



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

Homologo  
31/03/2026  
Vice-Presidente  
*Ami*

# PLANO DE ATIVIDADES 2026



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

## Índice

1.	Nota Introdutória .....	2
2.	Enquadramento Orgânico e Competências .....	2
3.	Caracterização do Ambiente .....	3
3.1.	Ambiente interno .....	3
3.1.1	Recursos Humanos .....	4
3.1.2	Recursos Financeiros .....	5
3.1.3	Recursos Tecnológicos.....	8
3.1.4	Instalações .....	10
3.2	Ambiente Externo .....	10
3.3	Identificação dos clientes internos e externos .....	11
4.	Enquadramento Estratégico.....	12
4.1	Linhas de Orientação .....	12
4.2	Principais Objetivos de Política Setorial.....	13
4.3	Medidas Internas .....	18
4.3.1	Plataformas.....	18
4.3.2	Ferramentas de Sistematização Internas .....	19
4.3.3	Objetivos Estratégicos e Operacionais .....	20
4.4	Plano de Ação e Cronogramas para 2026.....	21



## 1. Nota Introdutória

A Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento (DRCID) tem como missão promover o desenvolvimento científico e tecnológico da Região Autónoma dos Açores, fomentando a inovação, a transformação digital e a sociedade do conhecimento.

O presente plano reflete o compromisso do Governo dos Açores com a valorização dos recursos humanos, a divulgação científica, o apoio à investigação e o reforço da literacia digital, assegurando uma abordagem inclusiva e sustentável em todas as ilhas.

Através de programas, parcerias e iniciativas estratégicas, a DRCID visa aproximar a ciência dos cidadãos, estimular a criatividade e o empreendedorismo tecnológico, e contribuir para o aumento da competitividade e coesão regional, promovendo uma Região mais digital, inovadora e preparada para o futuro.

Este plano de Atividades reflete, ainda, a visão estratégica da Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento (DRCID) na promoção da investigação científica, na valorização da inovação e no fomento do desenvolvimento sustentável e competitivo da região, a par da aposta na divulgação da cultura científica.

## 2. Enquadramento Orgânico e Competências

A Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento (DRCID) foi criada a 11 de abril de 2024, ao abrigo do [Decreto Regulamentar Regional n.º 3/2024/A](#) e é a entidade do XIV Governo Regional dos Açores à qual compete assegurar as condições políticas, legais e técnicas para promover os Açores como uma sociedade baseada no conhecimento, alavancada pela investigação científica, fundamental e aplicada, bem como pela inovação de base tecnológica.

Esse decreto descreve as competências dos departamentos do XIV Governo Regional dos Açores, nomeadamente, no Artigo 8º, as competências do Vice-Presidente do Governo Regional, das quais constam a ciência, inovação e desenvolvimento.

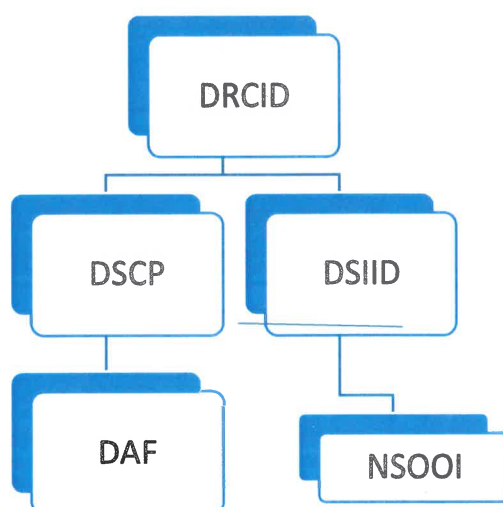
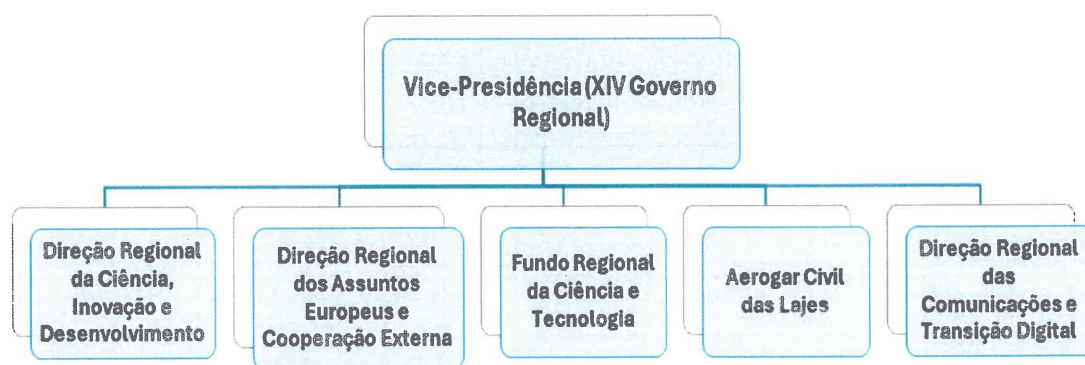
Para a prossecução das suas atribuições, no âmbito da ciência, inovação e desenvolvimento, a Vice-Presidência do Governo dispõe da DRCID, à qual cabe a implementação das políticas definidas para as áreas da ciência, inovação e desenvolvimento.



### 3. Caracterização do Ambiente

#### 3.1. Ambiente interno

##### Estrutura Organizacional





REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

A DRCID integra os seguintes serviços:

- a) A Direção de Serviços de Ciência e Planeamento;
- b) A Direção de Serviços de Investigação, Inovação e Desenvolvimento.

