

Tire suas dúvidas e escolha seu curso. Veja o que é Bacharelado, Tecnologia, Licenciatura e Sequencial

OS DIFERENTES TIPOS DE CURSOS DE ENSINO SUPERIOR				
	BACHARELADO	TECNOLOGIA	LICENCIATURA	SEQUENCIAL DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA
>> FOCO	Formação de profissionais como: médicos, engenheiros e advogados	Formação de profissionais com ênfase na atividade prática	Formação de professores para ensino fundamental, médio e técnico	Não são cursos superiores de graduação. Oferecem formação diversa
>> HORAS	De 2.400 a 7.200 horas	Carga horária menor varia entre 1.600 a 2.400 horas	No mínimo 2.800 horas. Pelo menos 300 horas devem ser de estágios	No mínimo 1.600 horas e 400 dias letivos
>> ANOS	De 3 a 6 anos	De 2 a 3 anos	De 3,5 a 4 anos	No mínimo 2 anos
>> POS-GRADUAÇÃO	Pode fazer qualquer tipo (profissional chamada de Lato Sensu, mestrado ou Doutorado)	Pode fazer qualquer tipo (profissional chamada de Lato Sensu, mestrado ou Doutorado)	Pode fazer qualquer tipo (profissional chamada de Lato Sensu, mestrado ou Doutorado)	Só pode fazer Pós Graduação profissional, chamada de Lato Sensu

Cursos Tecnológicos – Graduação em Tecnologia

Os cursos de graduação de nível tecnológico têm origem no inciso II, do art. 44, da Lei nº 9.394, de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, e está regulamentado pelo parecer nº 436, de 2001, da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação. Como visam uma rápida qualificação, esses Cursos possibilitam a imediata inserção no mercado de trabalho, ou a oportunidade, para aqueles que já estão no mercado, de conquistar uma nova posição, mudar de atividade, ou mesmo gerenciar o seu próprio negócio.

Na verdade, os cursos de nível superior mais curto são, hoje, uma tendência mundial. Dados do MEC apontam que mais de 70% dos jovens americanos estão matriculados no ensino superior graças aos cursos de curta duração dos chamados "Community Colleges", que absorvem metade das matrículas. Na Inglaterra e na Alemanha esse fato se repete.

As dúvidas mais comuns:

O que são os Cursos Tecnológicos?

Trata-se de uma graduação com enfoque na prática profissional e no desenvolvimento de novas tecnologias, que tem um menor tempo de duração (2 anos ou 2 anos e meio). São cursos de formação específica, por isso oferecem mais chances de uma colocação rápida no mercado de trabalho. Os Cursos Tecnológicos possuem uma metodologia inovadora, onde os acadêmicos estão sempre envolvidos em projetos interdisciplinares. São cursos que atendem demandas específicas do mercado de trabalho.

Os Cursos Tecnológicos são cursos de graduação?

Sim. Segundo o Decreto nº 5.154, de 23/7/2004, são cursos de “educação profissional tecnológica de graduação”. São, também, identificados por “cursos superiores de tecnologia”.

E quais as principais vantagens dos Cursos Tecnológicos?

São cursos com diploma de nível superior, reconhecidos pelo MEC: formam de maneira eficaz em menos tempo, apenas 2 anos; exigem menor investimento do aluno já que a sua conclusão é mais rápida; o currículo equilibra teoria e prática; e suas disciplinas podem ser aproveitadas em outros cursos de graduação, além de permitir acesso aos programas de pós-graduação latos e Stricto sensu. Já os Cursos Seqüenciais não levam o diploma de graduação. O egresso do Tecnológico é diplomado e pode seguir a pós-graduação. O egresso do Seqüencial recebe apenas diploma ou certificação de curso superior de formação específica, o que é uma diferença muito grande.

Quem pode se beneficiar dos Cursos Tecnológicos?

