

[Click Here](#)



Madeiras resistentes a agua

Artigos Tendências +Populares Perguntado por: Frederico Mário Garcia Martins | Última atualização: 19. April 2022 Pontuação: 4.8/5 (35 avaliações) A Peroba Rosa é outra madeira nobre que pode ser utilizada em ambientes com umidade. Diferente da Ipê e Cumaru essa madeira possui uma tonalidade única e muito linda com tons mais claros, rosados e alaranjados. Possui alta densidade, ótima resistência a intempéries e sua durabilidade é excelente. Que tipo de madeira pode tomar chuva? Temos outras espécies de madeiras nativas com boa durabilidade também, como o Cumaru, com alta resistência à umidade e ao ataque de brocas e fungos. Além de Ipê, Maçaranduba, Pitomba, Eucalipto, Púbis, Cedro, Peroba, Jatobá e Itaúna. Qual madeira resistente à chuva e sol? As madeiras naturalmente resistentes que estão comercialmente disponíveis incluem gafanhoto negro, teca, ipê, sequoia da Califórnia e cipreste calvo. Estes têm a maior resistência a apodrecer ao longo do tempo. Qual tipo de madeira é resistente à água? A madeira resistente à água para banheiro são basicamente as mesmas indicadas para o uso externo: Ipê, Cumaru, Peroba-rosa, Teca, Jatobá e Tatajuba. Podendo utilizar também: Itaúba e Sucupira. Qual a melhor madeira para ficar ao tempo? Conheça agora algumas das espécies de madeira maciça altamente recomendadas para o uso em móveis para espaços externos. Tatajuba... Ipê... Cumaru... Teca... Jatobá... Cedro... Eucalipto. Já é utilizado para fabricação de móveis desde a década de 50... Pinus. Foi uma das primeiras madeiras de reflorestamento usadas na indústria moveleira. Que madeiras usar em aplicações externas? Fernando responde. 43 questões relacionadas encontradas Cumaru: com o tom castanho-claro e amarelado, essa espécie é uma boa opção para as áreas externas, especialmente se utilizada para espaços gourmet. A madeira resiste bem à deterioração por exposição à água ou sol e apresenta durabilidade superior a 12 anos. 1 - Buloke Australiano: Uma árvore de pau-ferro que é nativa da Austrália, esta madeira vem de uma espécie de árvore está presente na maior parte do leste e sul da Austrália. Conhecida como a madeira mais dura do mundo, esse tipo específico tem uma dureza Janka de 2.295 Kg. A madeira Ipê é a primeira da nossa lista sendo a principal referência de madeira quando o assunto é resistência à umidade. Ela também possui alta resistência à intempéries e uma alta durabilidade. Banheiros são espaços naturalmente úmidos. Por isso, o ideal é optar por madeiras mais duras e resistentes que suportem bem a água e a umidade, como cumaru, ipê, jatobá, itaúba, sucupira e peroba-rosa. Essa madeiras possuem maior durabilidade, pois não variam muito de densidade mesmo que percam ou ganhem umidade. Para evitar tais danos, a Duratex apresenta ao mercado um produto exclusivo: o MDF Ultra Premium, uma inovação sem igual no segmento de MDF que é ainda mais resistente à umidade. Isso porque o painel, que já tem a qualidade comprovada do MDF Ultra, ganhou uma tecnologia superior. Ainda sobre espécies, a arquiteta Adriana Bijarra Cuoco recomenda as madeira cumaru, peroba e ipê para uso externo, pela resistência natural às intempéries. "A peroba é levemente mais clara, já o cumaru é mais avermelhado e o ipê é um pouco mais escuro. As melhores madeiras de deck para banheiro são aquelas que apresentam maior resistência, como o Ipê e o Cumaru. Elas são de qualidade superior, resistentes e consideradas madeiras "duras", de alta densidade. Dentre suas qualidades, se destaca a sua resistência ao apodrecimento e aos ataques de fungos e cupins. Em geral, os decks são feitos com madeira de maior resistência. Dependendo da disponibilidade da região da obra, as madeiras mais indicadas são cumaru, maçaranduba, tatajuba, muiracatiara, ipê e pau-amarelado. As madeiras maciças são as que têm mais qualidade, sendo resistentes a danos, como arranhões e furos, além de casualidades do tempo, como umidade e calor. Para protegê-la e/ou