

PROGRAMA DE ESTÁGIOS



Se procuras um **tema para a tua tese de dissertação de mestrado ou licenciatura**, queres ter uma primeira experiência remunerada numa empresa reconhecida nacional e internacionalmente enquanto acabas os teus estudos, queres aprender e ser acompanhado por um orientador com expertise na área de teu interesse e pretendes garantir um excelente resultado final, não podes deixar passar esta oportunidade! Consulta os projetos disponíveis pelo link abaixo.

Já terminaste o mestrado ou a licenciatura? Ótimo! Qualquer projeto proposto pode ser adaptado para um projeto de estágio profissional que te garante a mesma qualidade acima referida e ainda consolidar os conhecimentos que adquiriste na tua formação. Garantimos um ambiente extraordinário para que possas experimentar o que gostas, aprender e decidir as áreas em que queres investir no teu futuro profissional. Podes fazer tudo isto num ambiente jovial e divertido como se vive na Altice Labs. Consulta e concorre aos projetos disponíveis no link abaixo.

Se um **Estágio de Verão** é a tua onda agora, podes também contar com a Altice Labs. Para que te possamos enviar propostas, responde ao inquérito indicado abaixo e indica o teu interesse na pergunta sobre estágios de verão.

(cada QR Code tem também um hiperlink)

Vê os Descritivos de Projetos que preparamos para ti	
Responde a este Inquérito e candidata-te a estágio de verão	
Accede ao Virtual Bag da Altice Labs	
Accede ao Site do Programa GENIUS	

Tabela de Projetos 2021/22

ID Projeto	Dep	Áreas Chave	Tema / Título	Orientador
2021_N1	DSR3	5G & Future Networks	Funções de rede virtualizadas para small cells 5G (L2/L3)	Samuel Rocha Madail
2021_N2	DSR3	5G & Future Networks	Funções de rede virtualizadas para small cells 5G (L1/L2)	Samuel Rocha Madail
2021_N3	SRP1	Product Management	Gestão e construção de conteúdos multimédia para marketing dos produtos Cloud da área de Services de Redes e Plataformas.	José Fernandes
2021_N4	SRP2	5G & Future Networks	Arquitetura microserviços para sistemas 5G (PCF/CHF) de controlo de rede	João Pedro Gomes Rodrigues
2021_N5	DIT33	Security & Privacy	eHealth - Privacy Enhancing Technologies	Telma Mota
2021_N6	DIT33	Security & Privacy	eHealth - Privacidade e Segurança na Cloud	Telma Mota
2021_N7	SSO42	Digital Services & Platforms	Micro-service for CEP	Carlos Guilherme Araújo
2021_N8	SSO42	Digital Services & Platforms	Cloud Support: Multi-tenant e Software as a Service	Carlos Guilherme Araújo
2021_N9	SSO42	Digital Services & Platforms	Mobile App for Top Management	Carlos Guilherme Araújo
2021_N10	SRP4	Digital Services & Platforms	Guest WIFIM: Landing Pages Templates	Ricardo Manuel Gabriel de Almeida
2021_N11	SRP4	Digital Services & Platforms	Guest WIFIM: Landing Pages Schedule	Ricardo Manuel Gabriel de Almeida
2021_N12	SRP4	Digital Services & Platforms	Guest WIFIM:	Ricardo Manuel Gabriel de Almeida
2021_N13	SRP51	Artificial Intelligence & Machine Learning	MLOps - Gestor de ciclo de vida de processos de Machine Learning	Ricardo Ângelo Filipe/Paulo Sousa
2021_N14	EIT11	5G & Future Networks	Convergência Fixo-Móvel em redes privadas 5G	Francisco Fontes
2021_N15	EIT11	5G & Future Networks	Programabilidade do plano de dados P4	Rui Calé
2021_N16	SRP51	Artificial Intelligence & Machine Learning	Conceção e Desenvolvimento de Aplicação "Target Audience Builder"	Gabriel Alexandre Marques/Paulo Sousa
2021_N18	SSO4	Digital Services & Platforms	Social Media Analytics	Cristina João Pires
2021_N19	SSO4	Digital Services & Platforms	Network Telemetry Streaming Framework	André Filipe Augusto
2021_N20	SSO42	Augmented Mixed Reality	Augmented Reality for home network diagnostics	Cátia Susana Felizardo
2021_N21	DIT2	Digital Services & Platforms	SmartHome-Desenvolvimento de App Mobile em Flutter	Herlander Jorge Santos
2021_N22	SRP5	Big Data & Analytics	Real Time Stream Analytics	José Miguel Gonçalves

2021_N23	SRP5	Security & Privacy	DataPlaxe - Auditoria de segurança e avaliação de ferramentas de deteção de intrusão	Jose Melo/Paulo Sousa
2021_N24	SSO4	Digital Services & Platforms	NetQ Care: Multi-tenant e Software as a Service	Ricardo Santos Ferreira
2021_N25	EIT1	Data Science & Cognitive Solutions	Computer Vision Applied to Advanced Medical Diagnosis	Maria Manuel Castro
2021_N26	EIT1	Data Science & Cognitive Solutions	AIOps - Methodologies & Practices	Pedro Miguel Neves
2021_N27	SRP34	5G & Future Networks	Attendant Console – cliente de comunicações unificadas para operadores e rececionistas com visão geral da empresa e ferramentas avançadas para gestão centralizada das comunicações telefónicas do atendimento.	Joaquim Azevedo
2021_N28	SRP34	Big Data & Analytics	Data Analytics – Exploração e desenvolvimento de modelos/algoritmos de representação das diferentes formas de análise de dados em tempo real e sua materialização em informação útil de negócio.	Célio Gomes de Abreu
2021_N29	SRP34	5G & Future Networks	Windless Media Server: Suporte a ambientes cloud e kubernetes e evolução para SaaS	Fernando Delfim
2021_N30	SRP34	5G & Future Networks	Soluções videoconferência – avaliação de soluções de videoconferência baseadas em software open source, com o objetivo de posterior integração em produto desenvolvido na área de comunicações unificadas para operadores de telecomunicações.	José Ribeiro
2021_N31	SRP31	Artificial Intelligence	Deep ASR Conversational Platform AI	Pedro Rocha
2021_N32	DSR3	Evolutionary Optical Framework	25GPON	Cláudio Emanuel Rodrigues
2021_N33	SRP31	Artificial Intelligence	Machine Translation Conversational Platform AI	Pedro Rocha
2021_N34	DSR3	Evolutionary Optical Framework	Nó de acesso híbrido xPON/DOCSIS	Paulo Mão Cheia
2021_N35	DIT33	Smart Living	eHealth - Web Design and Development	Telma Mota
2021_N36	EIT1	Artificial Intelligence & Machine Learning	Automação de diagnóstico oftalmológico	Maria Manuel Castro
2021_N37	EIT1	Artificial Intelligence & Machine Learning	Catálogo de dados no âmbito de uma estratégia de dados	Luis Cortesão

Consulta todos o detalhe dos descritivos pelo QR Code da primeira página!

Concorre nos dispositivos de divulgação da tua universidade ou envia mail com o teu CV para: genius@inova-ria.pt e diz quais os projetos que estás mais interessado por ordem de preferência.

Join us!!!