São cursos superiores de graduação, abertos a candidatos que tenham concluído o ensino médio ou equivalente, abrangendo os diversos setores da economia, classificados por área profissional. Os graduados nos cursos superiores de tecnologia denominam-se “tecnólogos” e são profissionais de nível superior, especializados em segmentos de uma ou mais áreas profissionais com predominância de uma delas. Os tecnólogos possuem formação direcionada para aplicação, desenvolvimento e difusão de tecnologias, com formação em gestão de processos de produção de bens e serviços e capacidade empreendedora, em sintonia com o mundo do trabalho. A organização curricular dos cursos de graduação tecnológica funda-se nos princípios

de flexibilidade, interdisciplinaridade e contextualização. Disciplinam os cursos superiores de tecnologia os seguintes atos do Ministério da Educação: Parecer CNE/CES 436/2001; Parecer CNE/CP 29/2002 e Resolução CNE/CP 3/2002 contendo as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Tecnológico, além do Decreto nº 5.154/2004..

Por que os Cursos Tecnológicos estão fazendo tanto sucesso?

O segredo está na atualização permanente da estrutura curricular dos cursos, uma exigência constante na atualidade. Além, é claro, da própria filosofia dessa modalidade de graduação, que é o cultivo ao pensamento reflexivo, ao espírito empreendedor e o incentivo à produção científica. Uma prova disso é que, na última avaliação do MEC, tivemos os Cursos Tecnológicos reconhecidos com conceito máximo.

Muita gente confunde Cursos Tecnológicos com Cursos Seqüenciais. Qual a diferença entre ambos?

Os Cursos Seqüenciais, em alguns casos, podem ser feitos sem vestibular e levam certificação de curso superior e não a diplomação em graduação. São cursos focados na área específica de conhecimento e não permitem ao aluno realizar programas de pós-graduação *Stricto sensu*, isto é, mestrado e doutorado, uma vez que estes requerem, para o seu acesso, a diplomação em cursos de graduação, conforme o artigo 44 da LDB. São cursos de formação específica, que têm natureza de educação continuada. Já os Cursos Tecnológicos são autorizados e reconhecidos pelo MEC, formam mão de obra qualificada para o mercado de trabalho e permitem acesso ao mestrado e doutorado. Por isso, são mais interessantes.

Os graduados em Cursos Tecnológicos podem realizar cursos ou programas de pós-graduação?

Sim. Segundo o Artigo 44, inciso III, da Lei 9.394/1996, a educação superior abrangerá, entre outros, cursos e programas de pós-graduação, compreendendo mestrado, doutorado, especialização, aperfeiçoamento e outros, abertos a candidatos diplomados em cursos de graduação e que atendam às exigências das instituições de ensino.

Como os Cursos Tecnológicos são cursos de graduação, os seus diplomados possuem a condição fundamental para prosseguimento de estudos em nível de pós-graduação (*lato* ou *Stricto sensu*).

No entanto, além da graduação os candidatos aos programas de pós-graduação devem atender às exigências de acesso estipuladas pela instituição ofertante.

Em relação ao bacharelado, qual a diferença?

O bacharelado é mais abrangente, geral. O Tecnológico é direcionado. Como exemplo em bacharelado temos o curso de Administração (3,5 anos) que é generalista. Já os cursos de Gestão de RH ou Gestão Empreendedora formam para uma atuação em área específica. Ambos têm enormes vantagens, cabendo ao vestibulando escolher por uma formação geral (bacharelado ou licenciatura) ou direcionada (Tecnológico).

Então, qual a tendência para os próximos anos?

Possivelmente os Cursos Tecnológicos, assim como acontece nos Estados Unidos, vão ocupar um espaço cada vez maior na graduação.

Adjetivo – CETEP, tudo que você precisa está aqui... Vem pra cá você também!

Não adianta, já estamos presentes na história das pessoas. O conhecimento é uma bagagem que não pode ser desfeita, mas transformada.