recuperá-la basta lixar e envernizar. Esse tipo de madeira vem de árvores de reflorestamento, como pinus, eucalipto, imbuia, teca e araucária. Também permite o contato, sem danos, com água e o solo. Uma das vantagens é que o tratamento não muda as características da madeira: pode ser pintada, revestida ou receber cola. A condutibilidade térmica e elétrica também não é alterada. Teca é o nome comercial da tectona grandis, uma árvore cuja madeira tem densidade média de 0,67g por centímetro cúbico. "Ela pertence à família das verbenáceas, sendo nativa da Ásia. As PORTAS DE MADEIRA MACIÇA são uma boa opção para banheiro, isso porque a madeira maciça tem maior resistência a ação da umidade e calor e ainda confere melhor isolamento acústico e térmico. A madeira maciça é um material que pode ser usado em todos os tipos de portas sendo ideais para os banheiros. É muito difícil evitar respingos de água no banheiro! ... Escolhi o pinus por ser madeira maciça que não iria inchar se acidentalmente recebesse algumas gotas de água. Além do baixo custo e a tonalidade clara que me agrada muito, o pinus é a madeira maciça mais fácil de ser encontrada! Para se tornarem aptas à aplicação em áreas onde a uso frequente de água, as bancadas de madeira recebem tratamento específico com resinas, vernizes e impermeabilizantes. Esse cuidado faz com que resistam à umidade a qual estarão expostas. O stain é um produto chamado de impregnante, que entra nos veios da madeira e a protege contra umidade, cupins e fungos. É a solução preferida de arquitetos para janelas, portas e móveis de madeira que ficam expostas à chuva e sol. Para executar o processo de impermeabilizar com o verniz, é preciso comprar o produto à base de óleo, pincéis e lixa de papel; Óleo: Também comum encontrar opções de óleo para impermeabilizar a madeira. Os óleos de linhaça, tungue e noz são os mais utilizados para fazer esse procedimento. Outra característica marcante que podemos destacar na Madeira Angelim é a sua durabilidade. Ou seja, é uma madeira que não estraga com o passar dos anos e raramente sofre ataques de pragas como cupins. A principal vantagem da Madeira Angelim em relação a outras espécies de madeira com certeza é o seu custo benefício. leiostachya Benth. A Caesalpinia leiostachya, é uma planta vulgarmente conhecida como pau-ferro ou jucá que integrava anteriormente o grupo de plantas denominado Caesalpinia ferrea var. leiostachya (Benth, 1870). Até o momento, amostras de 11 espécies permanecem intactas e integram o grupo das madeiras tropicais mais duráveis: preciosas, muirapixuna, jataípeba, cumaru, maparajuba, louro-canelo, abiúra, pau-santo, muiracatiara-rajada, angelim-vermelho e maçaranduba. Qual a melhor madeira para móveis? Duas opções fáceis de encontrar, resistentes e com bom preço, são o cedro e o pinus. Praticamente qualquer tipo de móvel pode ser feito com o cedro. Fácil de lixar e fazer acabamentos, leve, versátil, é resistente à umidade, além de ter um ótimo custo-benefício. A madeira é um dos materiais de construção mais usados no mundo. A sua versatilidade permite que ela seja aplicada em diferentes espaços e para as mais diversas finalidades. No entanto, quando é pensada para áreas externas, o ideal é optar por uma madeira resistente à água. Casas, sobrados, kitnets, salões de festa, decks para piscina, pergolados: essas são apenas algumas das aplicações da madeira em locais com incidência de água. Quer descobrir quais as opções de madeira resistente à água são indicadas para a sua obra? Então, continue com a gente neste conteúdo e confira os tipos de madeira mais recomendados para ter contato com a água. Existem diversos tipos de madeira, cada uma possui suas características. Algumas delas são mais resistentes à água do que outras. Para quem quer saber qual a madeira resistente à água ou qual tipo de madeira pode molhar, trouxemos algumas opções: A madeira Ipê é a primeira da lista, pois é referência quando se trata de resistência à umidade. Além de possuir alta resistência