

site de cassino - 2024/08/13 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: site de cassino

Uma bailarina profissional procura retomar o estado de fluxo

Como bailarina profissional, Julia Christensen estava familiarizada com o estado de fluxo: um total absorvimento nos movimentos do corpo, sem o constante chat interior que geralmente acompanha nossas vidas de vigília. As horas poderiam voar sem que ela sequer percebesse o tempo que havia passado.

Uma lesão na parte de trás levou ao fim de **site de cassino** carreira e, junto com as muitas outras mudanças de vida que isso trouxe, ela percebeu que estava se perdendo pela calma mental que a acompanhava **site de cassino site de cassino** prática e apresentações. "Eu me tornei consciente de que não podia controlar meus pensamentos", ela diz. "E eu nunca tinha tido que lidar com isso antes."

Christensen é agora uma cientista sênior no Instituto Max Planck de Estética Empírica **site de cassino** Frankfurt am Mein e seu mais recente livro *O Caminho para o Fluxo* narra suas tentativas de recuperar esse sentimento encantador de estar totalmente imerso **site de cassino** uma atividade. "Foi uma espécie de busca."

O resultado de **site de cassino** jornada pode ser de grande benefício para muitas pessoas. Estudos sugerem que entrar no estado de fluxo pode melhorar nossas performances **site de cassino** atividades como esportes ou música e melhorar nossa criatividade e bem-estar. O psicólogo húngaro Mihály Csíkszentmihályi, que cunhou o termo fluxo, chegou a chamá-lo de "o segredo da felicidade". Então, o que é isso? E como podemos entrar neste estado cerebral às vezes elusivo?

O que é o fluxo e como entrar neste estado cerebral?

Csíkszentmihályi iniciou suas investigações na década de 1970, após entrevistar centenas de participantes sobre os altos e baixos de suas vidas. Contrariamente à suposição de que nós somos mais felizes enquanto descansamos, ele descobriu que os picos geralmente envolviam níveis muito altos de foco mental. A atividade específica não parecia importar - poderia ser nadar, tocar o violino ou realizar cirurgia cerebral. O que contava era o sentimento de imersão e maestria. "Os melhores momentos", ele escreveu mais tarde **site de cassino** seu livro *Fluxo: A Psicologia da Felicidade*, "normalmente ocorrem quando o corpo ou a mente de uma pessoa está esticada aos seus limites **site de cassino** um esforço voluntário para realizar algo difícil e valioso."

Com base **site de cassino** entrevistas adicionais, Csíkszentmihályi definiu os elementos centrais que pareciam marcar essas experiências ótimas, levando à concepção de fluxo. Esses elementos incluíam um alto nível de concentração, um senso de controle e decreto de ruminação ou preocupação, com um objetivo claro e feedback imediato. Também está acompanhado por uma percepção alterada do tempo, pois nós falhamos **site de cassino** perceber os minutos ou horas passando.

Mihály Csíkszentmihályi cunhou o termo fluxo **site de cassino** 1970. Ele o chamou de "o segredo da felicidade."

De acordo com as pesquisas de Csíkszentmihályi, o fluxo é mais propenso a ocorrer quando encontramos o equilíbrio perfeito entre nossas habilidades atuais e a dificuldade da atividade à mão. Se uma tarefa for muito fácil, ela falhará **site de cassino** absorver nossa atenção, então

nós nos distraímos e nossos pensamentos podem vagar para outras preocupações. Se for muito difícil, nós começamos a nos sentir stressados pela própria tarefa. É apenas quando encontramos o ponto ideal entre os dois que encontramos o nível ideal de engajamento - e todos os sentimentos agradáveis que vêm com ele.

Como um montanhista disse a Csíkszentmihályi, "Quando você está [escalando], você não está ciente de outras situações problemáticas da vida. Ele se torna um mundo à parte, significativo apenas para si mesmo." Ou nas palavras de um jogador de basquete: "A quadra - é tudo o que importa... Você pode pensar **site de cassino** um problema todo o dia, mas assim que entrar no jogo, o diabo com ele!" Na vida cotidiana, podemos descrever isso como estar "na zona" ou "no groove". "É quando você alcança o seu pico pessoal", diz o Prof Dimitri van der Linden da Universidade Erasmus Rotterdam.

P sicólogos têm desde então desenvolvido um questionário de "propensão ao fluxo" que mede a frequência com que as pessoas experimentam esse estado de total absorção e comparado isso a fatores como personalidade. Eles descobriram que quanto mais neurotico alguém for, menos provável será que eles experimentem fluxo, talvez porque eles lutem para desligar o crítico interior que poderia afastá-los do estado de alta concentração. Nossa tendência a entrar "na zona" pode ser influenciada por nossa DNA, com um estudo comparando gêmeos idênticos e gêmeos não idênticos sugerindo que diferenças genéticas podem explicar aproximadamente 30% da variação entre indivíduos. O restante pode ser explicado por fatores ambientais, como nossa educação.

Exatamente quais genes estão envolvidos e a atividade neural subjacente associada ao fluxo ainda é uma questão de investigação científica. "Isso é o Santo Graal no momento", diz Christensen.

Uma teoria é que o estado de fluxo surge de atividade reduzida nas regiões pré-frontais do cérebro, que geralmente estão associadas ao "pensamento de alto nível" e autoconsciência. A ideia é que você entra **site de cassino** um piloto automático sem contemplar cada decisão. No entanto, uma revisão recente de Luis Ciria, Daniel Sanabria e Clara Alameda na Universidade de Granada conclui que a evidência para essa teoria é distintamente falta. Embora alguns experimentos tenham relatado atividade pré-frontal reduzida, outros sugeriram que essas regiões se tornam *mais* envolvidas durante as experiências de fluxo das pessoas.

Os resultados contraditórios podem ter resultado dos desafios práticos de alcançar o estado de fluxo enquanto BR escaneadores cerebrais, que tendem a ser muito barulhentos e distraentes. A maioria dos estudos existentes também usou pequenos tamanhos de amostra, o que pode produzir resultados inconsistentes. "O construto psicológico de fluxo está bem definido", diz Sanabria. "O problema é encontrar o caminho neural."

