Orientações e Critérios, para quem busca participar da Rede Global de Geoparques (GGN) da UNESCO (Abril 2010)

GeoParques - Promoção do Patrimônio da Terra e sustentabilidade das comunidades locais.

Da Rede Global de Geoparques Nacionais - uma abordagem da paisagem para a conservação do patrimônio geológico, pesquisa e desenvolvimento sustentável.

Introdução

A Geologia e a paisagem influenciaram profundamente a sociedade, da civilização e da diversidade cultural do nosso planeta. Embora a Convenção do Patrimônio Mundial reconheça sítios geológicos de valor universal, não existe um sistema de reconhecimento internacional do patrimônio geológico de importância nacional ou regional. Muitos dos importantes sítios geológicos não preenchem os critérios para inscrição na Lista do Patrimônio Mundial. A iniciativa da UNESCO para apoiar Geoparques responde à forte necessidade expressa por muitos países de um quadro internacional para conservar e valorizar o patrimônio da Terra, suas paisagens e formações geológicas, que são testemunhas-chave para a história do nosso planeta.

Em conformidade com a decisão da sua Comissão Executiva, em Junho de 2001 (161 EX / Decisão, 3.3.1) a UNESCO foi convidada a apoiar os esforços dos Estados Membros para promover os parques naturais que têm características geológicas especiais. Geoparques nacionais que procuram ajuda da UNESCO, deve integrar a preservação dos exemplos mais significativos do patrimônio geológico em uma estratégia de desenvolvimento regional sustentável sócio-econômico, cultural e a proteção do ambiente.

O presente documento fornece orientações para o desenvolvimento nacional de Geoparques da UNESCO para a inclusão na **Rede Global de Geoparques** - geralmente referida como **Rede Global de Geoparques** (GGN – Global Geoparks Network). As normas incluem critérios para os **Geoparques Aspirantes** possam aderir através da sua participação voluntária ao GGN. O candidato para adesão ao GGN deve respeitar os termos das presentes orientações. A UNESCO e os grupos de peritos independentes utilizam essas diretrizes para a avaliação dos pedidos de adesão ao GGN

A proteção e o desenvolvimento sustentável do patrimônio geológico e a geodiversidade, através de iniciativas de Geoparques contribui para os objetivos da Agenda 21, a Agenda da Ciência para Meio Ambiente e Desenvolvimento no século XXI, adotada pela Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento (CNUMAD, Rio de Janeiro, 1992) e que foi reiterado pela Cúpula Mundial sobre Desenvolvimento Sustentável 2002, em Joanesburgo. A iniciativa dos Geoparques acrescenta uma nova dimensão para a Convenção de 1972, relativa à Proteção do Patrimônio Mundial Cultural e Natural, destacando o potencial de interação entre o desenvolvimento sócio econômico, cultural e a conservação do ambiente natural.

O GGN opera em estreita sinergia com a Convenção do Patrimônio Mundial, o Homem e a Biosfera (MAB), Rede Mundial de Reservas da Biosfera, e com as autoridades nacionais, internacionais, organizações não-governamentais e iniciativas na conservação do patrimônio geológico. Para os Geoparques na Europa, a UNESCO estabeleceu uma parceria com a **Rede Europeia de Geoparques** (EGN), em 2001. Como resultado, a EGN coordena a adesão à Rede Global de Geoparques da Europa. A UNESCO recomenda a criação de redes regionais relacionadas, refletindo as condições locais, no resto do mundo. A rede de trabalho entre os Geoparques é um importante componente do GGN. A UNESCO encoraja muitas formas de cooperação, nomeadamente nos domínios da educação, gestão, turismo, desenvolvimento sustentável e planejamento regional entre os membros da GGN.

