descrição String com a identificação do número de série do item (campo Número de Série do

certificado de calibração da Dimci)

Tipo Obrigatória

Exemplo "num_serie": "6515002"

Chave cod identificacao

Descrição String com a identificação do código de identificação do item (campo Código de

Identificação do certificado de calibração da Dimci)

Tipo Obrigatória

Exemplo "cod_identificacao": "PT-030"

Chave caracteristicas_item

Descrição String com informações sobre características do item (campo Características do Item

do certificado de calibração da Dimci)

Tipo Obrigatória

Exemplo "caracteristicas_item": "Função: Transferência Térmica de Tensão AC-DC"

Chave data_calibracao

Descrição String no formato ISO 8601 com a data da calibração

Tipo Obrigatória

Exemplo "data_calibracao": "2024-08-07"

Chave data_emissao

Descrição String no formato ISO 8601 com a data da emissão do certificado

Tipo Opcional

Exemplo "data_emissao": "2024-08-07"

Observações No modelo atual de certificado de calibração da Dimci a data de emissão contém a

frase "Ver data da assinatura eletrônica presente no certificado". Caso esse campo não

seja informado, o DCC irá incluir um statement com essa frase.

Chave cmc

Descrição Booleano que determina se o certificado possui CMC ou não

Tipo Obrigatória Exemplo "cmc": true

Chave chefe_div

Descrição String com o nome do chefe da divisão

Tipo Obrigatória

Exemplo "chefe_div": "Edson Afonso"

Chave desc chefe div

Descrição String com o cargo do chefe da divisão

Tipo Opcional

Exemplo "desc_chefe_div": "Chefe Substituto",

Observações Se esse campo não for informado, a descrição padrão é "Chefe". A API concatena

esse campo com o campo nome_div. Por exemplo, "Chefe da Divisão de Metrologia

Elétrica".

Chave chefe_lab

Descrição String com o nome do chefe do laboratório

Tipo Obrigatória

Exemplo "chefe_lab": "Gean Marcos Geronymo"

Chave desc_chefe_lab

Descrição String com o cargo do chefe do laboratório

Tipo Opcional

Exemplo "desc_chefe_lab": "Chefe Substituto",

Observações Se esse campo não for informado, a descrição padrão é "Chefe". A API concatena

esse campo com o campo nome_lab. Por exemplo, "Chefe do Laboratório de

Metrologia em Padronização Elétrica".

Chave tecnico_executor

Descrição String com o nome do chefe do técnico executor

Tipo Obrigatória

Exemplo "tecnico_executor": "Gean Marcos Geronymo"

Chave desc_tecnico_executor

Descrição String com a descrição do cargo do técnico executor

Tipo Obrigatória

Exemplo "desc_tecnico_executor": "Técnico Executor"

"desc_tecnico_executor": "Técnica Executora"

Chave software

Descrição Array com informações do software utilizado para gerar o DCC

Descrição do array "software":

Chave name

Descrição Nome do software

Tipo Obrigatória

Exemplo "name": "SYS-LAMPE"

Chave version

Descrição Versão do software

Tipo Obrigatória

Exemplo "name" : "v2.3-69-3526f2d"

Chave cliente Descrição Array com informações do cliente Obrigatória Tipo Exemplo "cliente": { "nome": "Inmetro/Dimci/Diele/Lacel", "email": "test@example.com", "cidade": "Duque de Caxias", "pais": "BR", "cep": "25250-020", "uf": "RJ", "endereco": "Av. Nossa Senhora das Graças", "numero": "50" }

Descrição do array "cliente":

Chave name

Descrição Nome do cliente (conforme o modelo de certificado de calibração da Dimci)

Tipo Obrigatória

Exemplo "name": "Inmetro/Dimci/Diele/Lacel"

Chave email

Descrição E-mail do cliente Tipo Obrigatória

Exemplo "email": "test@example.com"

Chave cidade

Descrição Cidade do endereço do cliente. No modelo de certificado de calibração da

Dicmi, o endereço é uma string única. No DCC os campos são segmentados.