A pesquisa de van der Linden sugere que estivemos olhando para as partes erradas do sistema nervoso. Ele propõe que a experiência de fluxo possa estar ligada ao locus coeruleus no tronco encefálico. O nome significa "mancha azul" **site de cassino** latim e, apesar de seu tamanho diminuto, ele está amplamente conectado a quase todas as outras regiões cerebrais. Ele também é o principal produtor de noradrenalina, uma hormona e neurotransmissor que nos coloca **site de cassino** um estado de alerta mental e físico.

Van der Linden argumenta que o estado de fluxo pode surgir quando o locus coeruleus tem atividade de base moderada. Isso permite que ele aumente nossa alerta e atenção, de modo que o cérebro possa responder rapidamente a informações entrantes, sem que nós nos sintamos sobrecarregados e sobreestimulados. "Você tem processamento mais profundo e envolvido das coisas que são relevantes, o que o ajuda a se apresentar melhor."

As rotinas podem ajudar a reforçar a mentalidade correta para a atividade escolhida, criando um senso de controle. *Relatórios Científicos* **site de cassino** . **site de cassino site de cassino**

Podemos ter que esperar anos para que mais evidências se acumulem e se resolva a disputa. Para uma prova concreta da base neural do fluxo, Ciria e seus colegas argumentam, precisamos

de muitos mais estudos de pessoas realizando suas atividades escolhidas **site de cassino** ambientes mais naturais, **site de cassino** vez de tarefas artificialmente engenhadas.

Tais estudos apresentam algumas dificuldades práticas, mas não são impossíveis de serem executados. Você pode equipar atletas ou músicos com capacetes EEG, por exemplo, que medem a atividade elétrica do cérebro enquanto praticam seu esporte ou tocam seu instrumento. Cientistas também podem fazer uso dos passe-tempos sedentários das pessoas, como jogos de {sp}, que são conhecidos por provocar um sentimento de fluxo. Infelizmente, esses tipos de experimentos, com dados suficientes para tirar conclusões confiáveis, são poucos e distantes entre si. "Precisamos de um paradigma de mudança", diz Alameda.

Fortunadamente, essa lacuna **site de cassino** nossos conhecimentos não impede que tentemos encontrar fluxo com mais frequência, uma vez que os benefícios já estão bem estabelecidos. Pessoas que regularmente experimentam fluxo parecem ser menos suscetíveis à depressão, por exemplo, mesmo depois que os cientistas têm **site de cassino** conta fatores potencialmente confundidores como neuroticismo.

Há muitas razões pelas quais isso pode ser. Engajar **site de cassino** uma atividade que ativa o estado de fluxo pode enhance nossa sensação de crescimento e propósito na vida, o que é benéfico para a saúde mental. Como Christensen observou durante **site de cassino** prática de dança, ele também pode calmar o pensamento ruminativo, ajudando-nos a encontrar maior paz mental depois que terminamos a atividade. Desde **site de cassino** lesão, ela descobriu que a produção de arte visual fornece a absorção mental necessária. "Quase por acaso, descobri que desenhar dançarinos poderia me levar lá", ela diz.

Atividades que exigem foco intenso são propícias ao estado de fluxo.

Na **site de cassino** obra, Christensen oferece muitos conselhos práticos para aumentar suas chances de entrar nesse estado cerebral. Muito de seu conselho envolve a gestão do stress, que pode nos empurrar para fora do ponto ideal de profunda imersão e **site de cassino** hiperestimulação. Ela aconselha a encontrar rotinas que ajudem a reforçar a mentalidade correta para a atividade escolhida, pois isso cria um senso de controle e reduz os sentimentos de incerteza. Isso pode incluir movimentos de rotina - um padrão fixo de esticamentos, por exemplo - ou mesmo uma peça de roupa específica que você BR cada vez que pratica **site de cassino** atividade. "Esses sinais definirão novos loops de hábito", diz Christensen.

No caminho, devemos evitar ser ambiciosos demais. Como Csíkszentmihályi notou pela primeira vez, devemos nos esforçar para encontrar exercícios que se aproximem de nossas habilidades atuais, mas ofereçam a oportunidade de aprendizado e crescimento. Na cultura do esforço atual, pode ser tentador nos empurrar mais forte, mas isso é pouco provável que crie frustração e stress, sem necessariamente melhorar nossas performances.

Um senso de competição também pode ser igualmente disruptivo. Quando nos envolvemos **site de cassino** comparação social e tememos o julgamento dos outros, Christensen diz, criamos "um estado realmente estressante para o corpo e o cérebro, o que não será propício ao fluxo". Dar pequenos passos - e celebrar nossos progressos sem procurar a validação dos outros - será muito mais provável de aumentar nossa imersão ao longo do tempo. Eles dizem que o lento e constante ganha a corrida - mas, se quisermos sentir fluxo, precisamos evitar um sentido de rivalidade **site de cassino** primeiro lugar. "O processo é o que importa", diz Christensen.

Ela é fervorosa **site de cassino** acreditar que nós podemos todos construir nossa capacidade de entrar no estado de fluxo. "É uma habilidade - você pode aprender". Ela acredita que **site de cassino** própria busca para encontrar fluxo levou a uma transformação pessoal. "Posso ver a diferença nas {img}s antes e depois, e posso ver a diferença", ela diz. "Eu me tornei uma nova eu através disso."

O Caminho para o Fluxo: A Nova Ciência de Aproveitar a Criatividade para Curar e Desatar o Corpo & Mente por Julia F Christensen é publicado pelo Square Peg. Para apoiar o *Guardian e Observer*, encomende **site de cassino** cópia no guardianbookshop.com. As taxas de entrega

podem se aplicar

David Robson é o autor de *As Leis da Conexão: 13 Estratégias Sociais que Transformarão Sua Vida*, publicado pelo Canongate (£18.99). Para apoiar o *Guardian* e *Observer*, encomende [site de cassino](#) cópia no guardianbookshop.com. As taxas de entrega podem se aplicar

Partilha de casos

Uma bailarina profissional procura retomar o estado de fluxo

Como bailarina profissional, Julia Christensen estava familiarizada com o estado de fluxo: um total absorvimento nos movimentos do corpo, sem o constante chat interior que geralmente acompanha nossas vidas de vigília. As horas poderiam voar sem que ela sequer percebesse o tempo que havia passado.