a intempéries e uma excelente durabilidade. O seu próprio nome faz referência a suas características: Ipê em Tupi significa "casca dura". O tempo estimado de vida útil da madeira Ipê é de 8 a 9 anos. A sua versatilidade faz com que possa ser aplicada em diferentes tipos de projetos e ambientes. É pouco lustroso, o que a torna uma boa opção para cômodos internos também. Resulta em um bom acabamento; Não tem brilho; Sua cor é parda ou castanha com reflexos amarelados ou esverdeados, com alburno branco-amarelado; Possui densidade elevada; É dura ao corte; Pontes; Dormentes; Cruzetas; Defensas; Portas; Decks; Janelas. O preço médio da madeira Ipê é de R\$315,00 por m². A madeira Peroba-rosa é outra que responde bem a ambientes com umidade. A sua tonalidade clara é única e proporciona um tom mais clean ao espaço em que é aplicada. É bastante resistente a intempéries, ou seja, locais com alta exposição a diferentes condições climáticas, e tem uma durabilidade excelente. A sua textura é fina, apesar disso, é bem dura. A sua superfície lisa permite que seja trabalhada em todos os estilos, desde o rústico ao luxuoso. Sendo escolhida como matéria-prima para móveis externos, como mesas, bancos e cadeiras. Resulta em um bom acabamento; Não tem brilho; Sua cor é cerne róseo quando recém cortado passando a amarelado-rosado com o tempo, uniforme ou com veios mais escuros; Possui densidade média; É dura ao corte; Dormentes; Cruzetas; Portas; Bancos; Mesas; Cadeiras. O preço médio da madeira Peroba-rosa é de R\$1.100,00 por m². As características da madeira Cumaru que mais se destacam são a sua grande durabilidade e sua resistência a intempéries. Ela também é muito semelhante à madeira Ipê. Mesmo sem tratamento, é considerada uma boa alternativa para espaços úmidos ou que têm contato direto com a água. A sua densidade é elevada e possui um formato padronizado, sem muitas variações de cores entre as peças. Geralmente tem coloração mais escura que se intensifica depois de aplicado o verniz. A sua utilização é indicada especialmente para decks, assoalhos, pergolados e escadas. Mas por ser muito resistente, pode ser um pouco complicado para manusear, lixar e cortar. Resulta em um bom acabamento; Tem brilho moderado; Sua cor é castanho-claro-amarelado; Possui densidade alta; É dura ao corte; Pontes; Assoalhos; Pergolado; Escadas; Postes; Mourões; Estacas; Dormentes; Decks; Embarcações. O preço médio da madeira Cumaru é de R\$50,00 por m². A madeira Tatajuba é proveniente da árvore Bagassa guianensis, que pode chegar de 15 a 25 metros de altura. A sua densidade é pesada, chegando a cerca de 830 kg/m³. Por causa disso, é utilizada normalmente em ambientes exteriores. A sua durabilidade natural é elevada e é possível potencializá-la ainda mais com o contato com a umidade. Também é indicada para quem se incomoda com cheiros fortes, pois não possui aroma. Apesar de ser dura, é fácil trabalhá-la tanto com ferramentas mecânicas, quanto manuais. Possui um alto brilho nas superfícies e uma textura média. É comum na fabricação de assoalhos, decks, rodapés, vigas e estacas. Resulta em um bom acabamento; Tem brilho alto; A sua cor é amarela logo após o corte da madeira, muitas vezes com faixas mais escuas depois da secagem a cor se torna amarela oliva e após a exposição à luz, transforma-se em marrom dourado; Possui densidade alta; É dura ao corte; Vigas; Rodapés; Assoalhos; Decks; Estacas. O preço médio da madeira Tatajuba é de R\$160,00 por m². A madeira Teca não é tão procurada no mercado, mas também é uma solução resistente à água. Ela é estável e reage bem à ação do sol e a variação térmica, da água de chuva e do mar e até mesmo ao ataque de pragas. Ademais, é conhecida por sua versatilidade, sendo possível aplicá-la em diferentes projetos. Resulta em um bom acabamento; Tem brilho moderado; Sua cor é castanho-dourado ou médio, escurecendo com o tempo; Possui densidade alta; É dura ao corte; Assoalhos; Rodapés; Pergolado; Escadas; Decks. O preço cúbico da madeira