



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

## ANEXO III – PONTUAÇÃO ANÁLISE DOCUMENTAL/CURRICULAR

### Instrutor de Educação Profissional e Tecnologias – Padrão I - Código 01

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Graduação em Engenharia Naval.	Requisito mínimo
2	Carteira nacional de habilitação - CNH B.	1,0 ponto
3	Curso na área de segurança do trabalho (carga horária mínima de 8 horas).	0,5/curso (Máx. 1,0 ponto)
4	Curso de qualificação em projetos de embarcações (carga horária mínima de 8 horas - limitado aos últimos 3 anos).	0,5/curso (Máx. 2,0 pontos)
5	Atuação em projeto de pesquisa aplicada na área de engenharia naval.	0,5/projeto (Máx. 2,0 pontos)
6	Curso de qualificação em desenhos técnicos (carga horária mínima de 8 horas).	0,5/curso (Máx. 1,0 ponto)
7	Comprovação curricular de experiência profissional na execução de atividades no mar.	2,0 pontos
8	Comprovação curricular de experiência profissional com fabricação em materiais compósitos.	0,5/seis meses (Máx. 1,0 pontos)
<b>Máximo de pontos</b>		<b>10</b>
Peso da Avaliação		30%
<b>Nota Máxima</b>		<b>3,0</b>

### Instrutor de Educação Profissional e Tecnologias – Padrão I - Código 02

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Graduação em Engenharia Mecânica.	Requisito mínimo
2	Carteira nacional de habilitação - CNH B.	1,0 ponto
3	Curso na área de segurança do trabalho (carga horária mínima de 8 horas).	0,5/curso (Máx. 1,0 ponto)
4	Comprovação curricular de experiência profissional com montagem mecânica de sistemas flutuantes.	2,0 pontos
5	Comprovação curricular de experiência profissional com desenhos técnicos.	2,0 pontos
6	Comprovação curricular de experiência profissional na execução de projetos de pesquisa aplicada.	0,5/seis meses (Máx. 1,0 ponto)
7	Comprovação curricular de experiência profissional na execução de atividades no mar.	2,0 pontos
8	Curso na área de energias renováveis (carga horária mínima de 8 horas).	0,5/curso (Máx. 1,0 ponto)
<b>Máximo de pontos</b>		<b>10</b>
Peso da Avaliação		30%
<b>Nota Máxima</b>		<b>3,0</b>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

### Instrutor de Educação Profissional e Tecnologias – Padrão I - Código 03

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Graduação em Oceanografia ou Oceanologia.	Requisito mínimo
2	Mestrado em área correlata a oceanografia ou oceanologia	2,0 pontos
3	Comprovação curricular de experiência profissional com modelagem de ondas oceânicas.	1,0 ponto
4	Comprovação curricular de experiência profissional com modelagem atmosférica (mesoescala).	1,0 ponto
5	Comprovação curricular de experiência profissional com modelagem acoplada onda-atmosfera.	1,0 ponto
6	Comprovação curricular de experiência profissional em projetos de pesquisa na área de energias renováveis.	2,0 pontos
7	Comprovação curricular de experiência profissional com mapeamento de recursos energéticos renováveis.	2,0 pontos
8	Curso de língua inglesa (carga horária mínima de 300 horas).	1,0 ponto
<b>Máximo de pontos</b>		<b>10</b>
Peso da Avaliação		30%
<b>Nota Máxima</b>		<b>3,0</b>

### Instrutor de Educação Profissional e Tecnologias – Padrão I - Código 04

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Graduação em Biologia.	Requisito mínimo
2	Comprovação curricular de experiência profissional com biologia marinha.	2,5 pontos
3	Comprovação curricular de experiência profissional com ecossistemas costeiro e marinho.	2,5 pontos
4	Comprovação curricular de experiência profissional em monitoramento acústico passivo (MAP) da biota marinha.	2,5 pontos
5	Comprovação curricular de experiência profissional na identificação de ambiente recifal marinho.	2,5 pontos
<b>Máximo de pontos</b>		<b>10</b>
Peso da Avaliação		30%
<b>Nota Máxima</b>		<b>3,0</b>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

### Instrutor de Educação Profissional e Tecnologias – Padrão I - Código 05

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Graduação em Economia.	Requisito mínimo
2	Mestrado em área correlata a economia.	2,0 pontos
3	Atuação em projeto de pesquisa aplicada em estudos de economia aplicada.	2,0 pontos
4	Comprovação curricular de experiência profissional com estudos de viabilidade econômica.	2,0 ponto
5	Curso na área de economia de energia e de energia eólica (carga horária mínima de 4 horas).	2,0 ponto
6	Curso na área de análise de investimentos (carga horária mínima de 4 horas).	1,0 ponto
7	Curso em linguagem de programação (Python ou R - carga horária mínima de 4 horas).	1,0 ponto
<b>Máximo de pontos</b>		<b>10</b>
Peso da Avaliação		30%
<b>Nota Máxima</b>		<b>3,0</b>

