

**MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA**



MANUTENÇÃO

ICA 66-23

**LICENÇAS E CERTIFICADOS DE HABILITAÇÃO
TÉCNICA PARA O PESSOAL TÉCNICO DO
SISTEMA DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
BRASILEIRO**

2011

MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO



MANUTENÇÃO

ICA 66-23

**LICENÇAS E CERTIFICADOS DE HABILITAÇÃO
TÉCNICA PARA O PESSOAL TÉCNICO DO
SISTEMA DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
BRASILEIRO**

2011



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

PORTARIA DECEA Nº 168/DGCEA, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2011.

Aprova a reedição da Instrução que disciplina a concessão de Licenças e Certificados de Habilitação Técnica para o Pessoal Técnico do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro.

O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO, no uso das atribuições que lhe confere o art. 195, inciso IV, do Regimento Interno do Comando da Aeronáutica, aprovado pela Portaria nº 1049/GC3, de 11 de novembro de 2009, e o art. 10, inciso IV, do Regulamento do DECEA, aprovado pela Portaria nº 369/GC3, de 9 de junho de 2010, resolve:

Art. 1º Aprovar a reedição da ICA 66-23 “Licenças e Certificados de Habilitação Técnica para o Pessoal Técnico do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro”, que com esta baixa.

Art. 2º Esta Instrução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º Revogar a Portaria nº 133/DGCEA, de 16 de setembro de 2010, publicada no BCA nº 180, de 27 de setembro de 2010.

Ten Brig Ar RAMON BORGES CARDOSO
Diretor-Geral do DECEA

(Publicado no BCA nº 248, de 30 de dezembro de 2011.)

SUMÁRIO

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES	9
1.1 <u>FINALIDADE</u>	9
1.2 <u>ÂMBITO</u>	9
1.3 <u>COMPETÊNCIA</u>	10
2 CONCEITUAÇÕES E ABREVIATURAS	11
2.1 <u>CONCEITUAÇÕES</u>	11
2.2 <u>ABREVIATURAS E SIGLAS</u>	12
3 LICENÇA DE TÉCNICO DO SISTEMA DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO BRASILEIRO (SISCEAB)	13
3.1 <u>CONCESSÃO</u>	13
3.2 <u>AUTORIDADE EMITENTE</u>	13
3.3 <u>LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA</u>	13
3.4 <u>PRERROGATIVAS</u>	13
3.5 <u>PRÉ-REQUISITOS PARA CONCESSÃO</u>	13
3.6 <u>VALIDADE</u>	13
3.7 <u>NUMERAÇÃO</u>	14
3.8 <u>CADASTRO DE LICENCIADOS</u>	14
4 CERTIFICADO DE HABILITAÇÃO TÉCNICA	15
4.1 <u>CONCESSÃO</u>	15
4.2 <u>AUTORIDADE EMITENTE E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA</u>	15
4.3 <u>QUALIFICAÇÕES DE CHT E ATIVIDADES</u>	15
4.4 <u>CRITÉRIOS PARA CONCESSÃO</u>	16
4.5 <u>CONTROLE DO CHT</u>	18
4.6 <u>VALIDADE DO CHT</u>	19
4.7 <u>SUSPENSÃO DA VALIDADE DO CHT</u>	19
4.8 <u>PERDA DA VALIDADE DO CHT</u>	19
4.9 <u>REVALIDAÇÃO DO CERTIFICADO DE HABILITAÇÃO TÉCNICA</u>	20
4.10 <u>PRERROGATIVAS</u>	20
5 CONSELHO TÉCNICO	21
5.1 <u>FINALIDADE</u>	21
5.2 <u>CRIAÇÃO</u>	21
5.3 <u>COMPOSIÇÃO</u>	21
5.4 <u>ATIVACÃO E FUNCIONAMENTO</u>	22
5.5 <u>ATRIBUIÇÕES DO CONSELHO TÉCNICO</u>	22
5.6 <u>ATRIBUIÇÕES DO TÉCNICO QUE INTERVIER NO SISTEMA DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO BRASILEIRO INERENTES AO CHT</u>	23
6 CARACTERÍSTICAS DA LICENÇA E DO CHT	25
6.1 <u>MODELOS</u>	25
6.2 <u>CONTEÚDO DA LICENÇA E DO CHT</u>	25
6.3 <u>REGISTROS</u>	25
6.4 <u>EMIÇÃO DA LICENÇA E DO CHT</u>	26
7 AVALIAÇÃO PERIÓDICA	27
7.1 <u>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PROFICIÊNCIA</u>	27

7.2 <u>RESPONSABILIDADES RELACIONADAS COM AS AVALIAÇÕES</u>	27
8 DISPOSIÇÕES FINAIS	28
REFERÊNCIAS	29
Anexo A – Ficha cadastral de técnico que intervier no Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro (SISCEAB)	31
Anexo B - Instruções de Preenchimento da Ficha Cadastral	32
Anexo C - Licença de técnico que intervier no SISCEAB	33
Anexo D - Certificado de Habilitação Técnica para técnico do SISCEAB	34
Anexo E – Pré-requisitos e Qualificações no Certificado de Habilitação Técnica	35
Anexo F – Atividades no Certificado de Habilitação Técnica	36

PREFÁCIO

O Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro (SISCEAB) é amplo, complexo, e o bom funcionamento de seus equipamentos e auxílios é vital para a segurança da navegação aérea, a garantia da fluidez do tráfego aéreo, a manutenção da soberania nacional e a proteção de vidas humanas e de patrimônio.

A edição desta Instrução tem por objetivo assegurar que somente técnicos com habilitação apropriada intervenham sobre os equipamentos e auxílios do SISCEAB. Para tal, institui procedimentos formais de habilitação, acompanhamento profissional e avaliações periódicas dos profissionais envolvidos em atividades técnicas.

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 FINALIDADE

1.1.1 A presente Instrução estabelece as normas para a concessão de Licenças e Certificados de Habilitação Técnica para o pessoal técnico que for exercer suas atividades em equipamentos, sistemas ou auxílios do SISCEAB, conforme definido no item 1.2.2.

1.1.2 A habilitação de pessoal está fundamentalmente baseada nos seguintes princípios:

- a) formação;
- b) treinamento;
- c) prática supervisionada; e
- d) educação continuada.

1.2 ÂMBITO

1.2.1 Esta instrução se aplica a todos os técnicos que intervêm ou vierem a intervir nos equipamentos ou sistemas componentes do SISCEAB.

1.2.2 Para os fins desta Instrução, o SISCEAB (Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro) é formado por todos os processos, sistemas, organizações, equipamentos, auxílios implantados e o pessoal para apoiar, orientar, proteger ou de outra forma aumentar a segurança e a fluidez do tráfego aéreo no espaço sob jurisdição do Brasil.

1.2.3 São considerados elos do SISCEAB os órgãos diretamente subordinados ao DECEA, bem como organizações externas ao Comando da Aeronáutica, como as EPTA, a INFRAERO, empresas, órgãos governamentais e outros.

1.2.4 Nenhum técnico deverá intervir em sistemas do SISCEAB sem estar devidamente licenciado e habilitado nos termos desta Instrução.

1.2.5 Os técnicos não pertencentes ao Comando da Aeronáutica, sejam eles de empresas nacionais ou estrangeiras, autônomos, funcionários da INFRAERO ou de qualquer entidade civil ou militar, pública ou privada, deverão se submeter ao processo de habilitação disciplinado pela presente Instrução antes de atuarem sobre qualquer equipamento, auxílio ou sistema do SISCEAB.

1.2.6 As exigências desta Instrução devem ser atendidas também pelos técnicos de empresas contratadas como fornecedoras de equipamentos e sistemas para o SISCEAB, bem como por pessoas físicas ou jurídicas que firmaram contratos de suporte logístico.

1.2.7 Observados os itens 1.2.5 e 1.2.6, as empresas fabricantes de equipamentos, sistemas, prestadoras de serviços de telecomunicações e seus respectivos representantes legais, na área de manutenção, poderão intervir nos equipamentos do SISCEAB por elas fabricadas, nos casos de emergências e necessidade imediata, sem a respectiva licença e CHT, acompanhados de técnicos do SISCEAB devidamente habilitados.