Teca varia entre US\$ 400 e US\$ 3.000 dependendo da sua qualidade. A madeira Jatobá é muito resistente à umidade e ao apodrecimento, é completamente impermeável. Serve inclusive de matéria-prima para a construção de casas. A sua vida média é de 9 anos, sendo considerada durável. É moderadamente fácil de trabalhar e aceita diferentes acabamentos e coberturas. Resulta em bom acabamento; Tem brilho moderado; Sua cor vai do castanho-avermelhado; Possui densidade alta; É dura ao corte; Dormentes; Vigas; Janelas; Rodapés; Cruzetas; Casas. O preço médio da madeira Jatobá é de R\$95,00 por m². A madeira Pinus é um dos tipos de madeira mais versáteis que existem. Ela não é a mais indicada para áreas externas, mas certamente pode molhar madeira de Pinus. Principalmente se ela tiver o acabamento adequado. Inclusive por seu custo benefício, é o tipo de madeira mais utilizado na construção de casas. Outro ponto positivo do Pinus é a sustentabilidade, uma vez que é uma madeira de reflorestamento. Resulta em um bom acabamento; Tem brilho moderado; Sua cor é branco-amarelado; Possui densidade baixa; Macia ao corte. Confira também estas incríveis casas de pinus pré-fabricadas! O preço médio da madeira Pinus é de R\$20,00 por m². O preço da madeira resistente à água varia consideravelmente. Apesar da característica em comum, o valor dos tipos de madeiras que apresentamos oscila bastante. Isso acontece por diversos fatores, como: oferta do material, região em que está, durabilidade, características particulares, tratamento, entre outros. Portanto, se a sua pergunta é: Madeira resistente à água é barata? A resposta é: Dependendo! Vamos conferir uma comparação entre as opções de madeira resistente à água de preço: Madeira Cumaru: R\$50,00 por m²; Madeira Tatajuba: preço médio de R\$160,00 por m²; Madeira Ipê: preço médio de R\$315,00 por m²; Madeira Peroba-rosa: preço médio de R\$1.100,00 por m²; Madeira Teca: entre US\$ 400 e US\$ 3.000 por m³. Geralmente quem procura uma madeira resistente à água, pensa em aplicá-la em um projeto externo. Ou seja, além da água da chuva, ela será exposta às mudanças climáticas. Então, qual é a madeira resistente à chuva e sol? Qual é a porta de madeira resistente à chuva e sol? Todos os tipos que citamos são madeira resistente à chuva e sol. As características de cada uma respondem bem a ambientes externos. Apesar disso, uma delas se destaca: a Teca. Ela é bem resistente às mudanças climáticas e ao sol forte. Já a porta de madeira resistente à água e a porta de madeira resistente à chuva e sol podem ser fabricadas com o Ipê e a Peroba-rosa, que são mais usadas para esta finalidade. Agora, quando se trata de madeira resistente à água salgada, a madeira Cumaru é a escolha ideal. Ela era frequentemente usada na fabricação das embarcações algumas décadas atrás. O compensado naval também é uma espécie de madeira resistente à água salgada. Ele é uma placa composta por vários tipos de madeira sobrepostas e que são coladasumas às outras. A forma como estas lâminas torneadas são colocadas originam uma resistência mecânica à flexão superior. Apesar de ser criado originalmente para aplicação em projetos de marcenaria de iates e barcos, também é usado em espaços como cozinhas, banheiros, lavanderias e ambientes externos cobertos. Mas não é apenas em ambientes externos que a madeira está sujeita à água. Em cômodos mais úmidos, como o banheiro, também deve-se ter este cuidado ao escolher. A madeira resistente à água para banheiro são basicamente as mesmas indicadas para o uso externo: Ipê, Cumaru, Peroba-rosa, Teca, Jatobá e Tatajuba. Podendo utilizar também: Itaúba e Sucupira. Essas mesmas indicações servem para quem busca por madeira resistente à água para pia. Outra opção para quem quer adicionar madeira ao banheiro, porém sem se preocupar com a umidade são os revestimentos que imitam madeira. Alguns são tão realistas que podem ser confundidos com madeira de verdade. Além da madeira em seu estado natural, que serve para a pia e prateleiras, há