



High Tech Institute

CEUB
EDUCAÇÃO SUPERIOR

**Disciplina interinstitucional Internacional:
DIREITO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA + Data science executive by ITTI**

DETALHES GERAIS

Título: DIREITO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA + Data science executive by ITTI

Ementa: Noções Gerais de Tecnologia da Informação. Sociedade da Informação. Noções Gerais de Regulação da Internet. Marco Civil da Internet. Responsabilidade Civil e Penal na Internet. Processo Judicial Eletrônico. Inovação Jurídica. Programação em Python e Gestão de Bases de Dados.

Critérios de participação:

- Ser aluno matriculado no CEUB de qualquer curso de graduação, porém preferência será dada a alunos do curso de Direito;
- Ter cursado ou cursar até a ida à Espanha a disciplina **DIREITO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA**
- Se autodeclarar apto a cursar o módulo em Madrid, Espanha, no idioma Espanhol.

Disciplinas Compatíveis: DIREITO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA ou Optativa.¹ Qualquer carga horária poderá ser aproveitada como carga horária complementar mediante solicitação formal à Secretaria Geral e com prévia autorização da coordenação de curso.²

Carga horária: 45 horas em Brasília e 50 horas em Madrid, Espanha.

Datas e horário:

Módulos em Brasília:

Do dia 25/06/2022 até o dia 07/07/2022³

Módulos em Madrid, Espanha:

Do dia 11/07/2022 ao dia 23/07/2022 - formato híbrido⁴

Idioma do Curso: Prioritariamente em português (etapa em Brasília), e espanhol (etapa internacional). Critério a ser utilizado para a seleção dos estudantes é o da autodeclaração de aptidão.

Metodologia:

Módulo em Brasília:

¹ As disciplinas optativas têm uma carga horária de 75h. Os alunos que fizerem esta opção, deverão, OBRIGATORIAMENTE, cumprir com o módulo internacional da disciplina.

Alunos do currículo de 2006 e alunos do currículo de 2021: A disciplina Direito, Inovação e Tecnologia é optativa e tem a carga horária de 75h;

Alunos do currículo de 2018: a disciplina é de 45h e equivalente. As demais horas cursadas no módulo internacional serão computadas como carga horária complementar;

Alunos do currículo de 2018 que já cursaram a disciplina: estes estão aptos a cursar apenas o módulo internacional e ter as horas cumpridas nele computadas como carga horária complementar.

² É importante ressaltar que os alunos que gostariam de aproveitar qualquer um dos módulos deverão, ao concluí-los, fazer a solicitação da equivalência e/ou da carga horária complementar por meio de requerimento junto à Secretaria Geral do CEUB.

³ Em virtude das condições sanitárias, o formato do módulo em Brasília será decidido no curso do semestre.

⁴ As aulas oferecidas *in loco* serão transmitidas ao vivo para estudantes que optarem não viajar para a Espanha.



High Tech Institute

- 2 semanas de aulas ministradas por professor do CEUB no turno vespertino, de 14h às 17h30 - totalizando 45 h/a.

Módulo em Madrid:

- 2 semanas em Madrid com 3h diárias no turno matutino (9h às 12h) e 1h de atividades práticas no turno vespertino (12h30 às 13h30).

*No último dia de aula os alunos terão duas horas extras de atividades para a exposição dos seus trabalhos.

- Podem ser cursadas presencialmente no High Tech Institute em Madrid, Espanha;
- Podem ser cursadas à distância, oferecidas pelo High Tech Institute de Madrid, Espanha;
- Podem ser cursadas em Brasília, no CEUB.

Custos: o curso custará o equivalente a 3 créditos (disciplina de 45 h/a), **sem o desconto de pontualidade: R\$ 1.559,46 (mil quinhentos e cinquenta e nove reais e quarenta e seis centavos)**. O módulo internacional será pago à parte diretamente à instituição espanhola no valor de € 500 (quinhentos euros), respeitado o câmbio da data do envio. Aluno e ITTI firmarão contrato específico para o oferecimento da prestação de serviço educacional.