A Direção de Serviços de Ciência e Planeamento (DSCP) constitui um serviço executivo ao qual compete coordenar e desenvolver as ações conducentes à concretização da política regional nos domínios da divulgação da cultura científica e da sociedade da informação e do conhecimento, no âmbito do Sistema Científico e Tecnológico dos Açores, bem como a gestão e planeamento das ações gerais da DRCID.

As competências da DSCP encontram-se elencadas no n.º 2 do artigo 24.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 4/2025/A, de 22 de janeiro, que aprova a orgânica e o quadro do pessoal dirigente, de direção específica e de chefia da Vice-Presidência do Governo Regional.

A DSCP é dirigida por um diretor de serviços, cargo de direção intermédia de 1.º grau, e integra a Divisão Administrativa e Financeira, cujas competências se encontram descritas no artigo 25.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 4/2025/A, de 22 de janeiro.

A DAF é dirigida por um chefe de divisão, cargo de direção intermédia de 2.º grau.

A Direção de Serviços de Investigação, Inovação e Desenvolvimento (DSIID) constitui um serviço executivo ao qual compete coordenar e desenvolver as ações conducentes à concretização da política regional nos domínios da investigação, inovação e desenvolvimento.

As competências da DSIID encontram-se elencadas no n.º 2 do artigo 26.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 4/2025/A, de 22 de janeiro.

A DSIID é dirigida por um diretor de serviços, cargo de direção intermédia de 1.º grau e integra o Núcleo de Suporte à Operacionalização do Organismo Intermédio.

O NSOOI é coordenado por um coordenador.

### 3.1.1 Recursos Humanos

Os recursos humanos representam o ativo mais importante de qualquer organização. Para cumprimento da sua missão, a DRCID, conforme quadro abaixo, dispõe de 33 colaboradores, sendo 4 dirigentes, 21 técnicos superiores, 1 técnico de sistemas e tecnologias de informação, 1 especialista de sistemas e tecnologias de informação e 6 assistentes técnicos.

RH 2026	Efetivos
Dirigentes – Direção Superior	1
Dirigentes – Direção Intermédia	3
Técnico Superior	21*
Técnico de Sistemas e Tecnologias de informação	1**
Especialista de Sistemas e Tecnologias de informação	1
Assistente Técnico	6
<b>Total</b>	<b>33</b>



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

\*Nota: Dos 21 técnicos superiores, uma técnica encontra-se em comissão de serviço na Universidade dos Açores, uma técnica encontra-se em comissão de serviço na Câmara Municipal da Ribeira Grande e uma está em situação de pré-reforma, pelo que só se encontram em serviço 18 técnicos superiores.

\*\* Nota: O técnico de sistemas e tecnologias de informação encontra-se em regime de mobilidade, no Tribunal de Contas, pelo que, ao nível das TIC, só dispõe de 1 técnico especialista.

### 3.1.2 Recursos Financeiros

#### Plano Anual de investimentos

A aposta na ciência e no conhecimento, aliada à investigação e inovação, e à própria divulgação da cultura científica, é uma componente central do processo de desenvolvimento dos Açores, impulsionando, não apenas a prosperidade económica, mas também o bem-estar social. O acesso generalizado ao conhecimento e à ciência é uma condição para o fomento do desenvolvimento sustentável da Região, atentos os diversos desafios que os Açores enfrentam.

Constitui uma prioridade do XIV Governo Regional dos Açores orientar o financiamento público em Investigação e Desenvolvimento (I&D) para áreas prioritárias da Estratégia de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente (RIS3) dos Açores, garantindo a alocação de recursos de forma estratégica e eficiente, visando o progresso sustentável da Região. O Plano Regional Anual para o ano de 2026 dedica também especial atenção ao aumento da capacidade do sistema científico e tecnológico, ao prever a aquisição de uma infraestrutura avançada de computação para o Parque de Ciência e Tecnologia de São Miguel (NONAGON).

Por outro lado, mantém-se o apoio à tripolaridade da Universidade dos Açores em níveis históricos, numa perspetiva cada vez mais de investimento estratégico e menos de financiamento de despesas correntes. Ainda nesta área, será implementado o cofinanciamento de cátedras, estabelecidas no protocolo assinado com a Universidade dos Açores.

O ano de 2026 é também marcado pela conclusão do processo de revisão dos sistemas regionais de ciência, tecnologia e inovação e pela aposta numa base sólida e adequada às novas exigências, na cooperação entre diferentes atores, promovendo sinergias e impulsionando o desenvolvimento socioeconómico.

O investimento na área da ciência, e mais concretamente na democratização do acesso às políticas de ciência, prevê também a disponibilização do Portal Ciência Açores, que concentrará todos os serviços, agentes, instituições, infraestruturas e materiais de comunicação em ciência produzidos ou apoiados pela DRCID, garantindo um ponto único de acesso, mais transparente e acessível, às temáticas da I&D.

Em termos de atração de investimento externo, o ano de 2026 marca o início da operacionalização da Agenda Global para o Investimento Regional, que estabelece as principais linhas de ação para fomentar o desenvolvimento regional através da cooperação económica e do investimento externo. Serão promovidos projetos e iniciativas estruturantes para atração de investimento estrangeiro na RAA, testando abordagens inovadoras e diversificando as fontes de financiamento.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

Assim, compõem o Plano de Investimentos da DRCID para 2026, as seguintes ações:

#### **2.8.1 — Promoção da ciência, investigação e inovação: infraestruturas, projetos e atividades**

Esta ação compreende o financiamento de base para a investigação e inovação, incluindo a rede de infraestruturas que compõem a comunidade regional de investigação e inovação, bem como as unidades de I&D, sendo o garante de uma comunidade vibrante e dinâmica.