Tipo Obrigatória

Exemplo "cidade": "Duque de Caxias"

Chave pais

Descrição Código de duas letras do país do endereço do cliente (ISO 3166-1). No

modelo de certificado de calibração da Dicmi, o endereço é uma string única.

No DCC os campos são segmentados.

Tipo Obrigatória Exemplo "pais": "BR"

Chave cep

Descrição CEP do endereço do cliente. No modelo de certificado de calibração da

Dicmi, o endereço é uma string única. No DCC os campos são segmentados.

Tipo Obrigatória

Exemplo "cep": "25250-020"

Chave uf

Descrição UF (estado) do endereço do cliente. No modelo de certificado de calibração

da Dicmi, o endereço é uma string única. No DCC os campos são

segmentados.

Tipo Obrigatória Exemplo "uf": "RJ"

Chave endereco

Descrição Rua do endereço do cliente. No modelo de certificado de calibração da

Dicmi, o endereço é uma string única. No DCC os campos são segmentados.

Tipo Obrigatória

Exemplo "endereco": "Av. Nossa Senhora das Graças"

Chave numero

Descrição Número do endereço do cliente. No modelo de certificado de calibração da

Dicmi, o endereço é uma string única. No DCC os campos são segmentados.

Tipo Obrigatória Exemplo "numero": "50"

Chave informacoes_pertinentes

Descrição Array com informações pertinentes à calibração (corresponde ao item do modelo de

certificado de calibração da Dimci)

Tipo Obrigatória (o conteúdo é opcional)

Exemplo "informacoes_pertinentes": [

```
"name": "Temperatura",
  "value": "23.2",
  "unc": "1.0",
  "k": "2",
  "unit": "\\degreecelsius",
  "refType": "basic_temperature"
 },
  "name": "Umidade relativa",
  "value": "49",
  "unc": "10",
  "unit": "\\percent",
   "refType": "basic_humidityRelative"
 },
  "name": "Exemplo textual",
  "text": "Exemplo de informação pertinente textual."
]
```

Descrição do array "informações_pertinentes":

Chave name

Descrição "Nome" da informação pertinente. Por exemplo: Temperatura ou Umidade

Relativa.

Tipo Obrigatória

Exemplo "name": "Temperatura"

Chave unit

Descrição Unidade da informação pertinente

Tipo Obrigatória se for numérica. Unidades de acordo com D-SI

(https://zenodo.org/records/3522631). Usa um "\" adicional.

Exemplo "unit": "\\degreecelsius"

Chave value

Descrição Valor numérico da informação pertinente.

Tipo Obrigatória se o campo unit existir.

Exemplo "value": "23.2"

Chave unc

Descrição Valor numérico da incerteza da informação pertinente.

Tipo Obrigatória se o campo unit existir.

Exemplo "unc": "1.0"

Chave k

Descrição Valor numérico do fator de abrangência da incerteza expandida da

informação pertinente.

Tipo Opcional. Se for omitido, o valor padrão é 2.

Exemplo "k": "2"

Chave text

Descrição Informação pertinente textual.

Tipo Obrigatório se o campo "unit" for omitido.

Exemplo "text": "Exemplo de informação pertinente textual."

Chave refType

Descrição RefType da informação pertinente.

Tipo Opcional (porém altamente recomendável). Para um "dicionário" de

refTypes do DKD (Alemanha), consultar:

https://digilab.ptb.de/dkd/refType/vocab/index.php?tema=2&/basic

Exemplo "refType": "basic_humidityRelative"

Chave declaracao rastreabilidade

Descrição Campo textual com a declaração da rastreabilidade metrológica.

Tipo Obrigatória

Exemplo "declaracao_rastreabilidade": "Os resultados da calibração são rastreados ao Sistema

Internacional de Unidades (SI), por intermédio dos padrões metrológicos nacionais.

As medições realizadas estão referenciadas aos padrões relacionados."

Chave tabela_rastreabilidade

Descrição Array com as linhas da tabela com os padrões utilizados (conforme modelo de

certificado de calibração da Dimci).