1.3 COMPETÊNCIA

1.3.1 A concessão, o controle, a revalidação, bem como a suspensão e o cancelamento das Licenças e dos Certificados de Habilitação Técnica para o pessoal técnico do SISCEAB serão feitos pelo PAME-RJ, pelos CINDACTA, SRPV, GEIV ou GCC.

1.3.2 Na qualidade de órgãos capacitados a conceder Licenças e Certificados de Habilitação Técnica para o pessoal técnico do SISCEAB, o PAME-RJ, os CINDACTA, SRPV, GEIV e GCC estão autorizados a delegarem a seus órgãos subordinados atividades de manutenção até o nível originariamente atribuído ao órgão que delega. Toda delegação ocorrerá em caráter excepcional, temporário e pelo menor prazo possível, e deverá ser justificada no próprio ato de delegação, segundo as orientações de 1.3.5.

1.3.3 A delegação de competência para a execução da manutenção não exime o órgão delegante da responsabilidade pelos resultados das manutenções originariamente a ele atribuídas.

1.3.4 A delegação de competência para a execução da manutenção a órgão subordinado à organização delegante somente poderá ser feita se, no órgão subordinado que recebe a delegação, houver técnico habilitado na qualificação e na atividade exigidas para o serviço delegado.

1.3.5 O ato de delegação de competência para a execução de manutenção será previamente publicado no Boletim Interno do órgão delegante, e nele constarão o:

- a) nome do órgão que recebe a delegação;
- b) nível da manutenção delegada;
- c) nome do equipamento, sistema ou auxílio sobre o qual será executada a manutenção delegada;
- d) nome e o número da Licença do técnico habilitado com qualificação - atividade apropriada, e que executará o serviço delegado;
- e) prazo de validade da delegação; e
- f) motivo que justifica a delegação.

1.3.6 A Divisão Técnica do órgão delegante é responsável pela elaboração do item de Boletim Interno para a publicação;

1.3.7 O órgão delegante não necessita solicitar nem aguardar autorização para delegar. Deve apenas comunicar ao PAME-RJ a delegação, e transmitir-lhe a mesma informação descrita em 1.3.5.

2 CONCEITUAÇÕES E ABREVIATURAS

2.1 CONCEITUAÇÕES

2.1.1 ATIVIDADE

Área de atuação do técnico (telecomunicações, energia, etc.).

2.1.2 CERTIFICADO DE HABILITAÇÃO TÉCNICA (CHT)

Documento emitido pelas organizações regionais do SISCEAB, GCC, GEIV ou pelo PAME-RJ, no qual constam a qualificação, a atividade e o prazo de validade da habilitação técnica concedida.

2.1.3 CONSELHO TÉCNICO

Comissão formalmente constituída, composta por pessoal técnico especializado, que tem por finalidade apreciar a formação, o treinamento e o desempenho técnico e prático do pessoal técnico que atua no SISCEAB, com vistas à concessão, suspensão, perda da validade ou revalidação dos Certificados de Habilitação Técnica.

2.1.4 EQUIPE TÉCNICA

Conjunto de técnicos habilitados, designados para exercer as atividades técnicas de um equipamento, sistema ou auxílio, em um período de tempo previamente determinado.

2.1.5 ESTÁGIO DE PADRONIZAÇÃO DA INSTRUÇÃO

Atividade de treinamento, planejada e programada pelas organizações habilitadoras, visando a padronizar e a adequar a instrução e as atividades técnicas em um equipamento, sistema ou auxílio específico.

2.1.6 ESTÁGIO TÉCNICO

Atividade de treinamento, planejada, programada e supervisionada pela chefia da manutenção de um equipamento, sistema ou auxílio específico, composta de fase teórica e de fase prática (simulada e real), executada sob a orientação de um instrutor, e específica para a habilitação de um técnico que intervier no SISCEAB.

2.1.7 INSTRUTOR

Técnico habilitado e indicado pelos CINDACTA, SRPV, GCC, PAME-RJ, GEIV ou ICEA para ministrar instrução teórica e/ou prática sobre as atividades técnicas praticadas no âmbito do SISCEAB.

2.1.8 QUALIFICAÇÃO

Habilitação do técnico (treinando, pleno ou supervisor). Classificação relacionada às atribuições e capacidades profissionais do técnico, de acordo com o tipo de equipamento sobre o qual atuará, e com as funções técnicas que o profissional estará habilitado a desempenhar. Nos termos desta Instrução, as qualificações explicitadas no CHT serão treinando, pleno e/ou supervisor.

2.1.9 ORGANIZAÇÃO HABILITADORA

2.1.9.1 Organização do Comando da Aeronáutica, subordinada ao DECEA, com jurisdição sobre uma determinada região do espaço aéreo brasileiro, cujos equipamentos, sistemas e auxílios, para efeito de controle do espaço aéreo, estejam em linha direta de subordinação técnica, logística e de fiscalização.

2.1.9.2 São os Órgãos Regionais de Manutenção da estrutura do DECEA.

2.1.10 SUPERVISOR

Técnico habilitado por Conselho Técnico na qualificação de supervisor, responsável por efetuar a supervisão das atribuições de uma equipe técnica.

2.1.11 TÉCNICO HABILITADO

Profissional técnico, de nível superior ou de nível médio, civil ou militar, titular de Licença e de Certificado de Habilitação Técnica válido e apropriado ao exercício de suas funções técnicas no SISCEAB.

2.2 ABREVIATURAS E SIGLAS

CHT	- Certificado de Habilitação Técnica
CINDACTA	- Centro Integrado de Defesa Aérea e Controle de Tráfego Aéreo
DECEA	- Departamento de Controle do Espaço Aéreo
EPTA	- Estações Prestadoras de Serviço de Telecomunicações e de Tráfego Aéreo
GCC	- Grupo de Comunicações e Controle
GEIV	- Grupo Especial de Inspeção em Voo
OACI	- Organização de Aviação Civil Internacional
ICEA	- Instituto de Controle do Espaço Aéreo
INFRAERO	- Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária
PAME-RJ	- Parque de Material de Eletrônica da Aeronáutica do Rio de Janeiro
SDTE	- Subdepartamento Técnico do DECEA
SISCEAB	- Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro
SRPV-SP	- Serviço Regional de Proteção ao Voo de São Paulo
SHT	- Sistema de Habilitação Técnica

3 LICENÇA DE TÉCNICO DO SISTEMA DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO BRASILEIRO (SISCEAB)

3.1 CONCESSÃO

3.1.1 Todo técnico que intervier tecnicamente nos equipamentos ou sistemas do SISCEAB deverá estar devidamente licenciado para exercer a sua atividade profissional. Será considerado licenciado todo engenheiro, técnico, ou especialista diplomado por instituição de formação que seja formalmente reconhecida pelo Sistema Nacional de Ensino ou Ministério da Educação tais como Universidades, Institutos Tecnológicos, Faculdades, Escolas Militares e Escolas Técnicas. O diploma ou documento equivalente emitido pelas aludidas instituições será considerado comprovação suficiente para que o profissional possa ser licenciado para atuar no SISCEAB.

3.1.2 A fim de poder solicitar seu licenciamento para atuar no SISCEAB, o pretendente civil deverá comprovar sua competente inscrição no Conselho Profissional, Ordem, ou órgão correspondente de regulamentação profissional, se houver.

3.1.3 Somente o licenciamento não habilita o técnico a atuar no SISCEAB. É indispensável também a sua habilitação nos termos desta Instrução.

3.2 AUTORIDADE EMITENTE

3.2.1 A licença do técnico que intervier no SISCEAB será emitida formalmente pelas organizações habilitadoras. Para esse fim, serão aceitos documentos emitidos por instituições de formação de pessoal, como os aludidos no item 3.1. A comprovação do devido licenciamento será exigida no processo de habilitação, condição indispensável à atuação do técnico no âmbito do SISCEAB.

