

# TREINAMENTO PARA LICENCIAMENTO DE AVALIADOR DE ÁREAS DE ALTO VALOR DE CONSERVAÇÃO 6 A 8 DE NOVEMBRO DE 2019 - GUARULHOS, BRASIL

O conceito de Alto Valor de Conservação (AVC), inicialmente foi desenvolvido como parte dos padrões do *Forest Stewardship Council*® – FSC® e tem sido aplicado à administração de recursos naturais, em floresta, silvicultura, agricultura, biocombustíveis e outras áreas.

Nos últimos anos criou-se uma nova área de oportunidades, já que diversos padrões internacionais de sustentabilidade adotaram este conceito de AVC (exemplos: *Roundtable on Sustainable Biomaterials* – RSB, *Roundtable on Sustainable Palm Oil* – RSPO, *Round Table Responsible Soy* – RTRS, entre outros programas e exigências de organizações internacionais). A Rede de Recursos de Alto Valor de Conservação ([HCV Resource Network](#)) desenvolveu um programa de licenciamento de avaliadores qualificados. Isto traz oportunidades à profissionais que desejam obter uma qualificação internacional de Avaliador Licenciado AVC.

**Metodologia:** O curso utiliza dois métodos de aprendizagem. O treinando realiza estudos a distância e depois a parte presencial com instrutores experientes em avaliações de AVC.

**Idiomas do curso:** Português e Espanhol.

**Público alvo:** Profissionais que buscam participar de, ou liderar, atividades de avaliação de Alto Valor de Conservação – AVC relacionadas com a implementação/manutenção de programas de sustentabilidade.

**Duração:** 40 horas, divididas em: 16 horas de curso online (o treinando acessa a plataforma de estudos em qualquer dia e horário) e 24 horas em encontro presencial em (3 dias).

**Certificado:** Após a conclusão bem-sucedida do curso, cada participante irá receber um certificado ASTRAcademy/HCV Resource Network.



A ASTRAcademy é um Provedor de Treinamento Reconhecido pela HCVRN



ASTRAcademy  
Postnet Suite #175  
Private Bag XO6, Cascades,  
3201, South Africa  
[www.astracademy.net](http://www.astracademy.net)



Para inscrições contacte  
[fabiano@smcnucleus.com.br](mailto:fabiano@smcnucleus.com.br)  
[liviu@astracademy.net](mailto:liviu@astracademy.net)

## Objetivos do Curso:

1. Conhecer o Manual de Avaliação e Orientação para Identificação de Alto Valor de Conservação.
2. Entender as funções e as responsabilidades do Avaliador de AVC.
3. Obter uma experiência prática na interpretação e identificação de AVC.

## Parte 1: Ensino a distância (EAD) na plataforma online ASTRAcademy.

O programa de treinamento online (em Inglês, aproximadamente 16h; estamos trabalhando na tradução para o português) consiste em vários módulos e avaliações da aprendizagem. Os módulos individuais consistem em apresentações com gravações de voz e imagens abordando todos os requerimentos de avaliação de AVC.

## Parte 2: Ensino presencial

O ensino presencial (em português e espanhol, total de 24 horas em 3 dias consecutivos) para desenvolvimento de habilidades na condução de avaliações de AVC. Esta etapa inclui os seguintes elementos:

1. **Discussões em grupo** sobre o conteúdo do Manual do Avaliador de AVC e suas aplicações práticas.
2. **Estudos de casos** incluindo debates em grupo, exercícios e situações reais de avaliação proporcionando:

- A troca de informações entre os participantes;
- As técnicas de coleta e análise das informações;
- Os passos para preparação e planejamento de uma avaliação de AVC;
- Os pontos chave para a identificação de Alto Valor de Conservação;
- As formas de tomada de decisões, de administração, de monitoramento e de recomendações para proteção das AVC;
- As orientações para elaboração do relatório de avaliação de AVC.

## 3. Realizando um trabalho de campo (em área de Guarulhos)

- Os participantes fazem um trabalho de campo;
- Analisando em campo as informações levantadas (evidência empírica);
- Consultando algumas partes interessadas.

## 4. Avaliação do curso

O curso presencial encerrará com um teste. A avaliação dos treinandos levará em consideração:

- O resultado do curso a distância (plataforma EAD ASTRAcademy);
- O resultado do teste final;
- Participação ativa durante o curso presencial;
- Cada participante deverá produzir um relatório do possível AVC identificado enviando-o até duas semanas posterior ao final do curso.