Uma lesão na parte de trás levou ao fim de [site de cassino](#) carreira e, junto com as muitas outras mudanças de vida que isso trouxe, ela percebeu que estava se perdendo pela calma mental que a acompanhava [site de cassino](#) prática e apresentações. "Eu me tornei consciente de que não podia controlar meus pensamentos", ela diz. "E eu nunca tinha tido que lidar com isso antes."

Christensen é agora uma cientista sênior no Instituto Max Planck de Estética Empírica [site de cassino](#) Frankfurt am Mein e seu mais recente livro *O Caminho para o Fluxo* narra suas tentativas de recuperar esse sentimento encantador de estar totalmente imerso [site de cassino](#) uma atividade. "Foi uma espécie de busca."

O resultado de [site de cassino](#) jornada pode ser de grande benefício para muitas pessoas. Estudos sugerem que entrar no estado de fluxo pode melhorar nossas performances [site de cassino](#) atividades como esportes ou música e melhorar nossa criatividade e bem-estar. O psicólogo húngaro Mihály Csíkszentmihályi, que cunhou o termo fluxo, chegou a chamá-lo de "o segredo da felicidade". Então, o que é isso? E como podemos entrar neste estado cerebral às vezes elusivo?

O que é o fluxo e como entrar neste estado cerebral?

Csíkszentmihályi iniciou suas investigações na década de 1970, após entrevistar centenas de participantes sobre os altos e baixos de suas vidas. Contrariamente à suposição de que nós somos mais felizes enquanto descansamos, ele descobriu que os picos geralmente envolviam níveis muito altos de foco mental. A atividade específica não parecia importar - poderia ser nadar, tocar o violino ou realizar cirurgia cerebral. O que contava era o sentimento de imersão e maestria. "Os melhores momentos", ele escreveu mais tarde [site de cassino](#) seu livro *Fluxo: A Psicologia da Felicidade*, "normalmente ocorrem quando o corpo ou a mente de uma pessoa está esticada aos seus limites [site de cassino](#) um esforço voluntário para realizar algo difícil e valioso."

Com base [site de cassino](#) entrevistas adicionais, Csíkszentmihályi definiu os elementos centrais que pareciam marcar essas experiências ótimas, levando à concepção de fluxo. Esses elementos incluíam um alto nível de concentração, um senso de controle e decreto de ruminação ou preocupação, com um objetivo claro e feedback imediato. Também está acompanhado por uma percepção alterada do tempo, pois nós falhamos [site de cassino](#) perceber os minutos ou horas passando.

Mihály Csíkszentmihályi cunhou o termo fluxo [site de cassino](#) 1970. Ele o chamou de "o segredo da felicidade."

De acordo com as pesquisas de Csíkszentmihályi, o fluxo é mais propenso a ocorrer quando encontramos o equilíbrio perfeito entre nossas habilidades atuais e a dificuldade da atividade à mão. Se uma tarefa for muito fácil, ela falhará [site de cassino](#) absorver nossa atenção, então

nós nos distraímos e nossos pensamentos podem vagar para outras preocupações. Se for muito difícil, nós começamos a nos sentir stressados pela própria tarefa. É apenas quando encontramos o ponto ideal entre os dois que encontramos o nível ideal de engajamento - e todos os sentimentos agradáveis que vêm com ele.

Como um montanhista disse a Csíkszentmihályi, "Quando você está [escalando], você não está ciente de outras situações problemáticas da vida. Ele se torna um mundo à parte, significativo apenas para si mesmo." Ou nas palavras de um jogador de basquete: "A quadra - é tudo o que importa... Você pode pensar **site de cassino** um problema todo o dia, mas assim que entrar no jogo, o diabo com ele!" Na vida cotidiana, podemos descrever isso como estar "na zona" ou "no groove". "É quando você alcança o seu pico pessoal", diz o Prof Dimitri van der Linden da Universidade Erasmus Rotterdam.

P sicólogos têm desde então desenvolvido um questionário de "propensão ao fluxo" que mede a frequência com que as pessoas experimentam esse estado de total absorção e comparado isso a fatores como personalidade. Eles descobriram que quanto mais neurotico alguém for, menos provável será que eles experimentem fluxo, talvez porque eles lutem para desligar o crítico interior que poderia afastá-los do estado de alta concentração. Nossa tendência a entrar "na zona" pode ser influenciada por nossa DNA, com um estudo comparando gêmeos idênticos e gêmeos não idênticos sugerindo que diferenças genéticas podem explicar aproximadamente 30% da variação entre indivíduos. O restante pode ser explicado por fatores ambientais, como nossa educação.

Exatamente quais genes estão envolvidos e a atividade neural subjacente associada ao fluxo ainda é uma questão de investigação científica. "Isso é o Santo Graal no momento", diz Christensen.

Uma teoria é que o estado de fluxo surge de atividade reduzida nas regiões pré-frontais do cérebro, que geralmente estão associadas ao "pensamento de alto nível" e autoconsciência. A ideia é que você entra **site de cassino** um piloto automático sem contemplar cada decisão. No entanto, uma revisão recente de Luis Ciria, Daniel Sanabria e Clara Alameda na Universidade de Granada conclui que a evidência para essa teoria é distintamente falta. Embora alguns experimentos tenham relatado atividade pré-frontal reduzida, outros sugeriram que essas regiões se tornam *mais* envolvidas durante as experiências de fluxo das pessoas.

Os resultados contraditórios podem ter resultado dos desafios práticos de alcançar o estado de fluxo enquanto BR escaneadores cerebrais, que tendem a ser muito barulhentos e distraentes. A maioria dos estudos existentes também usou pequenos tamanhos de amostra, o que pode produzir resultados inconsistentes. "O construto psicológico de fluxo está bem definido", diz Sanabria. "O problema é encontrar o caminho neural."