3.3 LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

3.3.1 A licença de técnico que intervier no SISCEAB segue, em linhas gerais, as orientações do Anexo 1 da OACI.

3.4 PRERROGATIVAS

3.4.1 O técnico que intervier no SISCEAB tem por prerrogativa exercer as atividades em conformidade com as qualificações e atividades constantes no seu respectivo Certificado de Habilitação Técnica, nos termos desta Instrução.

3.5 PRÉ-REQUISITOS PARA CONCESSÃO

3.5.1 A Licença de técnico que intervier no SISCEAB será reconhecida no profissional que:

- a) demonstrar atendimento ao disposto no item 3.1; e
- b) cumprir as exigências do item 6.4 desta Instrução.

3.6 VALIDADE

A licença do técnico que intervier no SISCEAB terá validade permanente.

3.7 NUMERAÇÃO

As licenças concedidas pelos Conselhos Técnicos serão numeradas seqüencialmente, e obedecerão ao critério a seguir:

- a) de 10000 a 19999 serão atribuídas pelo CINDACTA I;
- b) de 20000 a 29999 serão atribuídas pelo CINDACTA II;
- c) de 30000 a 39999 serão atribuídas pelo CINDACTA III;
- d) de 40000 a 49999 serão atribuídas pelo CINDACTA IV;
- e) de 50000 a 59999 serão atribuídas pelo SRPV-SP;
- f) de 60000 a 69999 serão atribuídas pelo GCC;
- g) de 70000 a 79999 serão atribuídas pelo GEIV; e
- h) de 80000 a 89999 serão atribuídas pelo PAME-RJ.

NOTA: Caso seja necessário, letras poderão ser utilizadas para os últimos dígitos.

3.8 CADASTRO DE LICENCIADOS

3.8.1 Cada autoridade emitente citada no item 3.2.1 manterá um cadastro, no SHT, de todos os técnicos que licenciou para atuar no SISCEAB. Esse cadastro deverá ser mantido atualizado e poderá ser consultado, mediante acesso autenticado, por todas as organizações civis e militares que tenham responsabilidade de atuar tecnicamente no SISCEAB.

4 CERTIFICADO DE HABILITAÇÃO TÉCNICA

4.1 CONCESSÃO

4.1.1 O Certificado de Habilitação Técnica (CHT) será concedido ao técnico devidamente licenciado para atuar no SISCEAB, desde que atenda aos requisitos estabelecidos nesta Instrução.

4.1.2 O técnico que intervier no SISCEAB, para exercer sua atividade técnica em equipamentos, sistemas e auxílios do sistema, além de possuir a licença, deverá estar habilitado na qualificação e na atividade relativa aos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atua. Essa habilitação é comprovada através do Certificado de Habilitação Técnica, concedido após o atendimento às exigências desta Instrução e da aprovação em Conselho Técnico.

4.1.3 A fim de pleitear habilitação junto a Conselho Técnico, o candidato deverá comprovar suas condições de saúde. No caso de técnico militar, a comprovação de que sua Inspeção de Saúde está em dia será a condição necessária perante o conselho. Os técnicos civis deverão apresentar ao Conselho Técnico um atestado médico que declare que as condições de saúde do candidato à habilitação são consideradas apropriadas às atividades que o técnico tenciona exercer no SISCEAB. A data desse atestado não deve preceder por mais de 720 dias a data de reunião do Conselho Técnico que o examina.

4.2 AUTORIDADE EMITENTE E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

4.2.1 O Certificado de Habilitação Técnica para técnico que intervier no SISCEAB será emitido pela organização habilitadora, sob cuja região de responsabilidade se encontram os equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atuará o técnico que pleiteia o CHT.

4.2.2 É facultado ao PAME-RJ, Organizações habilitadoras, aceitar ou não, a CHT de técnico que pretenda atuar em sua região de responsabilidade, habilitação concedida por outra autoridade emitente.

4.2.3 O Certificado de Habilitação Técnica segue, em linhas gerais, as orientações do Anexo 1 da OACI.

4.3 QUALIFICAÇÕES DE CHT E ATIVIDADES

4.3.1 Os Certificados de Habilitação Técnica compreendem as seguintes qualificações, com as respectivas abreviaturas entre parênteses, apresentadas também no Anexo E:

- a) técnico treinando (TRE);
- b) técnico pleno (PLE); e
- c) técnico supervisor (SUP).

4.3.2 Os Certificados de Habilitação Técnica delimitam a atuação dos técnicos habilitados às seguintes atividades, com as respectivas abreviaturas entre parênteses, apresentadas também no Anexo F:

- a) telecomunicações (TEL);
- b) radiodeterminação (RDT);
- c) informática (INF);

- d) auxílios à navegação (NAV);
- e) auxílios meteorológicos (MET);
- f) energia elétrica e auxílios luminosos (ELT);
- g) eletromecânica (ELM);
- h) metrologia (MTR);
- i) climatização (CLM); e
- j) estruturas metálicas (RMT).

NOTA: Deverá ser especificado o equipamento/sistema em que o técnico estará habilitado.

4.4 CRITÉRIOS PARA CONCESSÃO

4.4.1 CRITÉRIOS GERAIS

O Certificado de Habilitação Técnica será concedido ao técnico que intervier no SISCEAB que possuir a:

- a) devida licença, conforme o item 3.1.1; e
- b) aprovação em Conselho Técnico.

4.4.2 CRITÉRIOS ESPECÍFICOS PARA QUALIFICAÇÃO COMO TÉCNICO TREINANDO

O Certificado de Habilitação Técnica na qualificação de técnico treinando será concedido, na atividade pleiteada, ao técnico que:

- a) estiver devidamente licenciado como profissional técnico, com atribuições compatíveis com a atividade em que pleiteia habilitação junto ao SISCEAB, e cumprir pelo menos uma das alíneas “b” ou “c” a seguir;
- b) houver concluído curso de treinamento no equipamento, sistema ou auxílio com aproveitamento; ou
- c) obtiver parecer favorável de supervisor da atividade pleiteada.

4.4.2.1 Carga horária mínima do estágio técnico - prático para qualificação como técnico treinando

4.4.2.1.1 O técnico que intervier no SISCEAB que não possua CHT, ou haja possuído qualquer CHT cuja validade tenha expirado há mais de três anos, deverá atingir a carga horária mínima de quarenta horas de instrução prática efetiva nos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atuará, orientada por supervisor encarregado de elaborar parecer, antes de ser submetido à avaliação do Conselho Técnico do órgão regional com o intuito de obter o CHT.

4.4.2.1.2 Caso o técnico que intervier no SISCEAB possua ou tenha possuído CHT de outra qualificação, vencido há não mais que três anos, ao atingir a carga horária mínima de 24 horas de instrução prática efetiva nos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atuará, orientada por supervisor encarregado de elaborar parecer, poderá ser submetido à avaliação do Conselho Técnico do órgão regional com o intuito de obter o CHT.

4.4.2.1.3 Caso o técnico que intervier no SISCEAB possua ou tenha possuído CHT de mesma qualificação, vencido há não mais que três anos, ao atingir a carga horária mínima de oito horas de instrução prática efetiva nos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atuará, orientada por supervisor encarregado de elaborar parecer, poderá ser submetido à avaliação do Conselho Técnico do órgão regional com o intuito de obter o CHT.

4.4.2.2 A validade da habilitação está definida no item 4.6 desta Instrução.

4.4.3 CRITÉRIOS ESPECÍFICOS PARA QUALIFICAÇÃO COMO TÉCNICO PLENO

O Certificado de Habilitação Técnica na qualificação de técnico pleno será concedido, na atividade pleiteada, ao técnico que atender as quatro alíneas a seguir:

- a) estiver devidamente licenciado como profissional técnico, com atribuições compatíveis com a atividade em que pleiteia habilitação junto ao SISCEAB;
- b) houver concluído curso de treinamento no equipamento, sistema ou auxílio com aproveitamento;
- c) comprovar seis meses de prática reconhecida como bem-sucedida por supervisor da atividade pleiteada; e
- d) obtiver parecer favorável de um supervisor da atividade pleiteada após efetuar pelo menos duas intervenções supervisionadas.