### Instrutor de Educação Profissional e Tecnologias – Padrão I - Código 06

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Graduação em Engenharia Civil.	Requisito mínimo
2	Comprovação curricular de experiência profissional em leitura e concepção de projetos arquitetônicos no que compete à Engenharia Civil.	2,0 pontos
3	Comprovação curricular de experiência profissional na concepção de projetos de obras civis, com ênfase em instalações prediais (hidráulicas, de esgoto sanitário, águas pluviais, elétrica e prevenção e combate à incêndio).	2,0 pontos
4	Comprovação curricular de experiência profissional na elaboração de orçamentos analíticos, cronogramas físicos-financeiro e composições de preços.	2,0 ponto
5	Curso em planejamento e gestão de obras civis (carga horária mínima de 8 horas).	0,5/curso (Máx. 2,0 pontos)
6	Comprovação curricular de experiência profissional na atuação em projetos e gestão/fiscalização/manutenção preventiva e corretiva de obras e serviços.	1,0 ponto
7	Curso no manuseio de softwares de CAD.	0,5/curso (Máx. 1,0 ponto)
<b>Máximo de pontos</b>		<b>10</b>
Peso da Avaliação		30%
<b>Nota Máxima</b>		<b>3,0</b>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

### Técnico de Laboratório - Código 07

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Curso técnico em mecânica ou soldagem.	Requisito mínimo
2	Carteira nacional de habilitação - CNH B.	1,0 ponto
3	Curso na área de segurança do trabalho (carga horária mínima de 8 horas).	0,5/curso (Máx. 1,0 ponto)
4	Comprovação curricular de experiência profissional com fabricação mecânica (torneamento e fresagem).	2,0 pontos
5	Comprovação curricular de experiência profissional com manutenção e/ou construção naval.	1,0 ponto
6	Comprovação curricular de experiência profissional com ao menos um dos processos: soldagem SMAW, GMAW, FCAW, GTAW e OAW, corte a plasma e oxicorte.	2,0 pontos
7	Comprovação curricular de experiência profissional em operações marítimas.	1,0 ponto
8	Cursos de soldagem (carga horária mínima de 40 horas).	2,0 pontos
<b>Máximo de pontos</b>		<b>10</b>
Peso da Avaliação		30%
<b>Nota Máxima</b>		<b>3,0</b>

### Técnico de Laboratório - Código 08

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Curso técnico em eletrotécnica.	Requisito mínimo
2	Carteira nacional de habilitação - CNH B.	1,0 ponto
3	Curso na área de segurança do trabalho (carga horária mínima de 8 horas).	0,5/curso (Máx. 1,0 ponto)
4	Comprovação curricular de experiência profissional com projeto e/ou instalação de sistemas elétricos.	2,0 pontos
5	Comprovação curricular de experiência profissional com projetos de energia solar, eólica ou outras fontes renováveis.	2,0 pontos
6	Curso na área de automação industrial ou telecomunicações (carga horária mínima de 8 horas).	1,0 ponto
7	Curso na área de energias renováveis (carga horária mínima de 8 horas).	1,0 ponto
8	Curso sobre rede de computadores (carga horária mínima de 8 horas).	1,0 ponto
9	Curso em software de monitoramento e controle de sistemas elétricos (carga horária mínima de 8 horas)	1,0 ponto
<b>Máximo de pontos</b>		<b>10</b>
Peso da Avaliação		30%
<b>Nota Máxima</b>		<b>3,0</b>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

**Técnico de Laboratório - Código 09**

ITEM	QUALIFICAÇÃO/PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA	PONTOS
1	Curso técnico em controle ambiental ou meio ambiente.	Requisito mínimo
2	Carteira nacional de habilitação - CNH B.	1,0 ponto
3	Comprovação curricular de experiência profissional com educação ambiental.	0,5/seis meses (Máx. 2 pontos)
4	Comprovação de realização de atividades para o público (comunidades, escolas etc).	0,5/atividade (Máx. 2 pontos)
5	Comprovação de participação em programas de comunicação socioambiental.	2,0 pontos
6	Curso na área de energias renováveis (carga horária mínima de 8 horas).	1,0 ponto
7	Curso na área de educação ambiental.	1,0 ponto
8	Curso na área de comunicação social.	1,0 ponto
<b>Máximo de pontos</b>		<b>10</b>
Peso da Avaliação		30%
<b>Nota Máxima</b>		<b>3,0</b>