A pesquisa de van der Linden sugere que estivemos olhando para as partes erradas do sistema nervoso. Ele propõe que a experiência de fluxo possa estar ligada ao locus coeruleus no tronco encefálico. O nome significa "mancha azul" **site de cassino** latim e, apesar de seu tamanho diminuto, ele está amplamente conectado a quase todas as outras regiões cerebrais. Ele também é o principal produtor de noradrenalina, uma hormona e neurotransmissor que nos coloca **site de cassino** um estado de alerta mental e físico.

Van der Linden argumenta que o estado de fluxo pode surgir quando o locus coeruleus tem atividade de base moderada. Isso permite que ele aumente nossa alerta e atenção, de modo que o cérebro possa responder rapidamente a informações entrantes, sem que nós nos sintamos sobrecarregados e sobreestimulados. "Você tem processamento mais profundo e envolvido das coisas que são relevantes, o que o ajuda a se apresentar melhor."

As rotinas podem ajudar a reforçar a mentalidade correta para a atividade escolhida, criando um senso de controle. *Relatórios Científicos* **site de cassino** . **site de cassino site de cassino**

Podemos ter que esperar anos para que mais evidências se acumulem e se resolva a disputa. Para uma prova concreta da base neural do fluxo, Ciria e seus colegas argumentam, precisamos

de muitos mais estudos de pessoas realizando suas atividades escolhidas **site de cassino** ambientes mais naturais, **site de cassino** vez de tarefas artificialmente engenhadas.

Tais estudos apresentam algumas dificuldades práticas, mas não são impossíveis de serem executados. Você pode equipar atletas ou músicos com capacetes EEG, por exemplo, que medem a atividade elétrica do cérebro enquanto praticam seu esporte ou tocam seu instrumento. Cientistas também podem fazer uso dos passe-tempos sedentários das pessoas, como jogos de {sp}, que são conhecidos por provocar um sentimento de fluxo. Infelizmente, esses tipos de experimentos, com dados suficientes para tirar conclusões confiáveis, são poucos e distantes entre si. "Precisamos de um paradigma de mudança", diz Alameda.

Fortunadamente, essa lacuna **site de cassino** nossos conhecimentos não impede que tentemos encontrar fluxo com mais frequência, uma vez que os benefícios já estão bem estabelecidos. Pessoas que regularmente experimentam fluxo parecem ser menos suscetíveis à depressão, por exemplo, mesmo depois que os cientistas têm **site de cassino** conta fatores potencialmente confundidores como neuroticismo.

Há muitas razões pelas quais isso pode ser. Engajar **site de cassino** uma atividade que ativa o estado de fluxo pode enhance nossa sensação de crescimento e propósito na vida, o que é benéfico para a saúde mental. Como Christensen observou durante **site de cassino** prática de dança, ele também pode calmar o pensamento ruminativo, ajudando-nos a encontrar maior paz mental depois que terminamos a atividade. Desde **site de cassino** lesão, ela descobriu que a produção de arte visual fornece a absorção mental necessária. "Quase por acaso, descobri que desenhar dançarinos poderia me levar lá", ela diz.

Atividades que exigem foco intenso são propícias ao estado de fluxo.

Na **site de cassino** obra, Christensen oferece muitos conselhos práticos para aumentar suas chances de entrar nesse estado cerebral. Muito de seu conselho envolve a gestão do stress, que pode nos empurrar para fora do ponto ideal de profunda imersão e **site de cassino** hiperestimulação. Ela aconselha a encontrar rotinas que ajudem a reforçar a mentalidade correta para a atividade escolhida, pois isso cria um senso de controle e reduz os sentimentos de incerteza. Isso pode incluir movimentos de rotina - um padrão fixo de esticamentos, por exemplo - ou mesmo uma peça de roupa específica que você BR cada vez que pratica **site de cassino** atividade. "Esses sinais definirão novos loops de hábito", diz Christensen.

No caminho, devemos evitar ser ambiciosos demais. Como Csíkszentmihályi notou pela primeira vez, devemos nos esforçar para encontrar exercícios que se aproximem de nossas habilidades atuais, mas ofereçam a oportunidade de aprendizado e crescimento. Na cultura do esforço atual, pode ser tentador nos empurrar mais forte, mas isso é pouco provável que crie frustração e stress, sem necessariamente melhorar nossas performances.

Um senso de competição também pode ser igualmente disruptivo. Quando nos envolvemos **site de cassino** comparação social e tememos o julgamento dos outros, Christensen diz, criamos "um estado realmente estressante para o corpo e o cérebro, o que não será propício ao fluxo". Dar pequenos passos - e celebrar nossos progressos sem procurar a validação dos outros - será muito mais provável de aumentar nossa imersão ao longo do tempo. Eles dizem que o lento e constante ganha a corrida - mas, se quisermos sentir fluxo, precisamos evitar um sentido de rivalidade **site de cassino** primeiro lugar. "O processo é o que importa", diz Christensen.

Ela é fervorosa **site de cassino** acreditar que nós podemos todos construir nossa capacidade de entrar no estado de fluxo. "É uma habilidade - você pode aprender". Ela acredita que **site de cassino** própria busca para encontrar fluxo levou a uma transformação pessoal. "Posso ver a diferença nas {img}s antes e depois, e posso ver a diferença", ela diz. "Eu me tornei uma nova eu através disso."

O Caminho para o Fluxo: A Nova Ciência de Aproveitar a Criatividade para Curar e Desatar o Corpo & Mente por Julia F Christensen é publicado pelo Square Peg. Para apoiar o *Guardian e Observer*, encomende **site de cassino** cópia no guardianbookshop.com. As taxas de entrega

podem se aplicar

David Robson é o autor de *As Leis da Conexão: 13 Estratégias Sociais que Transformarão Sua Vida*, publicado pelo Canongate (£18.99). Para apoiar o *Guardian* e *Observer*, encomende [site de cassino](#) cópia no guardianbookshop.com. As taxas de entrega podem se aplicar

Expanda pontos de conhecimento

Uma bailarina profissional procura retomar o estado de fluxo

Como bailarina profissional, Julia Christensen estava familiarizada com o estado de fluxo: um total absorvimento nos movimentos do corpo, sem o constante chat interior que geralmente acompanha nossas vidas de vigília. As horas poderiam voar sem que ela sequer percebesse o tempo que havia passado.