#### **2.8.2 — Dinamização, produção e divulgação científica e tecnológica**

Ação destinada ao apoio a entidades externas e à realização de atividades pela Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento com vista ao aumento da literacia científica na RAA e à utilização de todo o potencial criado pelo conhecimento e inovação.

#### **2.8.3 — Projetos e iniciativas estratégicas de entidades da Comunidade Regional de Ciência, Investigação e Inovação**

Ação destinada a financiar iniciativas de interesse estratégico regional de entidades-chave da comunidade regional de investigação e inovação, que possam ter um efeito multiplicador.

#### **2.8.4 — Projeto para a recuperação, revitalização e dinamização das instalações da Escola Americana da Base das Lajes**

Esta ação compreende os estudos preliminares necessários para a reativação da antiga Escola Americana da Base das Lajes, numa perspetiva de gerar valor acrescentado para a economia local e regional.

#### **2.8.5 — Centro de investigação e interpretativo da Base das Lajes**

Esta ação pretende garantir a elaboração de um plano de estudos e trabalhos destinados à implementação do projeto do futuro centro de investigação e interpretativo da Base das Lajes.

#### **2.9.1 — Promoção de projetos de Investigação, Desenvolvimento e Inovação**

As sinergias multifundo permitem alavancar o investimento em investigação e inovação na RAA, garantindo, ao mesmo tempo, uma maior resiliência da comunidade às alterações programáticas conjunturais e um maior volume de investimento disponível. Esta ação compreende o cofinanciamento de diversos projetos regionais, nacionais e internacionais das entidades que compõem a comunidade regional de investigação e inovação.

#### **2.9.2 — Participação direta em projetos europeus de investigação e inovação**

Integração da DRCID em projetos do Programa-Quadro de Investigação e Inovação da União Europeia, privilegiando aqueles que incluem financiamento em cascata para a comunidade regional de investigação e inovação.



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

**2.9.3 — Implementação e dinamização da RIS3 Açores**

Disseminação e comunicação da RIS3 a toda a comunidade regional de investigação e inovação, incluindo o público em geral. Pretende-se aumentar o reconhecimento regional da RIS3, bem como a sua adesão por parte das entidades que compõem a hélice quadrupla.

**2.9.4 — Expansão e consolidação de infraestruturas para os Parques de Ciência e Tecnologia Regionais (PRR)**

Lançamento do concurso público internacional para a aquisição e montagem de um centro computacional de alto desempenho, a instalar no Centro Empresarial de Tecnologias de Informação e Comunicação no NONAGON.

**2.10.1 — Excelência da investigação regional e dinamização de atividades de formação avançada**

Apoio à formação avançada na RAA, incluindo bolsas de doutoramento, apoio ao pagamento de propinas de doutoramento e financiamento complementar a projetos de doutoramento, e projetos exploratórios, diretamente geridos pela DRCID ou outras entidades regionais.

**2.10.2 — Apoio à contratação de investigadores para a comunidade regional de investigação e inovação**

Estabilização e consolidação das carreiras de investigação na RAA, em meios académicos e não académicos.

**2.10.3 — Desenvolvimento multipolar e digital da Universidade dos Açores**

Apoio ao desenvolvimento da Universidade dos Açores, nomeadamente ao papel dos seus polos (Ponta Delgada, Terceira e Horta) enquanto motores de desenvolvimento regional.

Programa / Projeto	Investimento Público	Plano	Outros Fundos
<b>2. Relações externas, ciência e comunicações</b>	<b>6.279.926</b>	<b>6.279.926</b>	
2.8 – Apoiar e dinamizar a comunidade regional da ciência, investigação e inovação	2.889.500	2.889.500	
2.9 – Alavancar o desenvolvimento regional com base na RIS3, em projetos europeus de investigação e inovação e em fundos comunitários	1.738.426	1.738.426	
2.10 – Reforçar a formação avançada e incentivar o desenvolvimento tripolar e digital da Universidade dos Açores	1.652.000	1.652.000	



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

## Orçamento

Recursos Financeiros (Euros) – 2026	
Orçamento de atividades/funcionamento	Orçamento
Despesas com Pessoal	1.248.110,00€
Aquisições de Bens e Serviços	75.000,00€
Transferências correntes	0,00€
Outras despesas correntes	2.000,00€
Investimento	1.400,00€
Total	1.249.510,00€

### 3.1.3 Recursos Tecnológicos

No que respeita a equipamentos, todos os colaboradores da DRCID dispõem de computador portátil e acesso a impressora, fotocopiadora e digitalizador, equipamentos que se encontram distribuídos pelos 2 edifícios ocupados pela DRCID, conforme as necessidades.

Em cada posto de trabalho existe, ainda, um telefone de tecnologia VOIP ao qual corresponde uma determinada extensão de rede.

Relativamente a ferramentas de gestão, destacam-se as seguintes:

**GeRFiP - Gestão de Recursos Financeiros em modo Partilhado - aplicação** informática de gestão contabilística e financeira partilhada pelos diferentes organismos da administração pública regional, que permite a implementação do Plano Oficial de Contabilidade Pública.

