

Simpósio S030/ Symposium S030	
Coordenador/a 1: Coordinator 1:	Nevin Alija CEDIS & Nova Law Green Lab, Nova School of Law; Universidade Católica Portuguesa, Lisbon
Coordenador/a 2: Coordinator 2:	Francisco Pereira Coutinho NOVA School of Law
O DIREITO AO ACESSO À ENERGIA EM TEMPO DE CRISE	
RESUMO DO SIMPÓSIO/ SYMPOSIUM SUMMARY	
<p>No passado, tínhamos ouvido dizer que estávamos a enfrentar a crise mais grave das nossas vidas, mas a pandemia da COVID-19 afetou os meios de subsistência e as economias, espalhando os seus múltiplos efeitos em inúmeros contextos e sectores humanitários. COVID-19 atingiu todos os aspetos do acesso à energia, desde a cadeia de abastecimento até à utilização de produtos energéticos para cozinhar, iluminação e eletricidade.</p> <p>Em muitos aspetos, enfrentar a crise e recuperar rapidamente pode depender da capacidade das comunidades em recuperar o acesso sustentável à energia. A energia desempenha um papel crucial na garantia do acesso à água, a serviços sociais em matéria de saúde e educação, aos transportes e à assistência na regeneração das economias locais.</p> <p>O objetivo de energia limpa para todos até 2030 sempre foi muito ambicioso e agora a pandemia parece ter tornado ainda menos alcançável e mais difícil para as pessoas marginalizadas escapar à pobreza.</p> <p>Este Simpósio visa examinar e discutir as implicações legais, regulatórias e socioeconómicas do COVID-19 em relação ao acesso à energia. Convidamos a apresentação de propostas que explorem teoricamente ou empiricamente, usando diversos métodos, de diferentes perspetivas nacionais ou regionais sobre as temáticas, nomeadamente, mas não só:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O impacto do COVID-19 no desenvolvimento sustentável - Transição e recuperação para as economias desenvolvidas e emergentes - A Agenda 2030 e o ODS 7 - As energias renováveis como meio para remediar a pobreza energética 	

- Transição justa apos COVID
- Inovação social para a transição energética
- Consumidores Vulneráveis
- Desenvolvimentos regionais
- Investimentos em energias renováveis
- Políticas Governamentais
- Desafios e oportunidades das tecnologias inovativas
- Capacitação da comunidade
- Comunidades off-grid