revestimentos que são fabricados a partir da madeira. Eles acabam exigindo mais cuidado do que a alternativa anterior, mas ainda devem ser considerados dependendo da vontade do proprietário. É possível potencializar a característica da madeira resistente à água ao oferecer o acabamento ideal. Ao aplicar o acabamento adequado, pode-se garantir que a madeira demore ainda mais para sofrer danos e começar a apresentar deformidades por causa da exposição à água. Para oferecer este cuidado a mais para a madeira, os acabamentos com ceras, vernizes e óleos ou acabamentos à base de água são boas opções. Eles oferecem diferentes tipos de proteção, aumentando a durabilidade e dando um toque natural e decorativo à peça de madeira. Esta proteção é importante até mesmo em madeiras que não foram feitas para entrar em contato direto com a água, como as pias e os decks cobertos. Isso porque, acidentes podem acontecer, e é sempre bom estar preparado. Por isso, todas as matérias-primas de madeira merecem atenção. Apesar de haver muitos tipos de acabamento, o mais recomendado, e que dependendo da escolha, pode ser o mais em conta também, é o acabamento para madeira em verniz à base de óleo. Uma vez que este material assegura maior impermeabilidade e maior durabilidade à madeira. No entanto, o verniz necessita ser aplicado novamente ao menos uma vez a cada ano. Outra forma de impermeabilizar a madeira é aplicando o verniz stain. Essa solução penetra alguns milímetros na madeira e a torna totalmente impermeável. É um ponto positivo do stain em relação ao verniz é o de que ele não necessita ser reaplicado. Ou seja, acaba sendo mais prático e eficiente. Os diversos tipos de madeira fazem parte do cotidiano de muitas pessoas. São diversas peças utilizadas em ambientes internos e externos, em locais decorativos, escadas, móveis e outros diversos locais úteis. Algumas características da madeira fazem com que algumas espécies sejam mais ou menos adequadas, dependendo do local no qual ela será aplicada. E hoje iremos falar sobre uma característica das madeiras que podem ser muito útil para ambientes externos em ambientes úmidos, estamos falando da madeira resistente à água. A madeira resistente à água se caracteriza pela alta resistência em contato com ambientes úmidos, ou seja, a madeira possui como característica natural alta durabilidade mesmo em contato direto com a água. Uma característica muito importante a ser observada quando se está procurando por uma madeira resistente à água é quanto à densidade da madeira. Quanto mais densas forem as madeiras menor será a penetração de umidade, conservando-se então as propriedades físicas, mecânicas e decorativas da madeira. A seguir iremos listar algumas espécies de madeira resistente à água que são ideais para ambientes que terão alto contato com água e umidade. A madeira para resistir à umidade tem que ser de alta qualidade. Os melhores tipos de madeira resistentes à água. Veja abaixo uma lista com as melhores espécies de madeira resistentes à água. Confira! A madeira Ipê é a primeira da nossa lista sendo a principal referência de madeira quando o assunto é resistência à umidade. Ela também possui alta resistência a intempéries e uma alta durabilidade. Não é por acaso que Ipê em Tupi significa "casca dura". A madeira Ipê pode ser utilizada para os mais variados tipos de projetos dada a sua resistência e características versáteis para os mais variados tipos de ambientes. É pouco lustroso e por suas ótimas características duráveis pode ser usada desde a construção de pontes a escadas, rodapés e forros. É uma madeira que não possui cheiro característico, o que é ideal para pessoas que se incomodam com cheiro natural da madeira. Ela pode ainda ser aplicada para portas, janelas, instrumentos musicais, deck, assoalhos e pisos. Exemplo de um deck de Madeira Ipê A madeira Cumaru possui características muito semelhantes a madeira Ipê. Ela se caracteriza pela sua grande durabilidade e resistência a intempéries, ou seja, locais