Ressalta-se que os custos com passagens aéreas, seguros de vida e saúde, acomodação, alimentação e transporte para as atividades presenciais em Madrid, Espanha, são de inteira responsabilidade dos estudantes.

Vagas:

- Mínimo 10 alunos;
- Máximo 20 alunos.

Observação: É importante que os interessados tenham passaporte válido por pelo menos 6 meses, após a entrada em território europeu, além de cumprir com as exigências sanitárias impostas pelo governo espanhol (vacinação, testes negativos para COVID-19, possível quarentena e afins).

Os interessados devem preencher o formulário <https://forms.gle/qAfLFboVEFHPVrkeA> até o dia 30/04/2022. Quaisquer dúvidas devem ser para o endereço de e-mail mobilidade@uniceub.br

Avaliação:

Módulo em Brasília:

Os alunos terão duas avaliações, que comporão a carga horária de 5h/a e com formato a ser definido pelo professor da disciplina.

Módulo em Madrid:

Uma atividade avaliativa com carga horária de 5 horas será desenvolvida, assim como serão avaliados pela frequência e participação nas atividades.



Bibliografia básica:

Básica

MENDES, Laura Schertel. Privacidade, proteção de dados e defesa do consumidor: linhas gerais de um novo direito fundamental. São Paulo: Saraiva, 2014.

PAESANI, Liliana Minardi. Direito e Internet – Liberdade de Informação, Privacidade e Responsabilidade Civil. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2014.

PARENTONI, L (Coord.). Direito, Tecnologia e Inovação. Belo Horizonte: D'Plácido, 2018.

Complementar

BRASIL. Supremo Tribunal Federal. Secretaria de Documentação. Coordenadoria de Biblioteca. Direito ao esquecimento – Bibliografia, Legislação e Jurisprudência Temática. Junho de 2017. Disponível em: <http://www.stf.jus.br/arquivo/cms/bibliotecaConsultaProdutoBibliotecaBibliografia/anexo/direito_ao_esquecimento.pdf> Acesso em: 17 Jul. 2017.

CARVALHO, Marcelo Sávio Revoredo Menezes de. A trajetória da Internet no Brasil: do surgimento das redes de computadores à instituição dos mecanismos de governança. Rio de Janeiro: COPPE/UFRJ, 2006, 239 p. Disponível em <<http://www.scribd.com/doc/6384285/A-Trajectoria-da-Internet-no-Brasil>>.

DE LUCCA, Newton, et al. (org.). Direito & Internet III – Marco Civil da Internet, Lei 12.965/2014. São Paulo: Quartier Latin. 2014.

HOSKINS, Guy. (2016) Internet Policymaking and the Case of Brazil's Marco Civil. Tokyo Foundation. Voices from the Syllff Community. March 7, 2016. <http://www.tokyofoundation.org/syllff/16931>.

PALFREY, John G. Four Phases of Internet Regulation. Social Research, Vol. 77, No. 3, Fall 2010 ; Berkman Center Research Publication No. 2010-9. August 11, 2010. Disponível em <<http://ssrn.com/abstract=1658191>>. Acesso em 04 set 2010.

POLIDO, F.; ANJOS, L (Org.). Marco Civil e Governança da Internet: diálogos entre o doméstico e o global. Belo horizonte: IRIS, 2016. Disponível em: <http://irisbh.com.br/Downloads/MCGI.pdf>

TAKAHASHI, Tadao (org.). Sociedade da informação no Brasil: Livro Verde. Brasília: Ministério da Ciência e Tecnologia, 2000. <<https://www.governodigital.gov.br/documentos-e-arquivos/livroverde.pdf>>.

VELOSO, Elizabeth Machado. Legislação sobre internet no Brasil. Câmara dos Deputados. 2009.