Parte I - Critérios

1. O tamanho e a configuração.

- Um Geoparque que procura tornar-se um membro do GGN é uma área com limites claramente definidos e uma área grande o suficiente para que sirva para o desenvolvimento econômico e cultural local (nomeadamente através do turismo). Cada Geoparque deve mostrar através de uma série de sites de organizações internacionais, regionais e de importância nacional, a história geológica de uma região, e os eventos e processos que o formaram. Os locais podem ser importantes do ponto de vista da ciência, raridade e educação.
- Um Geoparque é uma área geográfica onde o patrimônio geológico faz parte de um conceito holístico de proteção, educação e desenvolvimento sustentável. O Geoparque deve levar em conta a configuração geográfica de toda a região, e não apenas incluir locais de importância geológica. A sinergia entre a geodiversidade, a biodiversidade e a cultura,

tangíveis e intangíveis do patrimônio são tais que os temas não geológicos deve ser destacado como parte integrante do Geoparque, especialmente quando a sua importância em relação à paisagem e a geologia e possam ser demonstradas para os visitantes. Por esta razão, é necessário também incluir e destacar espaços ecológicos, o valor arqueológico, histórico e cultural de cada Geoparque. Em muitas sociedades, a história natural, cultural e social, são indissociáveis e não podem ser separados.

- Se a área de um Geoparque se sobrepõem, total ou parcialmente a uma área já inscrita (por exemplo, na Lista do Patrimônio Mundial ou registrados como Reserva da Biosfera do Homem e do Programa da Biosfera da UNESCO), é necessário obter autorização prévia dos órgãos nacionais competentes da referida iniciativa no Estado Membro antes da apresentação do pedido. Geoparques podem ser localizados no território de mais de um país.

2. Gestão local e participação.

- Um pré-requisito para que qualquer proposta de Geoparque seja aprovada é a criação de um sistema eficaz de gestão e um programa de execução. A presença a nível internacional de impressionantes e significativos afloramentos geológicos sozinhos não é suficiente para ser um Geoparque. Se for este o caso, as características geológicas e não-geológicos dentro da área do Geoparque deve ser acessível para os visitantes, ligados uns aos outros e protegidos através de uma entidade gestora responsável clara ou parceria que tem o apoio local demonstrável. O órgão de gestão ou de parceria deve ter uma infra-estrutura de gestão eficaz, adequado de pessoal qualificado, e apoio financeiro sustentável.
- O estabelecimento de um Geoparque deve ser baseado em um forte apoio da comunidade e envolvimento local, desenvolvido através de um processo de baixo para cima. Deve demonstrar um forte apoio dos líderes políticos locais e da comunidade, inclusive em relação ao fornecimento de recursos financeiros necessários. O Geoparque deve ser eficaz e profissional com uma estrutura de gestão. Definir políticas e ações para o desenvolvimento regional sustentável sócio econômico e cultural em todo o território onde está localizado. O sucesso só pode ser alcançado através do envolvimento local forte. A iniciativa de criar um Geoparque deve vir das comunidades locais e autoridades com um forte compromisso para desenvolver e implementar um plano de gestão que atenda a comunidade e as necessidades econômicas da população local e ao mesmo tempo proteger a paisagem em que vivem. Aos Estados Membros sobre os pedidos de apoio da UNESCO, é necessário que os **Geoparque Aspirantes**, na fase de planejamento mantenham contato com a Comissão Nacional da UNESCO, e as pertinentes autoridades governamentais ligadas à UNESCO, informados sobre tudo planejado da candidaturas no país ou países envolvidos. Paralelo a isso, o Secretariado da UNESCO, sistematicamente, informa as embaixadas e delegações permanentes junto da UNESCO dos pedidos de Geoparques nacionais para o apoio da UNESCO.
- Um Geoparque deve envolver as autoridades públicas, comunidades locais, os interesses privados, pesquisadores e entidades de ensino, na concepção e execução do Geoparque e seu plano de desenvolvimento regional, econômico, cultural e atividades. Esta cooperação deve estimular o debate e incentivar parcerias entre os diferentes grupos com um interesse na área e motivar e mobilizar as autoridades locais e a população local.
- A identidade de um Geoparque deve ser claramente visível para os visitantes. Isto deve ser alcançado através de uma forte apresentação e uma estratégia de comunicação, incluindo divulgação consistente dos espaços dentro do Geoparque, em todas as publicações e todas as atividades relacionadas a ela.
- Dentro de um Geoparque, o turismo sustentável e outras atividades econômicas, somente serão bem sucedidos se realizadas em cooperação com as comunidades locais. As atividades turísticas têm de ser especialmente concebidas para combinar com as condições locais e do caráter natural e cultural de um território e deve respeitar plenamente as tradições da população local. O incentivo a proteção dos valores culturais locais, é uma parte crucial dos esforços de desenvolvimento sustentável. Em muitas regiões e países é fundamental envolver a população indígena na criação de um Geoparque.
- É fundamental procurar o conselho da Secretaria de Geoparques da UNESCO e da comissão independente durante a fase preparatória de um pedido, e apresentar interesse antes de a proposta ser apresentada. Além disso, o candidato deverá procurar a cooperação com os respectivos serviços geológicos públicos nacionais, e órgãos de turismo local, comunidades locais, universidades e organismos de investigação e grupos de interesse privado, e de alargar a composição da equipe responsável pelo projeto do Geoparque. Este grupo deve ser representativo da conservação científica, cultural, social e econômica das comunidades da área. Um amplo processo de consulta local deve envolver a população local para facilitar a aceitação do Geoparque e desenvolver um forte conceito e alcançar a sua execução.