Uma lesão na parte de trás levou ao fim de [site de cassino](#) carreira e, junto com as muitas outras mudanças de vida que isso trouxe, ela percebeu que estava se perdendo pela calma mental que a acompanhava [site de cassino](#) prática e apresentações. "Eu me tornei consciente de que não podia controlar meus pensamentos", ela diz. "E eu nunca tinha tido que lidar com isso antes."

Christensen é agora uma cientista sênior no Instituto Max Planck de Estética Empírica [site de cassino](#) Frankfurt am Mein e seu mais recente livro *O Caminho para o Fluxo* narra suas tentativas de recuperar esse sentimento encantador de estar totalmente imerso [site de cassino](#) uma atividade. "Foi uma espécie de busca."

O resultado de [site de cassino](#) jornada pode ser de grande benefício para muitas pessoas. Estudos sugerem que entrar no estado de fluxo pode melhorar nossas performances [site de cassino](#) atividades como esportes ou música e melhorar nossa criatividade e bem-estar. O psicólogo húngaro Mihály Csíkszentmihályi, que cunhou o termo fluxo, chegou a chamá-lo de "o segredo da felicidade". Então, o que é isso? E como podemos entrar neste estado cerebral às vezes elusivo?

O que é o fluxo e como entrar neste estado cerebral?

Csíkszentmihályi iniciou suas investigações na década de 1970, após entrevistar centenas de participantes sobre os altos e baixos de suas vidas. Contrariamente à suposição de que nós somos mais felizes enquanto descansamos, ele descobriu que os picos geralmente envolviam níveis muito altos de foco mental. A atividade específica não parecia importar - poderia ser nadar, tocar o violino ou realizar cirurgia cerebral. O que contava era o sentimento de imersão e maestria. "Os melhores momentos", ele escreveu mais tarde [site de cassino](#) seu livro *Fluxo: A Psicologia da Felicidade*, "normalmente ocorrem quando o corpo ou a mente de uma pessoa está esticada aos seus limites [site de cassino](#) um esforço voluntário para realizar algo difícil e valioso."

Com base [site de cassino](#) entrevistas adicionais, Csíkszentmihályi definiu os elementos centrais que pareciam marcar essas experiências ótimas, levando à concepção de fluxo. Esses elementos incluíam um alto nível de concentração, um senso de controle e decreto de ruminação ou preocupação, com um objetivo claro e feedback imediato. Também está acompanhado por uma percepção alterada do tempo, pois nós falhamos [site de cassino](#) perceber os minutos ou horas passando.

Mihály Csíkszentmihályi cunhou o termo fluxo [site de cassino](#) 1970. Ele o chamou de "o segredo da felicidade."

De acordo com as pesquisas de Csíkszentmihályi, o fluxo é mais propenso a ocorrer quando encontramos o equilíbrio perfeito entre nossas habilidades atuais e a dificuldade da atividade à mão. Se uma tarefa for muito fácil, ela falhará [site de cassino](#) absorver nossa atenção, então

nós nos distraímos e nossos pensamentos podem vagar para outras preocupações. Se for muito difícil, nós começamos a nos sentir stressados pela própria tarefa. É apenas quando encontramos o ponto ideal entre os dois que encontramos o nível ideal de engajamento - e todos os sentimentos agradáveis que vêm com ele.

Como um montanhista disse a Csíkszentmihályi, "Quando você está [escalando], você não está ciente de outras situações problemáticas da vida. Ele se torna um mundo à parte, significativo apenas para si mesmo." Ou nas palavras de um jogador de basquete: "A quadra - é tudo o que importa... Você pode pensar **site de cassino** um problema todo o dia, mas assim que entrar no jogo, o diabo com ele!" Na vida cotidiana, podemos descrever isso como estar "na zona" ou "no groove". "É quando você alcança o seu pico pessoal", diz o Prof Dimitri van der Linden da Universidade Erasmus Rotterdam.

P sicólogos têm desde então desenvolvido um questionário de "propensão ao fluxo" que mede a frequência com que as pessoas experimentam esse estado de total absorção e comparado isso a fatores como personalidade. Eles descobriram que quanto mais neurotico alguém for, menos provável será que eles experimentem fluxo, talvez porque eles lutem para desligar o crítico interior que poderia afastá-los do estado de alta concentração. Nossa tendência a entrar "na zona" pode ser influenciada por nossa DNA, com um estudo comparando gêmeos idênticos e gêmeos não idênticos sugerindo que diferenças genéticas podem explicar aproximadamente 30% da variação entre indivíduos. O restante pode ser explicado por fatores ambientais, como nossa educação.

Exatamente quais genes estão envolvidos e a atividade neural subjacente associada ao fluxo ainda é uma questão de investigação científica. "Isso é o Santo Graal no momento", diz Christensen.

Uma teoria é que o estado de fluxo surge de atividade reduzida nas regiões pré-frontais do cérebro, que geralmente estão associadas ao "pensamento de alto nível" e autoconsciência. A ideia é que você entra **site de cassino** um piloto automático sem contemplar cada decisão. No entanto, uma revisão recente de Luis Ciria, Daniel Sanabria e Clara Alameda na Universidade de Granada conclui que a evidência para essa teoria é distintamente falta. Embora alguns experimentos tenham relatado atividade pré-frontal reduzida, outros sugeriram que essas regiões se tornam *mais* envolvidas durante as experiências de fluxo das pessoas.

Os resultados contraditórios podem ter resultado dos desafios práticos de alcançar o estado de fluxo enquanto BR escaneadores cerebrais, que tendem a ser muito barulhentos e distraentes. A maioria dos estudos existentes também usou pequenos tamanhos de amostra, o que pode produzir resultados inconsistentes. "O construto psicológico de fluxo está bem definido", diz Sanabria. "O problema é encontrar o caminho neural."