#### **SGC - Sistema de Gestão de correspondência**

O SGC é a aplicação informática de fluxo processual sequencial que permite a gestão, processamento e acompanhamento de todos os processos documentais.

A DRCID possui uma instância SGC própria, SGC0010. A instância SGC0010 pode ser acedida, interna ou externamente, através do link <http://sgcweb.azores.gov.pt> e é utilizada por todos os trabalhadores da DRCID.

#### **IDIA - SG - Investigação, Desenvolvimento e Inovação Açores – Sistema de Gestão**

O IDIA - SG é uma aplicação informática de gestão de incentivos e projetos na área da investigação, desenvolvimento e inovação dos Açores, à qual se acede, em *backoffice*, através do endereço <http://idia.azores.gov.pt/bo/>. Permite a gestão de toda a informação relativa aos concursos abertos no âmbito das medidas de apoio, financiamentos e projetos que vão sendo implementados, incluindo submissão de candidaturas online, efetuada através do endereço <http://idia.azores.gov.pt/>.

De acordo com as respetivas funções, alguns colaboradores têm acesso à aplicação IDIA-SG, para gestão das várias fases dos processos de atribuição e controlo dos incentivos na área da Ciência e Tecnologia.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

### **DO.IT**

Esta é uma plataforma digital de serviços online (Sistema Integrado de Gestão de Serviços e Processos) partilhada por várias entidades do GRA e direcionada para a disponibilização de serviços online na área dos recursos humanos, com o objetivo de facilitar e agilizar os processos administrativos relacionados com requerimentos de férias, ausências, deslocações, etc. Sendo uma plataforma versátil e adaptável, pode ser também utilizada para a criação e submissão de formulários específicos para outras atividades como concursos ou outros eventos promovidos pela DRCID.

### **Registo de Assiduidade**

Na DRCID, o registo e controlo de assiduidade são feitos com recurso ao relógio de ponto digital, sendo a validação da assiduidade exercida pelos respetivos Diretores de Serviços.

### **SIGRHARA - Sistema Integrado de Gestão de Recursos Humanos da Administração Regional dos Açores**

O SIGRHARA é um portal que visa a concretização de uma gestão integrada dos recursos humanos da administração regional. Integra, assim, informação sobre todos os colaboradores, constituindo-se como um banco de dados único com a informação respeitante aos recursos humanos. É constituído por registos que incluem o arquivo de todas as informações relevantes no âmbito da atividade funcional e profissional dos colaboradores, bem como todos os elementos necessários ao processamento de vencimentos.

### **Rede GRA, Serviços de Sistema e Correio eletrónico**

Todos os colaboradores da DRCID estão registados na rede interna do Governo Regional dos Açores (rede GRA), à qual se acede através do *log in* constituído por nome do utilizador, composto pelas iniciais do primeiro e último nome, seguidas de 6 dígitos relativos ao dia e ano de nascimento (p. ex. AB231937), e uma password individual de acesso.

O nível de acesso à rede é gerido centralmente por controlo/licença de permissões pela DRCTD.

### **Serviço de sistema TEAMS**

O Serviço de sistema TEAMS permite a comunicação online, em tempo real, entre os colaboradores da DRCID e entre estes e outros colaboradores de outras organizações do Governo Regional.

### **Serviço de sistema Outlook**

O Serviço de sistema Outlook disponibiliza, para além do serviço de correio eletrónico, a possibilidade de planificação individual de atividades através da opção do calendário e da opção de tarefas que podem ser igualmente partilhadas.

É a principal ferramenta utilizada em rede para utilização da conta de correio eletrónico do GRA sendo um meio de comunicação interno e/ou com o exterior, mais célere e menos burocrático, a todos os níveis, sob a forma escrita, constituindo também uma das formas de reduzir a quantidade de papel produzido.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

A comunicação interna, a todos os níveis, sob a forma escrita, é suportada preferencialmente por correio eletrónico. Em particular, despachos, convocatórias, legislação e muitos outros tipos de documentos são divulgados por esta via.

Cada trabalhador tem o seu endereço eletrónico com a terminação @azores.gov.pt.

### **Página Web institucional**

A Página Web institucional desta Direção Regional encontra-se disponível no endereço [Página principal da Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento - Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento - Portal](#) .

Este espaço constitui-se como o meio privilegiado de acesso à informação institucional por parte da população em geral e do público-alvo em particular, designadamente com a informação sobre o Sistema Científico e Tecnológico dos Açores, a divulgação da atividade da DRCID e dos concursos que são abertos.

### **3.1.4 Instalações**

A DRCID funciona em dois edifícios, em frente ao Mercado da Graça (Rua do Mercado, Nº 21), ocupando os 4 pisos do edifício principal e os 2 pisos do edifício situado no jardim desse edifício principal.

Em termos de espaços estão disponíveis gabinetes de trabalho, salas de reunião, instalações sanitárias e copa para refeições.

Para efeitos de remessa de correspondência ou de contacto presencial, a localização das instalações da DRCID é a seguinte:

Rua do Mercado nº, 21 (1.º Andar)

9500-326 Ponta Delgada

### **3.2 Ambiente Externo**

O Decreto Legislativo Regional, que estabelece o regime jurídico do SCTA, define-o como o conjunto de recursos humanos, institucionais, materiais e financeiros organizados para a produção e promoção do conhecimento científico e inovação, através da investigação e desenvolvimento tecnológico, da transferência do conhecimento, da formação e qualificação avançadas e da difusão da cultura científica e tecnológica. No mesmo decreto define-se que as instituições que integram o SCTA se distribuem pelos seguintes subsistemas:

- a) Organismos de investigação científica;
- b) Infraestruturas tecnológicas;
- c) Infraestruturas de Divulgação Científica e Tecnológica.