3. O desenvolvimento econômico.

O desenvolvimento sustentável foi definido pela Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento do Nosso Futuro Comum (1987) como "desenvolvimento que satisfaz as necessidades da geração presente, sem comprometer a capacidade das gerações futuras de satisfazerem suas próprias necessidades".

- Um dos principais objetivos estratégicos do Geoparque é estimular a atividade econômica no âmbito do

desenvolvimento sustentável. Um Geoparque assistido pela UNESCO serve para promover o desenvolvimento sócio econômico que é culturalmente e ambientalmente sustentável. Isto tem um impacto direto sobre a área envolvida pela melhoria das condições de vida humana e do ambiente rural e urbano. Ele reforça a identificação da população com a sua área, estimula o "orgulho do lugar" e do desenvolvimento cultural, que por sua vez protege o patrimônio geológico.

- Muitas vezes, os aspectos do patrimônio cultural de uma região estão ligados ao patrimônio geológico. Respeitador do ambiente, a criação de um Geoparque deve estimular, por exemplo, a criação de empresas locais inovadoras, pequenos negócios, indústrias caseiras, iniciar cursos de formação de alta qualidade e de novos empregos, gerando novas fontes de receita (por exemplo, o geoturismo e geo produtos), protegendo o geo recursos do Geoparque (por exemplo proteger os fósseis). Isso proporciona complementação de renda para a população local e deve atrair o capital privado. **Geoturismo** é uma disciplina voltada para o sucesso econômico e de negócios turísticos que envolvam a cooperação multidisciplinar.

4. Educação.

- Um Geoparque deve fornecer e organizar suportes, ferramentas e atividades de comunicação do conhecimento geocientífico e dos conceitos ambientais e culturais para o público (por exemplo, através de museus, centros interpretativos e educativos, trilhas, visitas guiadas, literatura popular e mapas, e meios modernos de comunicação). Também permite e fomenta investigação científica e cooperação com as universidades, a interação de cientistas e da população local.
- O sucesso das atividades educacionais do Geoparque depende não somente do conteúdo dos programas de turismo, pessoal competente e apoio logístico para os visitantes, mas também no contato pessoal com a população, representantes da mídia e os tomadores de decisões. Os aspectos da ampla participação da comunidade e a criação de capacidades a nível local (por exemplo, formação de guias para visitante), ajuda a desenvolver uma vasta gama de aceitação da filosofia do Geoparque e transferência de conhecimentos e informações dentro da comunidade. Deve ser repetido com freqüência que o envolvimento da população local é de importância primordial para o sucesso do estabelecimento e manutenção de um Geoparque.
- Entre os instrumentos disponíveis para a transferência de informação, são eventos como excursões para as aulas e professores, seminários e palestras científicas para o público ambiental e cultural para os moradores interessados e que gostam de apresentar sua paisagem aos visitantes. Uma das questões principais é a educação com o contexto local, assim os estudantes locais devem aprender sobre a importância do seu patrimônio geológico inter relacionados com a biodiversidade e o patrimônio cultural local. Criação de currículos de ciências da Terra para escolas primárias e secundárias, usando as informações locais sobre geologia, geomorfologia, geografia física, bem como todos os componentes de seu patrimônio, isso vai ajudar a preservar o Geoparque, enquanto ao mesmo tempo reforçar a sensibilização local, o orgulho e a auto-identidade. O Geoparque deve ser importante ferramenta de ensino a nível local e nacional. Dentro do conceito de ensino, museus, centro de interpretação e de outras novas ferramentas inovadoras e deve ser desenvolvida para promover os princípios da conservação do patrimônio geológico e a necessidade da sua salvaguarda e proteção. Os museus e os centros de pesquisas também servem para o desenvolvimento de diferentes programas educativos para os visitantes e a população local.