4.4.3.1 Carga horária mínima do estágio técnico-prático para qualificação como técnico pleno

4.4.3.1.1 O técnico que intervier no SISCEAB que não possua CHT ou haja possuído qualquer CHT cuja validade tenha expirado há mais de três anos, deverá atingir a carga horária mínima de sessenta horas de instrução prática efetiva nos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atuará, orientada por supervisor encarregado de elaborar parecer, antes de ser submetido à avaliação do Conselho Técnico do órgão regional com o intuito de obter o CHT.

4.4.3.1.2 Caso o técnico que intervier no SISCEAB possua ou tenha possuído CHT de outra qualificação, vencido há não mais que três anos, ao atingir a carga horária mínima de trinta horas de instrução prática efetiva nos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atuará, orientada por supervisor encarregado de elaborar parecer, poderá ser submetido à avaliação do Conselho Técnico do órgão regional com o intuito de obter o CHT.

4.4.3.1.3 Caso o técnico que intervier no SISCEAB possua ou tenha possuído CHT de mesma qualificação, vencido há não mais que três anos, ao atingir a carga horária mínima de dezesseis horas de instrução prática efetiva nos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atuará, orientada por supervisor encarregado de elaborar parecer, poderá ser submetido à avaliação do Conselho Técnico do órgão regional com o intuito de obter o CHT.

4.4.3.1.4 A validade da habilitação está definida no item 4.6 desta Instrução.

4.4.4 CRITÉRIOS ESPECÍFICOS PARA QUALIFICAÇÃO COMO TÉCNICO SUPERVISOR

O Certificado de Habilitação Técnica na qualificação de técnico supervisor será concedido, na atividade pleiteada, ao técnico que:

- a) estiver devidamente licenciado como profissional técnico, com atribuições compatíveis com a atividade em que pleiteia habilitação junto ao SISCEAB, e cumprir pelo menos uma das condições descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” a seguir;
- b) houver concluído curso de treinamento no equipamento, sistema ou auxílio com aproveitamento e obtido parecer favorável de um supervisor da atividade pleiteada após efetuar pelo menos duas intervenções supervisionadas; ou
- c) comprovar três anos de prática reconhecida como bem-sucedida por supervisor da atividade pleiteada; ou
- d) for diplomado em engenharia, curso superior de tecnologia da informação ou outro curso superior na área de Ciências Exatas e comprovar seis meses de prática reconhecida como bem-sucedida por supervisor da atividade pleiteada.

4.4.4.1 Carga horária mínima do estágio técnico-prático para qualificação como técnico supervisor

4.4.4.1.1 O técnico que intervier no SISCEAB que não possua CHT, ou haja possuído qualquer CHT cuja validade tenha expirado há mais de três anos, deverá atingir a carga horária mínima de sessenta horas de instrução prática efetiva nos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atuará, orientada por supervisor encarregado de elaborar parecer, antes de ser submetido à avaliação do Conselho Técnico do órgão regional com o intuito de obter o CHT.

4.4.4.1.2 Caso o técnico que intervier no SISCEAB possua ou tenha possuído CHT de outra qualificação, vencido há não mais que três anos, ao atingir a carga horária mínima de trinta horas de instrução prática efetiva nos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atuará, orientada por supervisor encarregado de elaborar parecer, poderá ser submetido à avaliação do Conselho Técnico do órgão regional com o intuito de obter o CHT.

4.4.4.1.3 Caso o técnico que intervier no SISCEAB possua ou tenha possuído CHT de mesma qualificação, vencido há não mais que três anos, ao atingir a carga horária mínima de dezesseis horas de instrução prática efetiva nos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais atuará, orientada por supervisor encarregado de elaborar parecer, poderá ser submetido à avaliação do Conselho Técnico do órgão regional com o intuito de obter o CHT.

4.4.4.1.4 A validade da habilitação está definida no item 4.6 desta Instrução.

4.5 CONTROLE DO CHT

4.5.1 A responsabilidade de elaborar e manter atualizado um cadastro de todos os CHT do Órgão Regional é da Seção de Atualização Técnica (SIAT) ou seção correlata.

4.5.2 A SIAT ou Seção correlata da Organização habilitadora deverá manter o SHT atualizado com todas as evoluções ocorridas nas habilitações técnicas.

4.5.3 A responsabilidade de somente permitir que técnicos habilitados atuem sobre os equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB é do chefe técnico imediato local.

4.5.4 São solidariamente responsáveis por somente permitir que técnicos habilitados atuem sobre os equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB na região de responsabilidade do Órgão Regional os Comandantes, Chefes ou Diretores dos referidos órgãos, civis ou militares, bem como os Diretores Técnicos, Chefes de Divisão Técnica ou cargo equivalente de responsabilidade técnica dos citados órgãos regionais, civis ou militares.

4.5.5 Recomenda-se que o cadastro no SHT e a emissão das respectivas CHT sejam feitos pela SIAT da Unidade.

4.6 VALIDADE DO CHT

4.6.1 As habilitações constantes no CHT terão a validade abaixo especificada, a contar da data de emissão do respectivo CHT:

- a) técnico treinando: um ano;
- b) técnico pleno: quatro anos; e
- c) técnico supervisor: quatro anos.

4.7 SUSPENSÃO DA VALIDADE DO CHT

4.7.1 A validade de qualquer CHT poderá ser suspensa por motivo e prazo definido no próprio ato, a contar da data de publicação em Boletim Interno do órgão que vier a praticar a suspensão, pelas seguintes autoridades do SISCEAB:

- a) Diretor-Geral do DECEA;
- b) Chefe do Subdepartamento Técnico do DECEA;
- c) Diretor do PAME-RJ;
- d) Comandante, Chefe ou Diretor do Órgão Regional, GCC ou GEIV;
- e) Chefe da Divisão Técnica de Órgão Regional; e
- f) Chefe da Divisão Técnica do PAME-RJ.

4.7.2 O técnico que intervier no SISCEAB terá a validade do seu Certificado de Habilitação Técnica automaticamente suspensa, quando:

- a) permanecer afastado, por qualquer motivo, das atividades para as quais estiver habilitado por período superior a noventa dias consecutivos;
- b) houver praticado intervenção técnica considerada falha pelo Conselho Técnico de seu órgão regional que, por essa razão, considere fator contribuinte à segurança de voo a suspensão do CHT em questão; ou
- c) não atingir o desempenho mínimo em avaliação periódica ou não, a critério do Conselho Técnico do órgão que praticou a avaliação.

4.8 PERDA DA VALIDADE DO CHT

4.8.1 O Certificado de Habilitação Técnica perderá a validade, quando o técnico que intervier no SISCEAB:

- a) permanecer afastado, por qualquer motivo, das atividades para as quais estiver habilitado por período superior a 360 dias consecutivos;

- b) houver praticado intervenção técnica considerada falha pelo Conselho Técnico de seu órgão regional que, por essa razão, considere fator contribuinte à segurança de voo a perda da validade do CHT em questão; ou
- c) não atingir o desempenho mínimo em segunda aplicação de avaliação periódica ou não, a critério do Conselho Técnico do órgão que praticou a avaliação.

4.9 REVALIDAÇÃO DO CERTIFICADO DE HABILITAÇÃO TÉCNICA

4.9.1 Será revalidado automaticamente o CHT do técnico que intervier no SISCEAB que, na data de seu vencimento, for considerado em condições de prosseguir habilitado, em reunião do Conselho Técnico. Não é obrigatório o comparecimento do técnico sob avaliação à reunião do Conselho Técnico. Deve ser atualizado o campo “data de validade” no CHT, ação que fica a cargo da subdivisão ou seção de controle da Divisão Técnica do órgão que é sede do Conselho Técnico.

4.9.2 O técnico que intervier no SISCEAB que, por qualquer motivo, tiver o seu CHT suspenso, tê-lo-á revalidado automaticamente ao cessar o motivo da suspensão, quando então poderá retornar às suas atividades técnicas correspondentes, desde que não haja expirado o prazo de validade da qualificação lavrada no respectivo CHT.