### 3.3 Identificação dos clientes internos e externos

A DRCID atende a um vasto e diversificado universo de clientes, que se dividem em internos e externos:

#### Clientes internos:

Colaboradores, departamentos e unidades da própria Direção Regional, que utilizam serviços, informações e suporte para o desempenho das suas funções.

#### Clientes externos:

Comunidade científica regional, principal beneficiária das iniciativas da DRCID, incluindo unidades de investigação em universidades, hospitais e instituições privadas sem fins lucrativos, bem como investigadores e gestores de ciência e tecnologia.

Universidade dos Açores e centros de investigação associados, unidades hospitalares de investigação, e infraestruturas tecnológicas regionais (parques de ciência e tecnologia, centros tecnológicos, institutos de novas tecnologias).

Sociedade em geral, no âmbito da difusão científica e tecnológica, com apoio a escolas públicas, associações sem fins lucrativos, Centros de Ciência e demais entidades que promovem divulgação científica.

Grupos mais vulneráveis, como pessoas com deficiência, beneficiando de soluções informáticas adaptadas.

Além disso, a DRCID apoia a inovação empresarial em cooperação com outros departamentos e dinamiza o ecossistema regional de inovação, especialmente através dos Parques de Ciência e Tecnologia (NONAGON e TERINOV), sem ser gestora direta de incentivos a entidades privadas.

Em resumo, a DRCID contribui para o desenvolvimento da ciência, da tecnologia e da inovação nos Açores, promovendo ações que beneficiam instituições, investigadores e cidadãos, reforçando a riqueza e o progresso regional.



## 4. Enquadramento Estratégico

### 4.1 Linhas de Orientação

A ciência, a inovação e a divulgação científica assumem-se como pilares essenciais e fundamentais para o desenvolvimento da sociedade, com impacto na economia, no meio ambiente, na saúde e na educação.

Estas são três áreas indissociáveis que contribuem para um mundo mais sustentável, desenvolvido e informado, pelo que investir nas mesmas é essencial para enfrentar desafios globais e construir um futuro melhor.

A ciência transforma a vida das pessoas ao gerar conhecimento, tecnologia e soluções para os desafios do mundo moderno, e o conhecimento científico impulsiona o desenvolvimento humano.

Por outro lado, a sociedade influencia a investigação científica, definindo prioridades, financiando avanços e definindo os rumos da ciência.

A ciência é a base do conhecimento e da formação crítica, possibilitando uma melhor compreensão do mundo e da sociedade, uma educação baseada em evidências, promovendo inovação e progresso e o desenvolvimento de tecnologias para aumentar o acesso ao ensino.

Para além disso, a ciência é um fator essencial para o crescimento económico, criando oportunidades e otimizando processos.

A ciência é, de facto, um dos motores mais importantes do crescimento económico. Investimentos em investigação e inovação geram novas tecnologias, aumentam a produtividade e criam empregos, fortalecendo a competitividade de países e empresas.

Por seu turno, a divulgação científica é fundamental para aproximar o conhecimento científico do público, tornando a ciência acessível, compreensível e relevante no dia a dia das pessoas, dando a conhecer descobertas, investigação e conceitos científicos de forma clara e acessível para públicos não especializados.

A comunicação e divulgação de ciência promovem o pensamento crítico, reduzem a barreira entre cientistas e cidadãos e estimulam o interesse por ciência e tecnologia, enquanto influenciam políticas públicas, auxiliando na tomada de decisões baseadas em evidências e consciencializando sobre temas como mudanças climáticas, pandemias e inovação. Por esse motivo, urge continuar a investir em investigação e desenvolvimento, financiando universidades e centros de investigação, criando incentivos à transferência de conhecimento à inovação nas empresas e estabelecendo parcerias público-privadas.

Igualmente urge reforçar a aposta na comunicação de ciência, garantindo a democratização da ciência e a ciência inclusiva ao tornar o conhecimento científico acessível a todas as pessoas, independentemente de sua origem, classe social ou nível educacional. Isso envolve garantir que a ciência seja compreensível, participativa e beneficie toda a sociedade.



## 4.2 Principais Objetivos de Política Setorial

### 4.2.1. Estratégia Regional de Especialização Inteligente dos Açores (RIS3 Açores)

Para 2026, do ponto de vista da gestão dos órgãos de governação da RIS3 Açores 2022-2027, está prevista a realização das reuniões dos órgãos de governação da RIS3 legalmente previstas nos respetivos regulamentos internos, nomeadamente, uma reunião do Conselho, quatro da Comissão, três do Núcleo e duas dos Grupos de Trabalho.

A S3 Summit voltar-se-á a realizar em 2026, com data prevista para a semana entre 26 e 29 de maio. Esta será a quarta edição da iniciativa com foco na especialização inteligente, no empreendedorismo de base tecnológica e na valorização e transferência de conhecimento.

Ao longo do ano, à semelhança do anterior, a UOGA elaborará diversos pareceres de alinhamento com a RIS3 Açores de projetos candidatos a concursos no âmbito do Programa Açores 2030. Importa destacar que o enquadramento com a estratégia é um critério de admissibilidade e de mérito no âmbito dos concursos do OE.1.1. Desenvolver e reforçar as capacidades de investigação e inovação e a adoção de tecnologias avançadas, e um critério de mérito nos concursos do Construir 2030.