5. Proteção e conservação.

- Um Geoparque não é especificamente uma nova categoria de área protegida e pode ser completamente diferente do que é muitas vezes um *Parque Nacional* ou *Parque Natural*, e a **marca de uma área** como **Geoparque** não afeta necessariamente o estatuto legal da terra. Para a proteção jurídica de alguns geosítios, dentro do Geoparque as autoridades responsáveis pelo Geoparque devem garantir a sua proteção em conformidade com as tradições locais e as obrigações legislativas. É o governo do país onde está situado o Geoparque, que decide sobre o nível e as medidas de proteção dos sítios e afloramentos geológicos.
- Em conformidade com a legislação ou regulamentação nacional, um Geoparque deve contribuir para a conservação de importantes características geológicas:
 - rochas representativas e em exposições in situ.
 - minerais e recursos minerais.
 - Fósseis.
 - formas e paisagens.

Fornecer informações sobre várias disciplinas geocientíficas, tais como:

- ciências da terra
- geologia econômica e mineração
- engenharia geologia
- geomorfologia
- geologia glacial
- geografia física

- hidrologia
- mineralogia
- paleontologia
- petrologia
- sedimentologia
- solo
- espeleologia
- estratigrafia
- geologia estrutural
- vulcanologia

Um Geoparque explorar e demonstrar métodos e melhores práticas na conservação do patrimônio geológico.

- A autoridade de gestão do Geoparque assegura as medidas de proteção adequadas, e consulta as outras instituições relevantes, para garantir a conservação eficaz e garantir a manutenção física, conforme o caso. Esses espaços permanecem sob a competência exclusiva do país (ou países) em que o Geoparque está situado. É responsabilidade de cada país decidir como proteger os sítios específicos ou regiões, em conformidade com a legislação ou regulamentação racional
- Um Geoparque deve respeitar as leis locais e nacionais relativas à proteção do patrimônio geológico. Para ser imparcial na sua gestão do patrimônio geológico, a entidade gestora do Geoparque não deve participar diretamente na venda de objetos * geológicos no Geoparque (não importa de onde são originários) e deve ativamente desencorajar o comércio insustentável de materiais geológicos como um todo, incluindo a venda do patrimônio da terra, minerais e fósseis. Onde claramente justificada como uma atividade responsável e como parte da entrega dos meios mais eficazes e sustentáveis de gestão local, que poderá possibilitar a coleta sustentável dos materiais geológicos para fins científicos e educacionais de áreas naturalmente renováveis dentro do Geoparque. Comércio de materiais geológicos (em conformidade com a legislação nacional sobre a Terra a conservação do patrimônio), com base em um sistema deste tipo pode ser tolerada em casos excepcionais, desde que seja clara e publicamente explicado, justificado, monitorados como a melhor opção para o Geoparque, em relação às circunstâncias. Tais circunstâncias serão objeto de debate e aprovação do GGN caso a caso.
- * Objetos geológicos referem-se a amostras de rochas, minerais e fósseis de um tipo que são vendidos nas chamadas "tendas para venda". Ele não se refere a material para uso industrial normal e doméstico, que é obtida por extração por mineração e que será objeto de regulamentação no âmbito nacional e na legislação internacional.