com alta exposição a diferentes condições climáticas. Esse tipo de madeira possui alta densidade e sem nenhum tipo de tratamento já se caracteriza como uma ótima opção para ambientes úmidos ou que terão contato direto com água. A madeira Cumaru pode ser utilizada para compor decks, assoalhos, pergolados, escadas, mesas, móveis de ambientes externos, etc. Ela possui um formato padronizado, sem muitas variações de cores entre as peças e fica com uma tonalidade mais escura depois de aplicado o verniz ou outro tipo de acabamento. Por ser naturalmente muito resistente, a madeira Cumaru pode ser um pouco complicada para manusear, lixar e cortar porém é uma das mais indicadas para os trabalhos que precisam de alta resistência à água. Portanto, vale a pena investir nesse tipo de madeira para preservar um ambiente por muito mais tempo. Assim como a madeira Ipê, a madeira Cumaru também apresenta uma coloração mais escura, até mesmo por isso às duas espécies podem ser facilmente confundidas, porém, a Ipê pode apresentar tons mais amarronzados e ainda tem a característica de não possuir cheiro. Exemplo de uma Porta Pivotante de Madeira Cumaru A Peroba Rosa é outra madeira nobre que pode ser utilizada em ambientes com umidade. Diferente da Ipê e Cumaru essa madeira possui uma tonalidade única e muito linda com tons mais claros, rosados e alaranjados. Possui alta densidade, ótima resistência a intempéries e sua durabilidade é excelente. A Peroba Rosa também é muito utilizada para construir móveis para ambientes externos como mesas, cadeiras, armários, estantes, portas, etc. É uma madeira com uma textura mais fina e apesar de ser muito dura e resistente, possui uma textura mais lisa e pode contar com diversos tipos de acabamento desde características mais rústicas até acabamentos mais luxuosos. Escolher a peroba rosa como a madeira para um ambiente externo certamente trará muita sofisticação e beleza ao local. Exemplo de uma Mesa de Madeira Peroba Rosa A tatajuba é a madeira proveniente da árvore de nome científico Bagassa guianensis, que pode chegar de 15 a 25 metros de altura. Possui uma durabilidade natural muito alta e pode ser tratada para potencializar ainda mais sua durabilidade em contato com a umidade. É uma madeira de densidade pesada cerca de 830 kg/m³, utilizada majoritariamente em ambientes exteriores, possui um alto brilho nas superfícies e uma textura média. Também é uma madeira indicada para quem prefere não sentir o cheiro natural da madeira. Embora seja uma madeira bem dura e resistente. Ela é mais fácil de ser trabalhada com as ferramentas manuais e mecânicas. Muito utilizada para fazer móveis comuns, assoalhos, decks, vigas, rodapés, estacas e outras aplicações. Exemplo de um Deck de Madeira Tatajuba Apesar de uma procura menor no mercado, a madeira teca é uma ótima opção de madeira resistente à água. Outra característica muito típica e atraente da Madeira Teca é que se trata de um material com alta resistência ao que diz respeito ao ataque de pragas como cupins e outros insetos. Exemplo de um Deck de Madeira Teca Detalhes para garantir maior durabilidade às madeiras A madeira resistente à água pode ter suas características ainda mais potencializadas de acordo com o acabamento que lhe for dado. Os acabamentos adequados podem garantir que a madeira demore ainda mais para começar a apresentar deformidades decorrentes das intempéries a que está exposta. Acabamentos como ceras, vernizes e óleos ou acabamentos à base de água oferecem variados tipos de proteção, durabilidade e toque de madeira natural. É importante notar que mesmo as madeiras que não estejam em contato direto com a água, como as que constituem decks, podem sofrer com acidentes ocasionais que incluem o derramamento de líquidos. Portanto, é importante dar o acabamento adequado a todos os tipos de madeira, pois dessa forma é possível aumentar sua durabilidade. Um dos melhores e mais comuns acabamentos para madeira resistente à água é o verniz à base de óleo, pois garante maior