Adicionalmente, em 2026, será disponibilizado ao público o Portal Ciência Açores, que integrará o site dedicado à RIS3 Açores 2022-2027, reforçando a comunicação e o acesso à informação sobre a estratégia.

### 4.2.2. Organismo Intermédio do Programa Açores 2030

A Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento (DRCID) enquanto Organismo Intermédio tem competências de gestão do Açores 2030 delegadas pela Autoridade de Gestão (AG) do Açores 2030, por contrato escrito, nos termos do artigo 7.º do DRR n.º 2/2024/A, de 3 de janeiro. Para desempenho das referidas competências, a DRCID integra na sua orgânica um Núcleo de Suporte à Operacionalização do Organismo Intermédio (NSOOI), na dependência da Direção de Serviços de Investigação, Inovação e Desenvolvimento, cujas competências se encontram definidas nos termos do artigo 27.º do DRR n.º 4/2025/A de 22 de janeiro, que aprova a orgânica e o quadro do pessoal dirigente, de direção específica e de chefia da Vice-Presidência do Governo Regional.

O NSOOI é constituído por três técnicos superiores séniores e uma técnica superior júnior, sob a supervisão direta do Diretor de Serviços da Investigação, Inovação e Desenvolvimento, e é responsável por elaborar as propostas de avisos a abrir no âmbito do OE.1.1. Desenvolver e reforçar as capacidades de investigação e inovação e a adoção de tecnologias avançadas, bem como por, posteriormente à aprovação pela AG do AÇORES 2030 e consequente publicação dos avisos, prestar os devidos esclarecimentos, sempre que solicitado, durante a fase de apresentação de candidaturas. Após terminar a fase de apresentação das candidaturas, o NSOOI é responsável por efetuar a admissibilidade das candidaturas, solicitar esclarecimentos sempre que se justifique e o respetivo parecer de alinhamento à Unidade Operacional e de Gestão e Acompanhamento da RIS3 Açores, uma vez que o respetivo alinhamento configura fator de admissibilidade e de avaliação.

O NSOOI é, ainda, responsável por recrutar e contratar uma equipa de peritos externos para a realização da avaliação de mérito das candidaturas que forem admitidas.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

Por último, o NSOOI remete à AG a proposta de decisão que inclua as propostas não admitidas, as propostas admitidas e as respetiva ordenação e decisão e financiamento, tendo em conta a dotação disponível e o número de candidaturas submetidas para cada aviso.

Em conformidade com o plano de avisos aprovado e disponível em <https://acores.portugal2030.pt/plano-anual-de-avisos/>, o NSOOI prevê, no âmbito do RSO1.1., abrir quatro avisos ao longo do ano de 2026, com o objetivo de apoiar a preparação de Missões Regionais, a aquisição de equipamento científico para os nós regionais da Rede Nacional de Infraestruturas de Interesse Estratégico, a valorização económica do conhecimento nas empresas, nomeadamente, no âmbito do I&D Empresarial e da economia Hipocarbónica. Durante a fase de candidaturas, os avisos podem ser consultados em <https://acores.portugal2030.pt/avisos/> e as candidaturas devem ser submetidas em <https://bfue-ids.balcaofundosue.pt/>.

#### **4.2.3 Regime jurídico de acesso e recolha de amostras para fins científicos**

Em conformidade com o disposto no Decreto Legislativo Regional n.º 17/2020/A de 15 de julho de 2020, a Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento (DRCID), enquanto autoridade regional competente, é responsável pela emissão e renovação dos Certificados de Conformidade Internacionalmente Reconhecidos (CCIR) e por assegurar a respetiva fiscalização administrativa. Os CCIR são instrumentos fundamentais que permitem o acesso a recursos naturais para fins científicos ou tecnológicos, bem como a sua manutenção ou transferência, enquadrados nos objetivos europeus de uma partilha justa e equitativa dos benefícios resultante da sua utilização.

Em 2026, os CCIR emitidos pela DRCID, em conformidade com o n.º 1 do artigo 27.º do Decreto Legislativo Regional n.º 17/2020/A, passarão a ser publicados na plataforma Access and Benefit-sharing Clearing-House (ABS Clearing-House, ABSCH), desde que o ICNF promova as diligências necessárias para permitir a publicação pelo serviço competente na RAA. Esta é uma plataforma dedicada à partilha de informação relativa ao acesso e partilha de benefícios, permitindo uma eficiente implementação do Protocolo de Nagoya ao melhorar a certeza, clareza e transparência legal nos processos de acesso e monitorização dos recursos naturais e genéticos.

A publicação nesta plataforma não só irá garantir uma maior transparência neste processo como também irá reforçar a visibilidade e o contributo internacional da Região Autónoma dos Açores, promovendo novas colaborações científicas e assegurando o compromisso da região em colaborar para o sucesso e para os objetivos assumidos por Portugal no âmbito do Protocolo de Nagoya.

Estão ainda previstos para 2026 até 2 contratos de partilha de benefícios entre a RAA e titulares dos CCIR. Estes contratos qualificam juridicamente ambas as partes e clarificam as condições para a repartição dos benefícios identificados. Além de definirem as condições para a repartição justa e equitativa dos benefícios identificados, descrevem também as modalidades de compensação, que podem incluir benefícios monetários e não monetários, como a partilha de resultados, transferência de tecnologia ou capacitação de recursos institucionais. Adicionalmente, os contratos especificam os termos em que a RAA poderá ceder a sua posição contratual a terceiros, assegurando que qualquer transferência de direitos respeita os princípios do Protocolo de Nagoya e as diretrizes estabelecidas no Decreto Legislativo Regional n.º 17/2020/A.