6. A Rede Global.

- A GGN fornece uma plataforma de cooperação e intercâmbio entre profissionais e peritos em matéria de patrimônio geológico. Sob a égide da UNESCO e da cooperação com os parceiros da rede global, um local nacional importante, ganha reconhecimento mundial, e sítios geológicos têm o benefício do intercâmbio de conhecimentos e competências, experiência e pessoal entre outros Geoparques. Esta parceria internacional desenvolvida pela UNESCO, tem a vantagem de ser um membro da rede mundial, em relação a uma iniciativa local isolada. Ela permite que qualquer Geoparque participante e se beneficie da experiência e conhecimento de outros membros da rede.
- A rede compreende todas as regiões do mundo e reúne grupos que compartilham valores comuns, interesses, ou fundos, para desenvolver uma metodologia específica e práticas de gestão. Além disso, serve para desenvolver modelos de melhores práticas e definir a qualidade normas para os territórios que integram a preservação do patrimônio geológico, em uma estratégia para o desenvolvimento sustentável da economia regional. O estabelecimento de um Geoparque visa a sustentabilidade e os benefícios econômicos reais para as populações locais, geralmente através do desenvolvimento de um turismo sustentável e outras atividades econômicas e culturais.

Geoparques que fazem parte do GGN:

- 1) preservar o patrimônio geológico para as gerações presentes e futuras.
- 2) educar o público em geral sobre os problemas em ciências geológicas e sua relação com as questões ambientais.
- 3) garantir o desenvolvimento sócio econômico e cultural sustentável.
- 4) promover pontes multi culturais com o patrimônio, conservação e manutenção da diversidade geológica e cultural, utilizando sistemas parceria.
- 5) estimular a pesquisa.

6) contribuir ativamente para a vida da rede através de iniciativas conjuntas de colaboração (por exemplo, comunicação, publicações, troca de informações, parcerias, participação em reuniões, projetos comuns).

7) contribuir com artigos para os Boletins GGN, livros e outras publicações.

- A UNESCO apóia o desenvolvimento desta iniciativa, a fim de estabelecer as geociências na agenda dos políticos e decisão a nível internacional, nacional e local, bem como da promoção do setor privado. Em todo o mundo, um grande número de atividades, dentro dos Geoparques, estão sendo desenvolvidas para aumentar a parceria com o setor privado, por exemplo, indústria do turismo. A pedido do setor privado, a UNESCO pode oferecer, também auxílio no aumento do interesse dos setores do governo neste esforço. A UNESCO tem um papel importante de sensibilizar e informar os embaixadores dos Estados Membros. Isso por si só conduzirá a uma melhor compreensão e apoio para as iniciativas locais que querem aderir à GGN.
- A inclusão de um aspirante a Geoparque na GGN é um sinal de reconhecimento de excelência e não implica em qualquer responsabilidade legal ou financeira por parte da UNESCO. Isto diz respeito também ao uso do nome e logotipo da UNESCO, que precisa de uma autorização especial, respeitando o quadro regulamentar do patrocínio da Organização. Para os membros da rede aprovados, um logotipo especial foi criada para o GGN. É importante compreender que este logo só podem ser utilizados após a avaliação favorável do pedido, e após a recepção da carta oficial de aprovação da secretaria da Rede Global de Geoparques. Além disso, o uso do logotipo identifica os membros GGN é fortemente recomendada e é essencial para criar uma imagem comum para todos os Geoparques em todo o mundo.
- Caso um membro da GGN deseje utilizar o logotipo da UNESCO (**logo templo**) em um evento ou atividade específica, pode obter patrocínio através das Comissões Nacionais da UNESCO, ou por autorização especial do diretor-geral, que deve autorizar expressamente, previamente e por escrito. É da responsabilidade da entidade gestora do Geoparque para evitar mal-entendidos sobre este respeito. Diretivas relativas ao uso do nome, sigla, logotipo e nomes de domínio Internet da UNESCO, podem ser obtidas no seguinte endereço: http://www.unesco.org/new/en/name-and-logo/