impermeabilidade e maior durabilidade à madeira. O verniz cria uma espécie de "capa protetora à madeira" e impede as ações de intempéries e a penetração de água. Porém, para fazer a manutenção do verniz na madeira é preciso lixar toda a área antes de reaplicar, o que pode dificultar a mão de obra e tornar o trabalho mais complicado, principalmente quando se trata de grandes ambientes e ambientes externos. Outra opção para o acabamento seria o Stein. O Stein, diferente do verniz, penetra alguns milímetros na madeira tornando-a ainda mais impermeável. Uma das grandes vantagens do Stein é que ele não precisa ser lixado para ser reaplicado e pode contar ainda com ação fungicida que melhora ainda mais a durabilidade. O Stein ajuda a proteger a madeira contra a ação do tempo. Sofisticação e durabilidade para seu ambiente A madeira resistente à água é uma ótima opção para tornar ambientes mais sofisticados e aconchegantes. É possível utilizar os tipos de madeiras já citados, que são os mais procurados, e combinar com uma boa decoração para criar um ambiente fino e aconchegante. É necessário, secagem do material e principalmente a origem da extração dessa madeira. Dessa forma, você ajuda a garantir a compra de um material de boa qualidade que é fundamental para que a madeira resistente à água mantenha suas principais características e atenda perfeitamente às expectativas de uso. A madeira é um material muito apreciado por designers de interiores, arquitetos e decoradores, inclusive em projetos para áreas externas. Apesar de ficarem expostas ao vento, ao sol e à umidade, elas também podem ser embelezadas por madeiras resistentes à água. Utilize o player acima se preferir ouvir este conteúdo! De fato, a madeira é um material que torna os ambientes mais charmosos e aconchegantes. Ao decorar espaços externos ou úmidos, porém, a primeira coisa a se pensar é em relação à durabilidade do material. Nesse caso, os seus móveis e outros elementos decorativos preservarão os aspectos originais, como a cor naturalmente charmosa da madeira, por muito mais tempo. Neste artigo, vamos relacionar alguns tipos de madeiras resistentes à água que se comportam bem nessas condições, para que você saiba onde e como usá-las. Continue a leitura e confira! Procurando a melhor opção para o seu projeto? Então veja a seguir quais são as principais madeiras que oferecem resistência à água. Quando falamos em resistência à umidade, o Ipê é uma das principais referências, sem dúvidas. Além de ter uma excelente durabilidade, é uma madeira que resiste muito bem a mudanças climáticas hostis, como tempestades, por exemplo. Não é à toa que, na língua Tupi, Ipê quer dizer "casca dura". A madeira Ipê é pouco lustroso e muito versátil, podendo ser utilizada nos mais variados ambientes e em diversos tipos de projetos, como acabamentos, pisos, escadas, elementos decorativos e móveis. Um dos diferenciais é não ter aquele cheiro característico de madeira que incomoda algumas pessoas, além de apresentar uma bela coloração pardo-acastanhada. A madeira Cumaru também apresenta ótima durabilidade e resistência a chuvas fortes e outras mudanças climáticas, sendo muitas vezes confundida com Ipê. Isso ocorre até pela coloração, visto que ambas têm uma tonalidade mais escura. No entanto, o Ipê se distingue pelo tom mais amarronzado e pela ausência do cheiro de madeira. A Cumaru é muito usada em assoalhos, escadas, móveis de ambientes externos e decks. Após a aplicação de um acabamento, como o verniz, por exemplo, ela ganha um tom ainda mais intenso. É também uma madeira nobre que pode ser utilizada em locais úmidos, como banheiros, lavanderias, quintais e casa de praia, por exemplo. Diferentemente das madeiras Ipê e Cumaru, que são escuras, ela tem uma tonalidade clara, mesclando tons rosados e alaranjados. Conta com uma alta densidade, excelente durabilidade e ótima resistência a intempéries. Por isso, é muito utilizada na fabricação de móveis para ambientes externos, como cadeiras, bancos, mesas, portas,