4.9.3 No caso de perda da validade do CHT, o técnico que intervier no SISCEAB, para revalidação, deverá cumprir as mesmas exigências para obter o CHT pela primeira vez naquela qualificação, inclusive se submeter a Conselho Técnico.

4.10 PRERROGATIVAS

4.10.1 O técnico que intervier no SISCEAB titular de um Certificado de Habilitação Técnica tem como prerrogativas exercer as atividades técnicas correspondentes à atividade e à qualificação em que estiver habilitado.

5 CONSELHO TÉCNICO

5.1 FINALIDADE

5.1.1 O Conselho Técnico é uma comissão permanente, que tem a finalidade de apreciar e deliberar quanto ao desempenho teórico e prático do pessoal técnico que intervier no SISCEAB, nos termos do que dispõe a presente Instrução.

5.1.2 A finalidade primordial dos Conselhos Técnicos é assegurar que os técnicos, antes de intervir no SISCEAB, demonstrem explicitamente que possuem as competências consideradas necessárias à sua atuação.

5.1.2.1 Para a aplicação desta Instrução, competência é entendida como a capacidade de demonstrar a aplicação de conhecimento, de habilidades e de atributos pessoais.

5.1.3 Os objetivos amplos dos Conselhos Técnicos podem ser resumidos como:

- a) definir o que deve ser examinado (quais competências);
- b) definir os conhecimentos, as habilidades e os atributos pessoais necessários à qualificação que está a ser avaliada;
- c) assegurar que a função de avaliação permaneça independente da função de execução do serviço; e
- d) assegurar que o teste de competência aplicado tenha boa probabilidade de ser considerado como válido por uma ampla gama de organismos externos e independentes.

5.2 CRIAÇÃO

5.2.1 Todos os órgãos regionais do DECEA, GCC, GEIV e o PAME-RJ deverão dispor de um Conselho Técnico, o qual deverá ser composto por pessoal do próprio órgão ou de outros. Os integrantes do Conselho Técnico serão designados pela organização onde essa comissão está sediada.

5.2.2 Os Conselhos Técnicos deverão ser criados no âmbito das organizações regionais, do GCC, do GEIV e do PAME-RJ.

5.3 COMPOSIÇÃO

5.3.1 O Conselho Técnico terá a seguinte composição básica:

- a) presidente: chefe da Divisão Técnica da organização regional ou do PAME-RJ, ou cargo equivalente nos demais órgãos;
- b) membros efetivos e suplentes:
 - chefes de subdivisão da atividade sob avaliação;
 - chefe do órgão local onde atuará o técnico sob avaliação;
 - chefe de Seção Técnica do órgão local onde atuará o técnico sob avaliação; e
 - técnicos qualificados como supervisores na atividade sob avaliação.
- c) membros consultivos.

5.3.2 O Conselho Técnico é um organismo colegiado. Suas decisões serão por votação de seus integrantes. Por essa razão, será sempre composto por um número ímpar de participantes.

5.3.3 Os membros que integrarão o Conselho Técnico serão indicados, para cada reunião, pelo chefe da Divisão Técnica do órgão no qual se instaura o Conselho, ou por titular de cargo técnico equivalente.

5.3.4 Os membros consultivos serão profissionais em número variável, que possam contribuir com informações julgadas pertinentes. Podem incluir um (a) psicólogo (a), um profissional da área de segurança, de legislação, ou de outra formação, ou mesmo de outro órgão militar ou civil, e a eles caberá, quando convocados, emitir parecer individual ou apresentar fatos que possam subsidiar os pareceres dos membros efetivos e a decisão da comissão. Não terão porém o direito a voto.

5.4 ATIVACÃO E FUNCIONAMENTO

5.4.1 A convocação do Conselho Técnico será efetuada por solicitação dos membros efetivos e/ou deliberação de seu presidente. O ato que formaliza a convocação é a publicação em Boletim Interno dos nomes dos integrantes convocados, da finalidade, da data, do horário e do local da reunião.

5.4.2 O chefe da Divisão Técnica da organização poderá delegar a presidência do Conselho Técnico, a seu critério, mas continuará responsável pelas deliberações que a comissão vier a formalizar.

5.4.3 Para que as reuniões do Conselho possam se realizar é necessária a presença de seu presidente ou de quem tenha sido delegado para presidência e de, no mínimo, mais dois de seus membros efetivos ou suplentes.

5.4.4 Os votos proferidos serão registrados na ata de reunião do Conselho Técnico. Os membros consultivos não terão direito a voto.

5.4.5 Cada organização regional deve estabelecer, por meio de norma específica, o detalhamento das atribuições de seus Conselhos Técnicos.

5.4.6 O PAME-RJ poderá, sem que esteja obrigado, padronizar os procedimentos adotados pelos Conselhos Técnicos dos diversos órgãos regionais na aplicação desta Instrução, a fim de buscar maior homogeneidade de desempenho do pessoal técnico que intervier no SISCEAB.

5.4.7 No caso de o PAME-RJ vir a determinar um procedimento padrão para a atuação dos Conselhos Técnicos, estes deverão cumpri-lo, mas não têm a obrigatoriedade de ficar a ele restritos. Poderão praticar procedimentos adicionais que julgarem apropriados.

5.5 ATRIBUIÇÕES DO CONSELHO TÉCNICO

São atribuições do Conselho Técnico deliberar sobre a:

- a) qualificação pleiteada pelo técnico que intervier no SISCEAB e registrar a decisão em ata com o prazo de validade;
- b) atividade pleiteada pelo técnico que intervier no SISCEAB e registrar a decisão em ata com o prazo de validade. Nesse registro, deverá ficar claro e explícito o tipo, marca, modelo e configuração dos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sobre os quais o técnico pleiteia a habilitação para atuar, a fim de que essa informação possa ser posteriormente consignada no CHT expedido. Caso o técnico seja considerado apto a escalar torres de antenas, essa consideração será consignada em ata e no CHT;

- c) suspensão do CHT do técnico que intervier no SISCEAB e registrar a decisão em ata com o prazo de validade;
- d) perda da validade do CHT do técnico que intervier no SISCEAB e registrar a decisão em ata; e
- e) revalidação do CHT do técnico que intervier no SISCEAB e registrar a decisão em ata com o prazo de validade.

5.6 ATRIBUIÇÕES DO TÉCNICO QUE INTERVIER NO SISTEMA DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO BRASILEIRO INERENTES AO CHT

5.6.1 TÉCNICO TREINANDO

Sem prejuízo de outras, o titular de CHT com a qualificação de técnico treinando estará incumbido das seguintes atribuições:

- a) realizar a manutenção nível orgânico dos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sob sua responsabilidade, seguindo as orientações dos boletins técnicos e dos manuais do fabricante; e
- b) cumprir as escalas técnicas instituídas para os equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sob sua responsabilidade, seguindo as orientações dos boletins técnicos, dos manuais do fabricante e as ordens em vigor para seu serviço de escala.

5.6.2 TÉCNICO PLENO

Sem prejuízo de outras, o titular de CHT com a qualificação de técnico pleno estará incumbido das seguintes atribuições:

- a) realizar a manutenção nível orgânico ou nível base dos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sob sua responsabilidade, seguindo as orientações dos boletins técnicos e dos manuais do fabricante;
- b) cumprir as escalas técnicas instituídas para os equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sob sua responsabilidade, seguindo as orientações dos boletins técnicos, dos manuais do fabricante e as ordens em vigor para seu serviço de escala;
- c) desempenhar o papel técnico nas Inspeções em Voo dos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sob sua responsabilidade; e
- d) participar como instrutor em cursos de treinamento.