Parte II - Relatórios e revisão periódica

- O Geoparque que é membro da GGN, deve apresentar qualidade em tudo que fazem, incluindo a conservação, turismo, educação, interpretação e desenvolvimento. Os processos específicos de avaliação e revalidação ajudar a garantir o nível máximo de qualidade em nossos Geoparques.
- O estado de cada Geoparque, a gestão e o desempenho, está sujeito a uma revisão periódica no prazo de 4 anos. Esta revisão, é baseado em um relatório que é preparado pelo órgão de gestão designada do Geoparque, em cooperação com as respectivas autoridades que assinaram a proposta original, e encaminharam à Secretaria de Geoparques da UNESCO. Uma missão de peritos é enviada para revisão do estatuto do Geoparque.
- Com base no relatório, na análise da missão de peritos e o grupo independente de peritos da UNESCO e é considerado que o estado e a gestão do parque é satisfatório, desde a última revisão, esta será formalmente reconhecida e o Geoparque continuará a ser um membro da GGN.
- Se for considerado que o Geoparque não preenche os critérios da GGN, estabelecidos nas presentes orientações, o órgão de gestão do Geoparque será recomendado a tomar medidas adequadas para garantir os padrões de aceite, respeitados e mantidos. Caso o Geoparque não preencha os critérios dentro de dois anos, deve ser removido da lista dos membros da GGN e deixam os benefícios e privilégios de membro associado da GGN, incluindo o uso do logotipo GGN.
- A UNESCO deve notificar o órgão de gestão do Geoparque, a Comissão Nacional para a UNESCO e as autoridades governamentais do país do resultado da revisão periódica.
- Se um Geoparque deseja se retirar da GGN, o órgão de gestão deve notificar o Secretariado de Geoparques, a sua Comissão Nacional, e as autoridades governamentais do país, e deve apresentar as razões para sua retirada.
- A qualquer momento é possível que um Geoparque existente tente modificar os seus limites, que deve ser aprovado pela GGN. Somente após essa aprovação o logotipo GGN poderá ser usado nos novos territórios alargados. Uma solicitação para alterar os limites deve ser enviada para a Secretaria de Geoparques da UNESCO, com detalhes das fronteiras atuais e novas, mapas apropriados, e as razões e os benefícios da alteração proposta.
- A designação de um geoparque como membro do GGN, deve ter a devida publicidade e promoção, por parte do órgão de gestão do Geoparque. Deve também manter a UNESCO regularmente informados sobre o progresso contínuo e da evolução do Geoparque. Referente a eventos especiais (por exemplo, a promoção, inaugurações, etc) e sua promoção através de publicidade adequada, incluindo links em website que pode ser facilmente ser alcançado pelo público mundial.

Anexo - Processo de candidatura - um procedimento passo-a-passo sobre como se tornar

um membro da Rede Global de Geoparques.

- Um Geoparque em preparação pode referir-se a si próprio como *Geoparque Aspirante* ou um *Projeto Geoparque*. É necessário respeitar a utilização do termo *Geoparque*, e para salvaguardar a reputação dos Geoparques para garantir que eles reflitam a qualidade em todos os aspectos do seu patrimônio, os produtos e serviços. As áreas de aplicação para se tornar membros do GGN devem abster-se de chamar suas áreas de *Geoparques* até que o pedido de adesão seja aprovado.
- A fim de garantir uma representação geográfica equilibrada dos países, o número de pedidos ativos para Geoparque é limitado a dois por país, a qualquer momento. Três pedidos para Geoparques, ao mesmo tempo, será permitida ao país que se aplica pela primeira vez, e ainda não está participando do GGN.

1. Apresentação de um dossiê do pedido.

- Geoparques que buscam assistência da UNESCO devem contactar o Secretariado de Geoparques da UNESCO, e apresentar uma solicitação de interesse antes da apresentação de qualquer processo de pedido.