A pesquisa de van der Linden sugere que estivemos olhando para as partes erradas do sistema nervoso. Ele propõe que a experiência de fluxo possa estar ligada ao locus coeruleus no tronco encefálico. O nome significa "mancha azul" **site de cassino** latim e, apesar de seu tamanho diminuto, ele está amplamente conectado a quase todas as outras regiões cerebrais. Ele também é o principal produtor de noradrenalina, uma hormona e neurotransmissor que nos coloca **site de cassino** um estado de alerta mental e físico.

Van der Linden argumenta que o estado de fluxo pode surgir quando o locus coeruleus tem atividade de base moderada. Isso permite que ele aumente nossa alerta e atenção, de modo que o cérebro possa responder rapidamente a informações entrantes, sem que nós nos sintamos sobrecarregados e sobreestimulados. "Você tem processamento mais profundo e envolvido das coisas que são relevantes, o que o ajuda a se apresentar melhor."

As rotinas podem ajudar a reforçar a mentalidade correta para a atividade escolhida, criando um senso de controle. *Relatórios Científicos* **site de cassino** . **site de cassino site de cassino**

Podemos ter que esperar anos para que mais evidências se acumulem e se resolva a disputa. Para uma prova concreta da base neural do fluxo, Ciria e seus colegas argumentam, precisamos

de muitos mais estudos de pessoas realizando suas atividades escolhidas **site de cassino** ambientes mais naturais, **site de cassino** vez de tarefas artificialmente engenhadas.

Tais estudos apresentam algumas dificuldades práticas, mas não são impossíveis de serem executados. Você pode equipar atletas ou músicos com capacetes EEG, por exemplo, que medem a atividade elétrica do cérebro enquanto praticam seu esporte ou tocam seu instrumento. Cientistas também podem fazer uso dos passe-tempos sedentários das pessoas, como jogos de {sp}, que são conhecidos por provocar um sentimento de fluxo. Infelizmente, esses tipos de experimentos, com dados suficientes para tirar conclusões confiáveis, são poucos e distantes entre si. "Precisamos de um paradigma de mudança", diz Alameda.

Fortunadamente, essa lacuna **site de cassino** nossos conhecimentos não impede que tentemos encontrar fluxo com mais frequência, uma vez que os benefícios já estão bem estabelecidos. Pessoas que regularmente experimentam fluxo parecem ser menos suscetíveis à depressão, por exemplo, mesmo depois que os cientistas têm **site de cassino** conta fatores potencialmente confundidores como neuroticismo.

Há muitas razões pelas quais isso pode ser. Engajar **site de cassino** uma atividade que ativa o estado de fluxo pode enhance nossa sensação de crescimento e propósito na vida, o que é benéfico para a saúde mental. Como Christensen observou durante **site de cassino** prática de dança, ele também pode calmar o pensamento ruminativo, ajudando-nos a encontrar maior paz mental depois que terminamos a atividade. Desde **site de cassino** lesão, ela descobriu que a produção de arte visual fornece a absorção mental necessária. "Quase por acaso, descobri que desenhar dançarinos poderia me levar lá", ela diz.

Atividades que exigem foco intenso são propícias ao estado de fluxo.

Na **site de cassino** obra, Christensen oferece muitos conselhos práticos para aumentar suas chances de entrar nesse estado cerebral. Muito de seu conselho envolve a gestão do stress, que pode nos empurrar para fora do ponto ideal de profunda imersão e **site de cassino** hiperestimulação. Ela aconselha a encontrar rotinas que ajudem a reforçar a mentalidade correta para a atividade escolhida, pois isso cria um senso de controle e reduz os sentimentos de incerteza. Isso pode incluir movimentos de rotina - um padrão fixo de esticamentos, por exemplo - ou mesmo uma peça de roupa específica que você BR cada vez que pratica **site de cassino** atividade. "Esses sinais definirão novos loops de hábito", diz Christensen.

No caminho, devemos evitar ser ambiciosos demais. Como Csíkszentmihályi notou pela primeira vez, devemos nos esforçar para encontrar exercícios que se aproximem de nossas habilidades atuais, mas ofereçam a oportunidade de aprendizado e crescimento. Na cultura do esforço atual, pode ser tentador nos empurrar mais forte, mas isso é pouco provável que crie frustração e stress, sem necessariamente melhorar nossas performances.

Um senso de competição também pode ser igualmente disruptivo. Quando nos envolvemos **site de cassino** comparação social e tememos o julgamento dos outros, Christensen diz, criamos "um estado realmente estressante para o corpo e o cérebro, o que não será propício ao fluxo". Dar pequenos passos - e celebrar nossos progressos sem procurar a validação dos outros - será muito mais provável de aumentar nossa imersão ao longo do tempo. Eles dizem que o lento e constante ganha a corrida - mas, se quisermos sentir fluxo, precisamos evitar um sentido de rivalidade **site de cassino** primeiro lugar. "O processo é o que importa", diz Christensen.

Ela é fervorosa **site de cassino** acreditar que nós podemos todos construir nossa capacidade de entrar no estado de fluxo. "É uma habilidade - você pode aprender". Ela acredita que **site de cassino** própria busca para encontrar fluxo levou a uma transformação pessoal. "Posso ver a diferença nas {img}s antes e depois, e posso ver a diferença", ela diz. "Eu me tornei uma nova eu através disso."

O Caminho para o Fluxo: A Nova Ciência de Aproveitar a Criatividade para Curar e Desatar o Corpo & Mente por Julia F Christensen é publicado pelo Square Peg. Para apoiar o *Guardian e Observer*, encomende **site de cassino** cópia no guardianbookshop.com. As taxas de entrega

podem se aplicar

David Robson é o autor de *As Leis da Conexão: 13 Estratégias Sociais que Transformarão Sua Vida*, publicado pelo Canongate (£18.99). Para apoiar o *Guardian* e *Observer*, encomende [site de cassino](#) cópia no guardianbookshop.com. As taxas de entrega podem se aplicar

comentário do comentarista

Uma bailarina profissional procura retomar o estado de fluxo

Como bailarina profissional, Julia Christensen estava familiarizada com o estado de fluxo: um total absorvimento nos movimentos do corpo, sem o constante chat interior que geralmente acompanha nossas vidas de vigília. As horas poderiam voar sem que ela sequer percebesse o tempo que havia passado.