Tipo Opcional

Exemplo "tabela_rastreabilidade": [

```
{
    "name": "Conversor Térmico PMJTC",
    "origem": "PTB",
    "certificado": "PTB 27812/2020",
    "cod_id": "PR 394"
    },
    {
        "name": "Conversor Térmico PMJTC",
        "origem": "PTB",
        "certificado": "PTB 27811/2020",
        "cod_id": "PR 365"
    }
]
```

Chave declaracao_incerteza

Descrição Campo textual com a declaração da incerteza de medição, de acordo com o modelo

de certificado de calibração da Dimci.

Tipo Obrigatória

Exemplo "declaracao_incerteza": "As incertezas expandidas de medição (U) relatadas são

declaradas como a incerteza padrão combinada multiplicada pelo fator de abrangência k, que, para uma distribuição t, com um número efetivo de graus de liberdade v eff, o qual corresponde a uma probabilidade de abrangência de 95,45 %. A incerteza de medição expandida foi relatada de acordo com a publicação Avaliação de Dados de

Medição - Guia para a Expressão de Incerteza de medição - GUM 2008."

Chave metodo_medicao

Descrição Array de strings com a descrição dos métodos de medição.

Tipo Obrigatória (o conteúdo é opcional)

Exemplo "metodo_medicao": [

"As entradas de tensão do instrumento padrão e do instrumento sob calibração foram conectadas em paralelo através de um conector T cujo plano médio é o plano de referência para a calibração. Os resultados foram determinados a partir do valor médio de seis ciclos de medição para todos os pontos indicados. A calibração é realizada por comparação direta, e o valor da diferença ac-dc do objeto é definido pela equação a seguir, onde U_dc é o valor absoluto médio de tensão contínua aplicada ao circuito, em regime de polarização direta e reversa, e U_ac é o valor rms de tensão alternada que, quando aplicada ao circuito, produz uma leitura média de saída que corresponde à aplicação de U_dc.",

"Método de medição 2 teste"

Chave metodo_medicao_equation

Descrição Array de strings com equações que complementam a descrição dos métodos de

medição. As equações devem ser inseridas em formato LaTeX ou MathML. Sempre

usar duas '\\'.

Tipo Opcional

Exemplo "metodo_medicao_equation": [

 $\label{eq:continuity} $$ ''\delta_u = \dfrac\{U_{ac} - U_{dc}\}\{U_{dc}\}'' $$$

Definição do Mensurando

```
Chave
             mensurando
             Array com as definições do mensurando
Descrição
Tipo
             Obrigatório
Exemplo
               "mensurando": [
                 "label": "acdc",
                 "name": "Diferença AC-DC em tensão",
                 "col_name": "\\delta_u",
                 "unit": "\\micro\\volt\\tothe{-1}",
                 "unc relativa": false,
                 "refType": "basic_measuredValue"
                 "label": "rstdc",
                 "name": "Resistência em Corrente Contínua",
                 "col_name": "V.m.",
                 "unit": "\\ohm",
                 "unc relativa": true,
                 "refType": "basic_measuredValue"
               1
```

Descrição do array "mensurando". Podem ser definidos quantos mensurandos forem necessários, mas é obrigatório ao menos um.

Chave label

Descrição String identificadora do mensurando. Será útil posteriormente na indexação

dos resultados.

Tipo Obrigatória Exemplo "label": "acdc"

Chave name

Descrição Título da tabela de resultados do referido mensurando.

Tipo Obrigatória

Exemplo "name": "Diferença AC-DC em tensão"

Chave col_name

Descrição Nome da coluna com os valores numéricos do resultado.

Tipo Obrigatória

Exemplo "col_name": "V.m."

Chave unit

Descrição Unidade do resultado de acordo com D-SI

(https://zenodo.org/records/3522631). Usa um "\" adicional.

Tipo Obrigatória

Exemplo "unit": "\micro\\volt\\tothe{-1}"

Chave unc_relativa

Descrição Campo booleano que define se a incerteza de medição enviada para a API é

relativa ou absoluta. O D-SI preconiza que a incerteza seja expressa em unidades absolutas, portanto, se unc_relativa for true a API irá converter os

valores relativos providos em valores absolutos.

Tipo Obrigatória

Exemplo "unc_relativa": false

Chave refType

Descrição RefType do resultado.