Geoparques Secretariat
Global Earth Observation Section
Division of Ecological and Earth Sciences
UNESCO
1, rue Miollis
75732 Paris Cedex 15
France
Phone: + 33 (0) 1 45 68 41 18

Fax: + 33 (0) 1 45 68 58 22 e-mail: m.patzak@unesco.org www.unesco.org/science/earth

- A Secretaria de Geoparques da UNESCO, deve verificar o conteúdo do processo de aplicação e materiais de apoio e, no caso de documentação incompleta, devolvê-lo ao requerente para a conclusão, com comentários sobre os elementos que exigem um reforço. As candidaturas devem ser apresentadas entre primeiro de Outubro e primeiro de Dezembro de cada ano e será verificada por uma avaliação (entre 1 de Janeiro e 30 de Abril), bem como uma missão de avaliação de campo (a partir de maio em diante), realizado por peritos independentes dos Geoparques, que irá elaborar um relatório para apresentar à GGN. Antes da missão, os peritos entram em contato com o Geoparque para chegar a um acordo sobre o programa da missão e itinerário. A documentação e as conclusões da missão de peritos será avaliada pelo departamento independente de Geoparques que se reunirá pelo menos uma vez por ano, geralmente no segundo semestre do ano. A UNESCO deve notificar o requerente com uma carta oficial e certificado, bem como a Comissão Nacional da UNESCO, e as autoridades governamentais do país.
- Os custos de deslocamento, alojamento e custos de transporte local dos peritos encarregados das missões de consultoria e avaliação, devem ser suportados pelo país ou território onde está localizado o Geoparque, ou por qualquer outro partido ou entidade envolvida formalmente com a solicitação do Geoparque.
- Se um país tem uma "**Rede Nacional de Geoparques**", o candidato deve primeiro se tornar um membro certificado da rede nacional antes de apresentar o seu processo de adesão à GGN. Comentários feitos pelo órgão nacional competente durante um procedimento de aplicação bem sucedida a nível nacional e poderá constituir muito para o processo.
- Como parte da preparação da candidatura de qualquer novo membro em potencial, pode querer convidar um conselheiro da rede de sua área. Os custos de tal visita deverá ser suportado pelo território que convidou.
- O pedido deve ser escrito em Inglês ou Francês e submetido eletronicamente e uma cópia impressa (capa mole) deve ser enviada também. Sempre que possível, a fim de facilitar a distribuição do arquivo do aplicativo entre os avaliadores, um link pode ser fornecido para fazer o download do dossiê do pedido completo na internet.
- Com vista a assegurar que os Estados Membros estejam plenamente informados sobre o aplicação, a solicitação à UNESCO para apoio na área de Geoparques, as Comissões Nacionais da UNESCO e relevantes autoridades governamentais ligadas à UNESCO, devem ser devidamente informados e uma carta de apoio da autoridade nacional competente apresentada como parte do pedido.

2. Formulário de Candidatura.

Formato do arquivo:

Máximo 10 MB.

Formato cópia:

Dossiê de Aplicação com no máximo 50 páginas.

- Anexo 1 Documento de auto-avaliação.
- **Anexo 2** Uma cópia adicional e separada da seção B **Patrimônio Geológico** do pedido, precedido por um resumo geológico (um máximo de 150 palavras).
- **Anexo 3** uma carta de apoio das autoridades governamentais relevantes ligadas à UNESCO no país onde o projeto de geoparque proposto está localizado.

Os tópicos a seguir são um guia para preparar um dossiê do pedido para o Geoparque. O processo de candidatura deve seguir exatamente o formato e os temas a seguir, destacando pontos fortes e fracos e será estudada por um grupo de peritos independentes. Os tópicos vão demonstrar se a área de aplicação já cumpre de fato os critérios de funcionamento de um Geoparque e para se tornar um membro da GGN. Se o processo do pedido é considerado completo e pronto para apreciação, a GGN vai aprovar uma missão de avaliação para a área de aplicação.

A - Identificação da Área.

- 1. Nome do Geoparque.
- 2. Superfície, características da geografia física e humana do Geoparque.
- 3. Organização de carga e estrutura de gestão (inscrição, função e organograma) do Geoparque.
- 4. Pessoa de contato (nome, cargo, tel. / fax, e-mail)

B - Patrimônio Geológico.

- 1. Localização do Geoparque (incluir um mapa geográfico e as coordenadas geográficas de longitude e latitude).
- 2. Descrição geológica geral do Geoparque.
- 3. Listagem e descrição dos sítios geológicos no Geoparque.
- 4. Detalhes sobre o interesse destes espaços em termos de suas obrigações internacionais, o valor nacional, regional ou local (por exemplo, científicos, educacionais, estéticos.)