Uma lesão na parte de trás levou ao fim de [site de cassino](#) carreira e, junto com as muitas outras mudanças de vida que isso trouxe, ela percebeu que estava se perdendo pela calma mental que a acompanhava [site de cassino](#) [site de cassino](#) prática e apresentações. "Eu me tornei consciente de que não podia controlar meus pensamentos", ela diz. "E eu nunca tinha tido que lidar com isso antes."

Christensen é agora uma cientista sênior no Instituto Max Planck de Estética Empírica [site de cassino](#) Frankfurt am Mein e seu mais recente livro *O Caminho para o Fluxo* narra suas tentativas de recuperar esse sentimento encantador de estar totalmente imerso [site de cassino](#) uma atividade. "Foi uma espécie de busca."

O resultado de [site de cassino](#) jornada pode ser de grande benefício para muitas pessoas. Estudos sugerem que entrar no estado de fluxo pode melhorar nossas performances [site de cassino](#) atividades como esportes ou música e melhorar nossa criatividade e bem-estar. O psicólogo húngaro Mihály Csíkszentmihályi, que cunhou o termo fluxo, chegou a chamá-lo de "o segredo da felicidade". Então, o que é isso? E como podemos entrar neste estado cerebral às vezes elusivo?

O que é o fluxo e como entrar neste estado cerebral?

Csíkszentmihályi iniciou suas investigações na década de 1970, após entrevistar centenas de participantes sobre os altos e baixos de suas vidas. Contrariamente à suposição de que nós somos mais felizes enquanto descansamos, ele descobriu que os picos geralmente envolviam níveis muito altos de foco mental. A atividade específica não parecia importar - poderia ser nadar, tocar o violino ou realizar cirurgia cerebral. O que contava era o sentimento de imersão e maestria. "Os melhores momentos", ele escreveu mais tarde [site de cassino](#) seu livro *Fluxo: A Psicologia da Felicidade*, "normalmente ocorrem quando o corpo ou a mente de uma pessoa está esticada aos seus limites [site de cassino](#) um esforço voluntário para realizar algo difícil e valioso."

Com base [site de cassino](#) entrevistas adicionais, Csíkszentmihályi definiu os elementos centrais que pareciam marcar essas experiências ótimas, levando à concepção de fluxo. Esses elementos incluíam um alto nível de concentração, um senso de controle e decreto de ruminação ou preocupação, com um objetivo claro e feedback imediato. Também está acompanhado por uma percepção alterada do tempo, pois nós falhamos [site de cassino](#) perceber os minutos ou horas passando.

Mihály Csíkszentmihályi cunhou o termo fluxo [site de cassino](#) 1970. Ele o chamou de "o segredo da felicidade."

De acordo com as pesquisas de Csíkszentmihályi, o fluxo é mais propenso a ocorrer quando encontramos o equilíbrio perfeito entre nossas habilidades atuais e a dificuldade da atividade à mão. Se uma tarefa for muito fácil, ela falhará [site de cassino](#) absorver nossa atenção, então

nós nos distraímos e nossos pensamentos podem vagar para outras preocupações. Se for muito difícil, nós começamos a nos sentir stressados pela própria tarefa. É apenas quando encontramos o ponto ideal entre os dois que encontramos o nível ideal de engajamento - e todos os sentimentos agradáveis que vêm com ele.

Como um montanhista disse a Csíkszentmihályi, "Quando você está [escalando], você não está ciente de outras situações problemáticas da vida. Ele se torna um mundo à parte, significativo apenas para si mesmo." Ou nas palavras de um jogador de basquete: "A quadra - é tudo o que importa... Você pode pensar **site de cassino** um problema todo o dia, mas assim que entrar no jogo, o diabo com ele!" Na vida cotidiana, podemos descrever isso como estar "na zona" ou "no groove". "É quando você alcança o seu pico pessoal", diz o Prof Dimitri van der Linden da Universidade Erasmus Rotterdam.

P sicólogos têm desde então desenvolvido um questionário de "propensão ao fluxo" que mede a frequência com que as pessoas experimentam esse estado de total absorção e comparado isso a fatores como personalidade. Eles descobriram que quanto mais neurotico alguém for, menos provável será que eles experimentem fluxo, talvez porque eles lutem para desligar o crítico interior que poderia afastá-los do estado de alta concentração. Nossa tendência a entrar "na zona" pode ser influenciada por nossa DNA, com um estudo comparando gêmeos idênticos e gêmeos não idênticos sugerindo que diferenças genéticas podem explicar aproximadamente 30% da variação entre indivíduos. O restante pode ser explicado por fatores ambientais, como nossa educação.

Exatamente quais genes estão envolvidos e a atividade neural subjacente associada ao fluxo ainda é uma questão de investigação científica. "Isso é o Santo Graal no momento", diz Christensen.

Uma teoria é que o estado de fluxo surge de atividade reduzida nas regiões pré-frontais do cérebro, que geralmente estão associadas ao "pensamento de alto nível" e autoconsciência. A ideia é que você entra **site de cassino** um piloto automático sem contemplar cada decisão. No entanto, uma revisão recente de Luis Ciria, Daniel Sanabria e Clara Alameda na Universidade de Granada conclui que a evidência para essa teoria é distintamente falta. Embora alguns experimentos tenham relatado atividade pré-frontal reduzida, outros sugeriram que essas regiões se tornam *mais* envolvidas durante as experiências de fluxo das pessoas.

Os resultados contraditórios podem ter resultado dos desafios práticos de alcançar o estado de fluxo enquanto BR escaneadores cerebrais, que tendem a ser muito barulhentos e distraentes. A maioria dos estudos existentes também usou pequenos tamanhos de amostra, o que pode produzir resultados inconsistentes. "O construto psicológico de fluxo está bem definido", diz Sanabria. "O problema é encontrar o caminho neural."