Tipo Opcional (porém altamente recomendável). Para um "dicionário" de

refTypes do DKD (Alemanha), consultar:

https://digilab.ptb.de/dkd/refType/vocab/index.php?tema=2&/basic

Exemplo "refType": "basic_measuredValue"

Chave indices

Descrição Array com as definições dos indices do mensurando. Os indices definidos aqui podem

ser referenciados posteriormente no array de resultados.

```
Tipo
Exemplo
```

```
Opcional (testar!)
"indices": [
   "mensurando": "acdc",
   "label": "faixa",
   "name": "Faixa",
   "unit": "\\volt",
   "refType": "teste range"
  },
   "mensurando": "acdc",
   "label": "voltage",
   "name": "Tensão",
   "unit": "\\volt",
   "refType": "teste voltage"
   "mensurando": "acdc",
   "label": "frequency",
   "name": "Frequência",
   "unit": "\\kilo\\hertz",
   "refType": "teste_frequency"
```

Descrição do array "indices". Podem ser definidos quantos indices forem necessários, para cada mensurando.

Chave mensurando

Descrição String identificadora do mensurando. Deve corresponder com um "label"

definido no array mensurando.

Tipo Obrigatória

Exemplo "mensurando": "acdc"

Chave label

1

Descrição String identificadora do indice. Será utilizada posteriormente para identificar

o indice no array de resultados.

Tipo Obrigatória

Exemplo "label": "voltage"

Chave name

Descrição String com o nome "human-readable" do indice. É o título da coluna na

tabela de resultados.

Tipo Obrigatória

Exemplo "name": "Tensão"

Chave unit

Descrição Unidade do resultado de acordo com D-SI

(https://zenodo.org/records/3522631). Usa um "\" adicional.

Tipo Obrigatória Exemplo "unit": "\\volt"

Chave refType

Descrição RefType do índice

Tipo Opcional (porém altamente recomendável). Para um "dicionário" de

refTypes do DKD (Alemanha), consultar:

https://digilab.ptb.de/dkd/refType/vocab/index.php?tema=2&/basic

Obs.: a lista do DKD inclui refTypes do tipo "basic", genéricos, e para algumas unidades, como massa e temperatura. Para a área de eletricidade,

por exemplo, ainda não existem refTypes padronizados.

Exemplo "refType": "teste_range"

Resultados

```
Chave
              resultados
              Array com os resultados. Os chaves do subarray devem ser coerentes com as
Descrição
              definicoes do mensurando e dos indices
Tipo
              Obrigatória
Exemplo
               "resultados": [
                 {
                  "mensurando": "rstdc".
                  "value": "1.0002341",
                  "unc": "0.14",
                  "k": "2",
                  "current": "1.0"
                 },
                  "mensurando": "acdc",
                  "faixa": "0.022",
                  "voltage": "0.002",
                  "frequency": "0.01",
                  "value": "-280",
                  "unc": "44",
                  "k": "2.13",
                 },
                  "mensurando": "acdc",
                  "faixa": "0.022",
                  "voltage": "0.002",
                  "frequency": "0.02",
                  "value": "3",
                  "unc": "37",
                  "k": "2.28",
                 }
              ]
```

Descrição do array "resultados". Os campos "mensurando", "value", "unc" e "k" são obrigatórios. Os demais são opcionais e definidos através dos índices criados na definição do array "indices".

Chave mensurando

Descrição String identificadora do mensurando. Deve corresponder com um "label"

definido no array mensurando.

Tipo Obrigatória

Exemplo "mensurando": "acdc"

Chave value

Descrição Valor numérico do resultado. Pode ser em notação científica.

Tipo Obrigatória

Exemplo "value": "1.0002341"

Chave unc

Descrição Valor numérico da incerteza de medição expandida. Pode ser em notação

científica. Se for relativa, o campo "unc_relativa", na definição do

mensurando, deve ser true.

Tipo Obrigatória Exemplo "unc": "0.14"

Chave k

Descrição Valor numérico do fator de abrangência da incerteza de medição.

Tipo Obrigatória Exemplo "k": "2.28"

Chave Índice previamente definido

Descrição Índice previamente definido no array "indices".

Tipo Opcional

Exemplo "frequency": "0.02"