C - Geoconservação.

- 1. pressão atual ou potencial, sobre o Geoparque.
- 2. Situação atual em termos de proteção dos sítios geológicos no Geoparque.
- 3. Os dados sobre a gestão e manutenção destes locais.
- 4. Listagem e descrição dos sítios não geológicos e como elas são integradas ao Geoparque.

D - Atividade Econômica e Plano de Negócios (incluindo informações financeiras detalhadas)

- 1. A atividade econômica no Geoparque.
- 2. Instalações existentes e previstas para o Geoparque (por exemplo, geoeducação, geoturismo, etc infra-estrutura turística)
- 3. Análise do potencial do geoturismo no Geoparque
- 4. Descrições e políticas para o desenvolvimento sustentável do:
- -Turismo e geo-economia
- -Geo-educação
- -Geo-Patrimônio

Por favor, inclua exemplos que ilustram as atividades nesses setores.

- 5. Políticas para capacitação da comunidade (envolvimento e consulta) no Geoparque.
- 6. Políticas públicas e sensibilização dos interessados no Geoparque.

E - Interesses e argumentos para a adesão ao GGN.

Anexo 1: Ficha de Auto-avaliação.

Anexo 2: Uma cópia adicional e separado do ponto B "Patrimônio Geológico" do pedido, antecedida por uma síntese geológica de um máximo de 150 palavras (este será utilizado apenas para os avaliadores de escritórios da IUGS - União Internacional das Ciências Geológicas).

Anexo 3: Uma carta de apoio das autoridades governamentais relevantes ligadas à UNESCO no país onde o está localizado o Projeto Geoparque.

A aplicação não deve exceder 50 páginas (incluindo todas as fotografias, mapas, figuras e esquemas) e a versão eletrônica não deve ultrapassar um tamanho de arquivo de 10MB.

2. Aplicação de países europeus.

- Um Geoparque localizado na Europa que deseja se tornar um membro do GGN, é convidada a apresentar um dossiê do pedido completo para o escritório de coordenação da Rede Européia de Geoparques (EGN), que atua como a organização de integração na GGN para o continente europeu. O GGN e a Rede Européia de Geoparques foram projetados em paralelo em uma base conceitual comum. Os pedidos para a Rede Global nos países europeus, são

implementadas através da EGN. Como membro permanente do Conselho Consultivo e comissões de peritos da EGN, a UNESCO participa em todas as fases da avaliação e decisão sobre os pedidos.

- UNESCO e a EGN assinaram dois acordos a este respeito, o "Acordo de cooperação entre Divisão de Ciências da Terra da UNESCO e da Rede Européia de Geoparques" (2001, Almeria, Espanha), e a "Declaração de Madonie" (2004, Madonie Itália). Como resultado, a EGN coordena membros do GGN na Europa.
- A EGN foi criada em Junho de 2000 por quatro Geoparques Europeus para: proteger o Patrimônio geológico e promover o desenvolvimento sustentável de suas áreas, para criar um grupo europeu temático forte dos territórios envolvidos no desenvolvimento sustentável, e para preparar e negociar novos programas comuns europeus.
- Se em qualquer país europeu a "Rede Nacional de Geoparques" já existe, em seguida, o candidato deve primeiro se tornar um membro certificado da rede nacional antes de apresentar o seu processo de adesão à Rede Europeia de Geoparques. Comentários feitos pelo órgão nacional competente durante um procedimento de aplicação bem sucedida a nível nacional pode servir de apêndice valioso para o processo do pedido.
- Os candidatos Europeus devem apresentar seus formulários de inscrição por meio da Unidade de Coordenação da Rede Européia de Geoparques, reserva Géologique de Haute Provence, Digne-les-Bains, França, de quem receberam aconselhamento e assistência e devem ser solicitados com antecedência.

Coordination Unit European Geoparks Network Réserve Géologique de Haute-Provence BP 156 F-04005 Digne-les-Bains cedex France Phone: + 33 (0) 4 92 36 70 72

Fax: + 33 (0) 4 92 36 70 71 Contact Mrs. Sylvie Giraud E mail: sy.giraud@free.fr www.europeangeoparks.org