5.6.3 TÉCNICO SUPERVISOR

Sem prejuízo de outras, o titular de CHT com a qualificação de técnico supervisor estará incumbido das seguintes atribuições:

- a) realizar a manutenção nível orgânico, nível base ou nível parque dos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sob sua responsabilidade, seguindo as orientações dos boletins técnicos e dos manuais do fabricante;
- b) cumprir as escalas técnicas instituídas para os equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sob sua responsabilidade, seguindo as orientações dos boletins técnicos, dos manuais do fabricante e as ordens em vigor para seu serviço de escala;

- c) desempenhar o papel técnico nas Inspeções em Voo dos equipamentos, sistemas e auxílios do SISCEAB sob sua responsabilidade;
- d) supervisionar a prática de outros técnicos, a fim de emitir parecer que subsidiará a deliberação do Conselho Técnico sobre qualificação e atividade;
- e) participar como membro votante em Conselho Técnico;
- f) participar como instrutor em cursos de treinamento; e
- g) integrar grupo de trabalho para elaboração de planos de unidades didáticas para cursos de treinamento.

6 CARACTERÍSTICAS DA LICENÇA E DO CHT

6.1 MODELOS

6.1.1 Os modelos de Licença e de Certificado de Habilitação Técnica do pessoal técnico que intervier no SISCEAB seguem, em linhas gerais, as orientações do Anexo 1 da OACI, exceto os campos não aplicáveis, de acordo com os modelos dos anexos C e D desta Instrução.

6.2 CONTEÚDO DA LICENÇA E DO CHT

6.2.1 Nos respectivos campos da Licença constarão as seguintes informações, em negrito:

- I) República Federativa do Brasil (Federative Republic of Brazil),
Comando da Aeronáutica, Departamento de Controle do Espaço Aéreo;
- II) Técnico do SISCEAB/Expert Technician;
- III) Licença/License number;
- IV) Nome/Name;
- V) Data de nascimento/Date of birth;
- VI) Nacionalidade/Nationality;
- VII) Assinatura do titular/Signature of the holder;
- VIII) Organização expedidora/Expediting Organization;
- IX) “Esta Licença confere ao seu titular as prerrogativas que lhe são inerentes pelo prazo em que for válido o Certificado de Habilitação Técnica”;
- X) Local e Data/Place and Date;
- XI) Assinatura do Chefe Técnico/Signature of the Technical Officer; e
- XII) válida somente com a identidade funcional.

6.2.2 Nos respectivos campos do Certificado de Habilitação Técnica (CHT) constarão as seguintes informações, em negrito:

- I) “República Federativa do Brasil (Federative Republic of Brazil),
Comando da Aeronáutica, Departamento de Controle do Espaço Aéreo”;
- II) Técnico do SISCEAB/Expert Technician;
- III) Licença/License number;
- IV) Nome/Name;
- V) Certificado de Habilitação Técnica/Certificate, contendo os campos:
Qualificação-Atividade/*Qualification-Activity*; Validade/*Validity* e
Carimbo-Rubrica/*Stamp-Initials*;

6.2.3 A Licença e o Certificado de Habilitação Técnica terão a cor amarela serão elaborados conforme os modelos dos anexos C e D, respectivamente.

6.3 REGISTROS

6.3.1 Será objeto de registro, no campo “V” do CHT, a qualificação e a atividade, de forma abreviada conforme o item 4.3. Os equipamentos e sistemas nos quais o técnico estará habilitado a atuar ficarão registrados no SHT, incluindo as respectivas datas de validade.

Exemplos: Habilitação como técnico supervisor em telecomunicações: SUP-TEL - 20/09/2008. Habilitação como técnico treinando em informática: TRE-INF - 05/11/2008. Habilitação como técnico pleno em auxílios à navegação: PLE-NAV - 31/01/2009.

6.3.2 Um mesmo técnico poderá estar habilitado em mais de uma qualificação e/ou atividade. Essa situação será representada no CHT com a utilização de uma linha para cada qualificação-atividade, e em cada uma delas estará lançada a data de validade daquela qualificação-atividade específica.

Exemplo: Habilitação como técnico supervisor em telecomunicações e técnico treinando em informática: SUP-TEL - 20/09/2008 e TRE-INF - 05/11/2008.

6.4 EMIÇÃO DA LICENÇA E DO CHT

6.4.1 Serão emitidos a Licença e o Certificado de Habilitação Técnica ao técnico que intervier no SISCEAB que satisfizer os requisitos estabelecidos nesta Instrução.

6.4.2 Será emitida a Licença de técnico que intervier no SISCEAB, mediante o preenchimento da Ficha Cadastral (Anexo A), com as devidas comprovações, e a entrega de uma fotografia 2x2 ou o fornecimento, em mídia, de uma foto equivalente, colorida, com pelo menos 3x10⁶ pontos (3 Megapixels).

6.4.3 A organização habilitadora em cuja região de responsabilidade atua o técnico que intervier no SISCEAB deverá conservar uma ficha cadastral atualizada para o respectivo controle.

6.4.4 As organizações habilitadoras deverão manter atualizadas as licenças e habilitações de todos os seus técnicos, no SHT.

6.4.5 As alterações cadastrais (cursos, novas habilitações, novas atividades, afastamentos, suspensões, revalidações, etc) do técnico que intervier no SISCEAB deverão ser atualizadas, no SHT, dentro de um prazo de trinta dias, a contar da ocorrência da alteração cadastral. Compete às organizações habilitadoras atualizar o cadastro e informar ao PAME-RJ dentro desse prazo.

7 AVALIAÇÃO PERIÓDICA

A SIAT do PAME-RJ é responsável pela elaboração e atualização de um procedimento de avaliação mínima, visando a coordenar todas as organizações habilitadoras, haja vista a prevista concessão de CHT para organizações externas, bem como a economia de tempo na soma de esforços.

7.1 AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PROFICIÊNCIA

7.1.1 Independentemente da validade do Certificado de Habilitação Técnica, o técnico que intervier no SISCEAB deverá ser submetido à avaliação teórica periodicamente, a fim de aferir e controlar a manutenção dos conhecimentos relativos à sua qualificação-atividade:

7.1.1.1 Todos os técnicos que intervierem no SISCEAB deverão ser submetidos, a cada dois anos, a pelo menos um teste de avaliação teórica e prática, em períodos a serem definidos pelas Autoridades Emitentes dos CHT.

7.1.2 A avaliação teórica será composta por 50% de conhecimentos gerais da especialidade e por 50% de conhecimentos específicos das qualificações-atividades em que o técnico que intervém no SISCEAB estiver desempenhando suas funções.

7.1.3 Nos casos em que o técnico que intervier no SISCEAB obtiver um grau teórico inferior a sete, em um intervalo de zero a dez, deverá ser submetido a uma outra avaliação. Nesse intervalo, é recomendado que o técnico desenvolva uma prática supervisionada.

7.1.4 No caso de não obter grau sete ou superior na segunda avaliação, o técnico que intervier no SISCEAB perderá a validade de seu CHT e, para revalidá-lo, deverá se submeter a Conselho Técnico.

7.1.5 As avaliações práticas dos técnicos que intervierem no SISCEAB serão realizadas por supervisores, e serão objeto de registro e de atribuição de grau numérico, de zero a dez, e de posterior emissão de parecer pelo supervisor. Os supervisores serão também avaliados por outro supervisor com qualificação e atividade apropriadas, e com CHT em dia.

7.1.6 Nos casos em que não seja possível o deslocamento da equipe de avaliadores para localidades remotas, as organizações habilitadoras deverão providenciar a remessa das instruções preliminares dos testes de avaliação periódica aos órgãos envolvidos, com o mínimo de trinta dias de antecedência.

7.1.7 Os testes, juntamente com as respectivas instruções complementares aos avaliadores, devem seguir para seu destino em envelope lacrado, no mínimo com sete dias de antecedência.

7.2 RESPONSABILIDADES RELACIONADAS COM AS AVALIAÇÕES

7.2.1 São da responsabilidade das organizações habilitadoras as avaliações teóricas e práticas requeridas nesta Instrução.

7.2.2 É responsabilidade da INFRAERO interagir com as organizações habilitadoras de sua região, no sentido de cumprir os requisitos desta ICA, incluindo o procedimento de avaliação periódica previsto neste item.

8 DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 As Organizações do SISCEAB e ainda toda e qualquer organização que esteja investida de responsabilidade por intervenções técnicas sobre qualquer equipamento, sistema ou auxílio do SISCEAB são responsáveis pelo cumprimento das exigências contidas nesta Instrução, no que se refere ao licenciamento e à habilitação dos técnicos que intervierem no SISCEAB, nas suas respectivas áreas de responsabilidade.