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

#### **4.2.4. Sistema de Incentivos – Concursos PRO-SCIENTIA**

O Pro-Scientia é o principal mecanismo de financiamento do Sistema Científico e Tecnológico dos Açores e assenta em quatro eixos prioritários: valorizar, cooperar, qualificar e atualizar.

São objetivos do Pro-Scientia:

- Consolidar o potencial científico e tecnológico dos Açores;
- Estimular a investigação em áreas relevantes;
- Reforçar a participação das empresas no SCTA;
- Promover a valorização económica das atividades de investigação e desenvolvimento;
- Incentivar a criação de sinergias transregionais e internacionais que projetem os Açores no Espaço Europeu de Investigação;
- Qualificar os recursos humanos da ciência;
- Promover a cultura científica e tecnológica e assegurar o acesso generalizado à sociedade do conhecimento.

Este sistema de incentivos à ciência e investigação destina-se a financiar projetos apresentados por pessoas, singulares ou coletivas, integradas no SCTA ou por ele abrangidas no âmbito de regulamentação específica.

O Pro-Scientia foi criado através do [Decreto Legislativo Regional n.º 10/2012/A](#) de 26 de março de 2012; as condições de acesso e as regras gerais de atribuição de apoios no âmbito deste programa de incentivos estão estabelecidas no [Decreto Regulamentar Regional n.º 17/2012/A](#) de 4 de julho de 2012.

Para 2026 está previsto o lançamento de uma série de concursos que permitirão o apoio a um conjunto diversificado de atividades que vão desde a participação ou organização de eventos como workshops, feiras de ciência, palestras, exposições e comemoração de efemérides, à publicação de livros inéditos de investigação e\ou divulgação científica em formato físico e de artigos científicos inéditos.

Simultaneamente, prevê-se também a abertura de concursos destinados ao apoio à organização de reuniões científicas, a propinas de doutoramento e ao cofinanciamento de projetos do Açores 2030 e de outros programas de financiamento competitivos de âmbito nacional e internacional.

Deve referir-se que alguns destes concursos integram a Estratégia Regional para a Inclusão da Pessoa com Deficiência dos Açores (ERIPDA), nomeadamente CIDEF-Indivíduos, Apoio a projetos de investigação, Apoio à organização de reuniões científicas e o Apoio a propinas de Doutoramento em ambiente não académico.

#### **4.2.5. Financiamento de base para a Ciência**

Ainda que o financiamento de base para a Investigação e Inovação dos Açores se faça, também, através de concursos ao abrigo do PROSCIENTIA, mantém-se em 2026 a prática de garantir recursos adequados ao SCTA através da aprovação de Resoluções de Conselho de Governo, que incluem Contratos-programa a celebrar com as entidades relevantes.

Este instrumento de concessão de subvenções públicas, previsto no âmbito do Decreto Legislativo Regional que aprova o Orçamento da Região Autónoma dos Açores, garante transparência na concessão



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

dos apoios, enquanto sinaliza a sua importância estratégica por ser aprovado em sede de Conselho de Governo.

Em 2026, pretende-se garantir o apoio ao funcionamento dos Parques de Ciência e Tecnologia de São Miguel (NONAGON) e da ilha Terceira (TERINOV), bem como ao apoio à organização tripolar da Universidade dos Açores.

#### **4.2.6. Divulgação e Promoção da Cultura e da Literacia Científicas**

A DRCID promove a Divulgação e Promoção da Cultura e da Literacia Científicas, quer através de ações diretas, quer através do apoio a atividades promovidas por entidades externas ao GRA, enquanto formas de aumentar o interesse e a compreensão da ciência pelo público em geral.

Exemplo dessa aposta é o apoio anual ao funcionamento dos 6 Centros de Ciência dos Açores, espaços interativos dedicados ao ensino experimental das ciências, em áreas como o mar, a vulcanologia, a microbiologia, o espaço, o ambiente, entre outras, com um papel fundamental na educação não formal, proporcionando experiências práticas e envolventes para pessoas de todas as idades.

Ao mesmo tempo, são ainda anualmente financiadas atividades de dois centros de divulgação científica associados, constituídas por várias ações no âmbito da educação ambiental, relacionadas com a preservação do ambiente terrestre com um foco bastante significativo no habitat do priolo e de outras aves e na preservação do meio marinho e dos grandes cetáceos.

Sobre as atividades desenvolvidas pelos Centros de Ciência dos Açores com apoio da DRCID, deve também referenciar-se que algumas integram também a ERIPDA, nomeadamente, o Desenvolvimento de ações em instituições com valências de apoio a pessoas com deficiência, o Desenvolvimento de ações nos Centros de Ciência dirigidas a pessoas com deficiência e a Concessão de isenção de pagamento de ingressos por pessoas com deficiência, medidas já implementadas desde o início de 2024.