A pesquisa de van der Linden sugere que estivemos olhando para as partes erradas do sistema nervoso. Ele propõe que a experiência de fluxo possa estar ligada ao locus coeruleus no tronco encefálico. O nome significa "mancha azul" **site de cassino** latim e, apesar de seu tamanho diminuto, ele está amplamente conectado a quase todas as outras regiões cerebrais. Ele também é o principal produtor de noradrenalina, uma hormona e neurotransmissor que nos coloca **site de cassino** um estado de alerta mental e físico.

Van der Linden argumenta que o estado de fluxo pode surgir quando o locus coeruleus tem atividade de base moderada. Isso permite que ele aumente nossa alerta e atenção, de modo que o cérebro possa responder rapidamente a informações entrantes, sem que nós nos sintamos sobrecarregados e sobreestimulados. "Você tem processamento mais profundo e envolvido das coisas que são relevantes, o que o ajuda a se apresentar melhor."

As rotinas podem ajudar a reforçar a mentalidade correta para a atividade escolhida, criando um senso de controle. *Relatórios Científicos* **site de cassino** . **site de cassino site de cassino**

Podemos ter que esperar anos para que mais evidências se acumulem e se resolva a disputa. Para uma prova concreta da base neural do fluxo, Ciria e seus colegas argumentam, precisamos

de muitos mais estudos de pessoas realizando suas atividades escolhidas **site de cassino** ambientes mais naturais, **site de cassino** vez de tarefas artificialmente engenhadas.

Tais estudos apresentam algumas dificuldades práticas, mas não são impossíveis de serem executados. Você pode equipar atletas ou músicos com capacetes EEG, por exemplo, que medem a atividade elétrica do cérebro enquanto praticam seu esporte ou tocam seu instrumento. Cientistas também podem fazer uso dos passe-tempos sedentários das pessoas, como jogos de {sp}, que são conhecidos por provocar um sentimento de fluxo. Infelizmente, esses tipos de experimentos, com dados suficientes para tirar conclusões confiáveis, são poucos e distantes entre si. "Precisamos de um paradigma de mudança", diz Alameda.

Fortunadamente, essa lacuna **site de cassino** nossos conhecimentos não impede que tentemos encontrar fluxo com mais frequência, uma vez que os benefícios já estão bem estabelecidos. Pessoas que regularmente experimentam fluxo parecem ser menos suscetíveis à depressão, por exemplo, mesmo depois que os cientistas têm **site de cassino** conta fatores potencialmente confundidores como neuroticismo.

Há muitas razões pelas quais isso pode ser. Engajar **site de cassino** uma atividade que ativa o estado de fluxo pode enhance nossa sensação de crescimento e propósito na vida, o que é benéfico para a saúde mental. Como Christensen observou durante **site de cassino** prática de dança, ele também pode calmar o pensamento ruminativo, ajudando-nos a encontrar maior paz mental depois que terminamos a atividade. Desde **site de cassino** lesão, ela descobriu que a produção de arte visual fornece a absorção mental necessária. "Quase por acaso, descobri que desenhar dançarinos poderia me levar lá", ela diz.

Atividades que exigem foco intenso são propícias ao estado de fluxo.

Na **site de cassino** obra, Christensen oferece muitos conselhos práticos para aumentar suas chances de entrar nesse estado cerebral. Muito de seu conselho envolve a gestão do stress, que pode nos empurrar para fora do ponto ideal de profunda imersão e **site de cassino** hiperestimulação. Ela aconselha a encontrar rotinas que ajudem a reforçar a mentalidade correta para a atividade escolhida, pois isso cria um senso de controle e reduz os sentimentos de incerteza. Isso pode incluir movimentos de rotina - um padrão fixo de esticamentos, por exemplo - ou mesmo uma peça de roupa específica que você BR cada vez que pratica **site de cassino** atividade. "Esses sinais definirão novos loops de hábito", diz Christensen.

No caminho, devemos evitar ser ambiciosos demais. Como Csíkszentmihályi notou pela primeira vez, devemos nos esforçar para encontrar exercícios que se aproximem de nossas habilidades atuais, mas ofereçam a oportunidade de aprendizado e crescimento. Na cultura do esforço atual, pode ser tentador nos empurrar mais forte, mas isso é pouco provável que crie frustração e stress, sem necessariamente melhorar nossas performances.

Um senso de competição também pode ser igualmente disruptivo. Quando nos envolvemos **site de cassino** comparação social e tememos o julgamento dos outros, Christensen diz, criamos "um estado realmente estressante para o corpo e o cérebro, o que não será propício ao fluxo". Dar pequenos passos - e celebrar nossos progressos sem procurar a validação dos outros - será muito mais provável de aumentar nossa imersão ao longo do tempo. Eles dizem que o lento e constante ganha a corrida - mas, se quisermos sentir fluxo, precisamos evitar um sentido de rivalidade **site de cassino** primeiro lugar. "O processo é o que importa", diz Christensen.

Ela é fervorosa **site de cassino** acreditar que nós podemos todos construir nossa capacidade de entrar no estado de fluxo. "É uma habilidade - você pode aprender". Ela acredita que **site de cassino** própria busca para encontrar fluxo levou a uma transformação pessoal. "Posso ver a diferença nas {img}s antes e depois, e posso ver a diferença", ela diz. "Eu me tornei uma nova eu através disso."

O Caminho para o Fluxo: A Nova Ciência de Aproveitar a Criatividade para Curar e Desatar o Corpo & Mente por Julia F Christensen é publicado pelo Square Peg. Para apoiar o *Guardian e Observer*, encomende **site de cassino** cópia no guardianbookshop.com. As taxas de entrega

podem se aplicar

David Robson é o autor de *As Leis da Conexão: 13 Estratégias Sociais que Transformarão Sua Vida*, publicado pelo Canongate (£18.99). Para apoiar o *Guardian* e *Observer*, encomende **site de cassino** cópia no guardianbookshop.com. As taxas de entrega podem se aplicar

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: site de cassino

Palavras-chave: **site de cassino**

Data de lançamento de: 2024-08-13 18:17

Referências Bibliográficas:

1. [cbet.gg legit](http://cbet.gg)
2. [casino bonus gratis sin deposito](#)
3. [jogo jet bet](#)
4. [melhores casas de apostas com bonus de boas vindas](#)