8.2 Os técnicos que intervierem no SISCEAB terão seus CHT expedidos e controlados pelas organizações habilitadoras responsáveis pela sua região.

8.3 Todos os atos que alterarem a situação de habilitação dos técnicos que intervierem no SISCEAB serão objeto de publicação no Boletim Interno dos CINDACTA, SRPV, GEIV, GCC ou PAME-RJ.

8.4 Além das avaliações de cunho essencialmente técnico, os Conselhos Técnicos exigirão dos profissionais que a ele se submeterem à demonstração de conhecimentos sobre normas. Em especial, os profissionais que buscam obter habilitação junto a Conselho Técnico deverão demonstrar conhecer a finalidade, a abrangência, a constituição e os critérios da OACI e das normas brasileiras relativas ao SISCEAB. O nível de aprendizagem a ser exigido pelo Conselho Técnico, no que concerne à OACI e às normas brasileiras, será o de conhecimento, conforme a aceção de Benjamin Bloom em sua “Taxionomia de Objetivos Educacionais”, metodologia adotada e recomendada pelo Departamento de Ensino da Aeronáutica para todas as atividades de ensino no âmbito do COMAER.

8.5 Técnicos que intervierem no SISCEAB que concorrerem a escalas técnicas deverão estar habilitados pelo menos à qualificação treinando.

8.6 Técnicos que não possuem Certificado de Habilitação Técnica em dia não estão autorizados a intervir sobre equipamentos do SISCEAB.

8.7 Esta Instrução deverá ser revista até de 30 de dezembro de 2013.

8.8 Os casos não previstos nesta Instrução serão resolvidos pelo Chefe do Subdepartamento Técnico do DECEA.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Comando Geral do Pessoal. *Confecção, Controle e Numeração de Publicações: ICA 5-1*. [Brasília-DF], 2004.

_____. Comando da Aeronáutica. Departamento de Controle do Espaço Aéreo. *Licenças e Certificados de Habilitação Técnica para o Pessoal ATC: ICA 100-18*. [Rio de Janeiro-RJ], 2007.

**Anexo A – Ficha cadastral de técnico que intervier no Sistema de Controle do Espaço
Aéreo Brasileiro (SISCEAB)**

COMANDO DA AERONÁUTICA
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
SUBDEPARTAMENTO TÉCNICO

FOTO

01 Licença nº

FICHA CADASTRAL DE TÉCNICO QUE INTERVIER NO SISCEAB

DADOS PESSOAIS				
02	NOME COMPLETO:			
03	NOME DE GUERRA:	04	POSTO/GRAD/NÍVEL:	
05	DATA NASC:	06	DATA DA ADMISSÃO:	
07	RG/ORG.EXP:			
08	ÚLTIMA PROMOÇÃO:		09	UNIDADE/ÓRGÃO:
10	DATA DE APRESENTAÇÃO:		11	PROCEDÊNCIA:
QUALIFICAÇÃO-ATIVIDADE				
12	CHT ANTERIOR:		13	VALIDADE:
14	CHT ATUAL:		15	VALIDADE:
16	FUNÇÃO ATUAL/SETOR:			
17	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DA ATIVIDADE:		18	GRAU ÚLT. AVL.:
19	CURSOS COMPROVADOS (CÓDIGO/NOME/LOCAL/DATA)			
20	EXPERIÊNCIA FUNCIONAL (FUNÇÃO/ÓRGÃO/PERÍODO)			
DADOS DO RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO				
21	CIDADE E DATA:			
22	POSTO/GRAD, ESP, NOME COMPLETO E FUNÇÃO:			
23	ASSINATURA			
OBS.: Se necessário, poderá ser utilizado o verso desta Ficha para informações complementares, citando o número do campo.				

Anexo B - Instruções de Preenchimento da Ficha Cadastral

CAMPOS	DADOS A SEREM INSCRITOS
1 LICENÇA Nº	Número da Licença.
2 NOME COMPLETO:	Nome completo sem brevíaturas.
3 NOME DE GUERRA:	Nome de guerra.
4 POSTO/GRAD/NÍVEL:	Posto, Graduação ou Nível.
5 DATA DE NASC:	Data do nascimento (DD/MM/AAAA).
6 DATA ADMISSÃO:	Data de praça ou admissão (DD/MM/AAAA).
7 RG/ORG.EXP:	Número da identidade e órgão expedidor.
8 ÚLTIMA PROMOÇÃO:	Data da última promoção (DD/MM/AAAA).
9 UNIDADE/ÓRGÃO:	Unidade onde está lotado e onde exerce a função.
10 DATA DE APRESENTAÇÃO	Na organização onde se encontra lotado.
11 PROCEDÊNCIA:	Último órgão ou organização antes do atual.
12 CHT ANTERIOR:	Qualificação-Atividade do CHT anterior.
13 VALIDADE:	Validade da habilitação anterior (DD/MM/AAAA).
14 CHT ATUAL:	Qualificação-Atividade do CHT atual.
15 VALIDADE:	Validade do CHT atual (DD/MM/AAAA).
16 FUNÇÃO ATUAL/ SETOR:	Função que efetivamente exerce e respectivo setor.
17 ÁREA DE CONCENTR DA ATIVIDADE:	Utilizar um dos números do Anexo F.
18 GRAU ÚLT. AVL:	Grau da última avaliação.
19 CURSOS:	Data, código, nome e local dos cursos.
20 EXPERIÊNCIA FUNCIONAL:	Funções, órgãos e períodos (DD/MM/AAAA).
26 CIDADE E DATA:	Cidade e data (DD/MM/AAAA) do preenchimento.
27 POSTO/GRAD., ESPECIALIDADE, NOME COMPLETO E FUNÇÃO	Dados do responsável pelo preenchimento desta Ficha Cadastral.
28 ASSINATURA:	Assinatura do responsável pelo preenchimento.

Anexo C - Licença de técnico que intervier no SISCEAB

I) REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL <i>FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL</i> COMANDO DA AERONÁUTICA DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO	
II) TÉCNICO DO SISCEAB <i>EXPERT TECHNICIAN</i>	III) LICENÇA _____ <i>LICENSE NUMBER</i>
IV) _____ <i>NOME / NAME</i>	
V) _____ <i>DATA DE NASCIMENTO / DATE OF BIRTH</i>	VI) _____ <i>NACIONALIDADE / NATIONALITY</i>
VII) _____ <i>ASSINATURA DO TITULAR / SIGNATURE OF THE HOLDER</i>	

VIII) ORGANIZAÇÃO EXPEDIDORA _____ <i>EXPEDITING ORGANIZATION</i>
IX) ESTA LICENÇA CONFERE AO SEU TITULAR AS PRERROGATIVAS QUE LHE SÃO INERENTES PELO PRAZO EM QUE FOR VÁLIDO O CERTIFICADO DE HABILITAÇÃO TÉCNICA
X) _____ <i>LOCAL E DATA / PLACE AND DATE</i>
XI) _____ <i>ASSINATURA DO CHEFE TÉCNICO / SIGNATURE OF THE TECHNICAL OFFICER</i>
XII) VÁLIDA SOMENTE COM A IDENTIDADE FUNCIONAL

Anexo D - Certificado de Habilitação Técnica para técnico do SISCEAB

I) REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL <i>FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL</i> COMANDO DA AERONÁUTICA DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO		
II) TÉCNICO DO SISCEAB <i>EXPERT TECHNICIAN</i>	III) LICENÇA <i>LICENSE NUMBER</i>	
IV) _____ <i>NOME / NAME</i>		
V) CERTIFICADO DE HABILITAÇÃO TÉCNICA / CERTIFICATE		
QUALIFICAÇÃO-ATIVIDADE <i>QUALIFICATION-ACTIVITY</i>	VALIDADE <i>VALIDITY</i>	CARIMBO-RUBRICA <i>STAM-INITIALS</i>

V) CERTIFICADO DE HABILITAÇÃO TÉCNICA / CERTIFICATE		
QUALIFICAÇÃO-ATIVIDADE <i>QUALIFICATION-ACTIVITY</i>	VALIDADE <i>VALIDITY</i>	CARIMBO-RUBRICA <i>STAM-INITIALS</i>

Anexo E – Pré-requisitos e Qualificações no Certificado de Habilitação Técnica

Qualificação do técnico	Pré-requisitos para pleitear a habilitação junto ao Conselho Técnico em cada qualificação	Período de validade da habilitação concedida em cada qualificação
TÉCNICO SUPERVISOR (SUP)	<p>a) estiver devidamente licenciado como profissional técnico, com atribuições compatíveis com a atividade em que pleiteia habilitação junto ao SISCEAB, e cumprir pelo menos uma das alíneas “b”, “c” ou “d” a seguir;</p> <p>b) haver concluído curso de treinamento no equipamento, sistema ou auxílio com aproveitamento e obtido parecer favorável de um supervisor da atividade pleiteada após efetuar pelo menos duas intervenções supervisionadas; ou</p> <p>c) comprovar três anos de prática reconhecida como bem-sucedida por supervisor da atividade pleiteada; ou</p> <p>d) ser diplomado em engenharia, curso superior de tecnologia da informação ou outro curso superior na área de Ciências Exatas e comprovar seis meses de prática reconhecida como bem-sucedida por supervisor da atividade pleiteada.</p>	QUATRO ANOS
TÉCNICO PLENO (PLE)	<p>a) estar devidamente Licenciado como profissional técnico, com atribuições compatíveis com a atividade em que pleiteia habilitação junto ao SISCEAB, e cumprir todas as alíneas “b”, “c” e “d” a seguir;</p> <p>b) haver concluído curso de treinamento no equipamento, sistema ou auxílio com aproveitamento;</p> <p>c) comprovar seis meses de prática reconhecida como bem-sucedida por supervisor da atividade pleiteada; e</p> <p>d) obter parecer favorável de um supervisor da atividade pleiteada após efetuar pelo menos duas intervenções supervisionadas.</p>	QUATRO ANOS
TÉCNICO TREINANDO (TRE)	<p>a) estiver devidamente licenciado como profissional técnico, com atribuições compatíveis com a atividade em que pleiteia habilitação junto ao SISCEAB, e cumprir pelo menos uma das alíneas “b” ou “c” a seguir;</p> <p>b) haver concluído curso de treinamento no equipamento, sistema ou auxílio com aproveitamento; ou</p> <p>c) obter parecer favorável de supervisor da atividade pleiteada.</p>	UM ANO

Notas:

- 1) Todos os cursos técnicos de treinamento no âmbito do SISCEAB deverão obrigatoriamente incluir, em suas denominações, o nível de manutenção e a qualificação do treinamento que tencionam proporcionar: orgânico, base ou parque e treinando, pleno ou supervisor respectivamente;
- 2) Os instrutores de cada curso de treinamento deverão estar classificados, pelo menos, na qualificação citada na denominação do curso;
- 3) Além das avaliações de cunho essencialmente técnico, os Conselhos Técnicos exigirão dos profissionais que a ele se submeterem a demonstração de conhecimentos sobre normas. Em especial, os profissionais que buscam obter habilitação junto a Conselho Técnico deverão demonstrar conhecer a finalidade, a abrangência, a constituição e os critérios da OACI e das normas brasileiras relativas ao SISCEAB, no nível de aprendizagem conhecimento; e
- 4) Técnicos que concorrerem a escalas técnicas deverão estar habilitados pelo menos à qualificação treinando.

Anexo F – Atividades no Certificado de Habilitação Técnica

Atividade	Áreas de concentração da atividade	Observações
1) telecomunicações (TEL)	1.1) Radiocomunicações (HF, VHF, UHF, radioenlaces, enlaces satelitais); 1.2) Telefonia (centrais telefônicas, MPLS, VoIP, canalizações, contratações de canalizações, etc.); 1.3) Hardware de ativos de redes de computadores; e 1.4) Centrais de áudio e gravadores (sistemas de som tipo PA-Public Address internos e externos, som ambiente, etc.).	A critério do Conselho Técnico, o Certificado de Habilitação Técnica poderá se restringir à área de concentração nele consignada.
2) radiodeterminação (RDT)	2.1) Radares primários bidimensionais; 2.2) Radares primários tridimensionais; 2.3) Radares secundários; 2.4) Radares de aproximação precisa; 2.5) Radares meteorológicos; e 2.6) Radares de superfície.	A critério do Conselho Técnico, o Certificado de Habilitação Técnica poderá se restringir à área de concentração nele consignada.
3) informática (INF)	3.1) Softwares operacionais; 3.2) Softwares administrativos; 3.3) Softwares de redes e de ativos de redes; 3.4) Hardware de computadores e periféricos, operacionais e administrativos; 3.5) Gerência de acessos à INTERNET; 3.6) Segurança das informações e de sistemas; e 3.7) UPS de 1 kVA ou menores.	A critério do Conselho Técnico, o Certificado de Habilitação Técnica poderá se restringir à área de concentração nele consignada.
4) auxílios à navegação (NAV)	4.1) Auxílios à navegação por radiofrequência (VOR, D-VOR, DME, NDB, etc.); e 4.2) Auxílios ao pouso por satélite e radiofrequência (ILS, TLS, DGPS, etc.).	A critério do Conselho Técnico, o Certificado de Habilitação Técnica poderá se restringir à área de concentração nele consignada.
5) auxílios meteorológicos (MET)	5.1) Estações meteorológicas de superfície; 5.2) Estações meteorológicas de altitude; 5.3) Equipamentos convencionais; e 5.4) Barometria.	A critério do Conselho Técnico, o Certificado de Habilitação Técnica poderá se restringir à área de concentração nele consignada.

Continuação do Anexo F – Atividades no Certificado de Habilitação Técnica

Atividade	Áreas de concentração da atividade	Observações
6) Energia Elétrica e Auxílios Luminosos (ELT)	6.1) Sistemas de supervisão e de telecomando; 6.2) USCA, quadros de comando, subestações transformadoras, linhas de média e de baixa tensão; 6.3) UPS acima de 1 kVA; 6.4) Baterias e retificadores associados, barramentos de corrente contínua; 6.5) Balizamentos de pistas de pouso e de taxi, pistolas de sinalização, farol rotativo, ALS, flash, AVASIS, VASIS, PAPI, etc.); 6.7) Aterramentos e proteção contra surtos e contra descargas atmosféricas; e 6.8) Máquinas elétricas rotativas (motores, alternadores, etc.).	A critério do Conselho Técnico, o Certificado de Habilitação Técnica poderá se restringir à área de concentração nele consignada.
7) Eletromecânica (ELM)	7.1) Grupos geradores; 7.2) Mecânica de radares; 7.3) Válvulas, canalização e segurança de instalações de geração e de emprego de gases para balões (geradores de hidrogênio, etc.); e 7.4) Viaturas em nível orgânico.	A critério do Conselho Técnico, o Certificado de Habilitação Técnica poderá se restringir à área de concentração nele consignada.
8) Metrologia (MTR)	8.1) Metrologia elétrica; 8.2) Metrologia dimensional; e 8.3) Metrologia física.	A critério do Conselho Técnico, o Certificado de Habilitação Técnica poderá se restringir à área de concentração nele consignada.
9) Climatização (CLM)	9.1) Sistemas de climatização (ar-condicionado de parede, self-contained, splits, dutos de Canalização, chillers, torres de arrefecimento, bombas d'água, filtros, etc.).	A critério do Conselho Técnico, o Certificado de Habilitação Técnica poderá se restringir à área de concentração nele consignada.
10) Estruturas Metálicas (EMT)	10.1) Pintura industrial (pintura, tratamento e preparação de superfícies, etc.); 10.2) Usinagem; e 10.3) Montagem e manutenção de estruturas metálicas.	A critério do Conselho Técnico, o Certificado de Habilitação Técnica poderá se restringir à área de concentração nele consignada.