Ainda no âmbito da divulgação científica e promoção da literacia científica, a DRCID tem vindo a apoiar a criação e funcionamento anual dos Clubes de Programação e Robótica, nas escolas da Região, sendo que existem clubes em todos os concelhos dos Açores com exceção das Lajes das Flores, no total de 39, os quais revestem particular importância em matéria de divulgação científica e tecnológica, do ensino experimental das ciências e ações nas áreas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

Por outro lado, são anualmente dinamizadas iniciativas, eventos e efemérides destinados à divulgação de projetos de investigação e à promoção do ensino experimental das ciências, em todas as ilhas dos Açores, como é o caso da comemoração do “Dia Nacional dos Cientistas”, da “Noite Europeia dos Investigadores” ou do “Mês da Ciência”, que encerra em si uma série de atividades em todas as ilhas dos Açores abrangendo várias faixas etárias da população, e promovendo o aumento da literacia científica e tecnológica da população em geral e dos públicos escolares e desfavorecidos em particular.

#### **4.2.7. Participação em projetos transversais ao GRA**

##### **ATLAS \ SIGI.GRA - Novo sistema de gestão documental que substituirá o SGC**

O novo sistema de gestão documental a ser implementado no GRA, o SIGI-GRA baseado no e.doclink, será construído com base em fluxos BPMN normalizados. A ferramenta ATLAS é um aplicativo que permite a criação de circuitos de ação para o e.doclink a partir de diagramas de fluxo desenhados em linguagem BPMN. No âmbito da DRCID deverão ser preparados os fluxos-tipo relativos aos procedimentos dos concursos Pro-Sciencia, do CCIR (amostras científicas) e no âmbito da RIS3 e OI.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

### **CES-APR - Catálogo eletrónico de Entidades e Serviços – Administração Pública Regional**

No âmbito do processo de reformas operadas pelo PRR-Açores, o Catálogo eletrónico de Entidades e Serviços da Administração Pública Regional (CES-APR), pretende constituir um único repositório de dados e informação de entidades que compõem a Administração Pública Regional dos Açores (APR). Este portal visará eliminar a proliferação de catálogos de entidades e serviços de sítios da internet e aplicações informáticas com redundâncias de informação, muitas vezes desatualizadas e incorretas, sem modelos de governação definidos, garantindo assim aos utilizadores dos serviços digitais uma maior acessibilidade à informação e a confiança sobre a sua qualidade e atualidade. Sendo necessário assegurar a concretização do desenho de processos de negócio \ workflows em conformidade com a Arquitetura de Sistemas de Informação da Administração Pública Regional dos Açores.

### **ERIPDA - Estratégia Regional para a Integração de Pessoas com Deficiência nos Açores**

No âmbito da implementação da ERIPDA, a DRCID é a entidade Coordenadora do seu Eixo 8 – Conhecimento, Investigação, Inovação e Desenvolvimento e tem sob sua responsabilidade direta a execução de 3 medidas do Eixo 2 (medidas 35, 36 e 37) e de 9 medidas do Eixo 8 (medidas 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150 e 152). Enquanto coordenadora do Eixo 8, a DRCID deve, ainda, acompanhar a execução da medida 151 pela Direção Regional das Comunidades (DRCom.), das medidas 153, 154, 155 e 156 pela Direção Regional das Comunicações e Transição Digital (DRCTD) e das medidas 157 e 158 pela Estrutura de Missão de Modernização e Reforma da Administração Pública (EMRAP).

### **PACS - Plano de Ação em CiberSegurança**

Com o objetivo de ajudar a avaliar o grau de conformidade da DRCID com o estipulado no RJSC (Regime Jurídico de Segurança do Ciberespaço (RJSC), publicada a 27 de dezembro de 2022 no Jornal Oficial da União Europeia) e, em simultâneo, diagnosticar as falhas existentes, a CCC-Açores (Centro de Competências em Cibersegurança dos Açores) disponibilizou uma ferramenta que consiste num formulário composto por 62 questões, uma por cada um dos 62 requisitos da diretiva NIS 2 (network and information systems) (Directive 2022/2555, also known as NIS2) e do RJSC. As 62 questões do formulário, aplicado a todos os departamentos do GRA, abrangem, no seu conjunto, as 11 diferentes temáticas previstas na NIS 2 e para cada uma é calculado um score que consiste na média dos scores das respostas dadas sobre essa temática. No final é calculado o score global de conformidade que, para a DRCID, foi de apenas 1.98/3, indexando um nível de cumprimento com o RJSC e NIS 2 de apenas 49,19%.

Na sequência desta avaliação foi elaborado o PACS para a DRCID, a implementar em 2026.

### **SIGPD-GRA - Sistema Integrado de Gestão da Proteção de Dados**

Projeto transversal com o objetivo de garantir a conformidade dos departamentos do GRA com as exigências decorrentes do RGPD. No caso da DRCID, prevê-se que ao longo de 2026 serão implementadas algumas melhorias, em articulação com a Encarregada de Proteção de Dados (EPD), de acordo com o definido no Roadmap próprio. Paralelamente, a DROPEP, em conjunto com a Deloitte, desenvolveram um modelo de governança para o SIGPD-GRA e foi disponibilizado um site próprio em que cada departamento registará o desenvolvimento e execução das medidas constantes do seu Roadmap.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

#### 4.2.8. Participação em redes e projetos nacionais e internacionais

##### RPCC - Rede Portuguesa de Ciência Cidadã

A DRCID propôs a sua integração como parceiro efetivo na RPCC, rede de âmbito nacional que procura reunir as comunidades envolvidas em iniciativas e projetos de ciência cidadã em Portugal e promover o envolvimento dos diferentes agentes sociais (comunidade académica e científica, setor empresarial, terceiro setor, sociedade civil) na construção colaborativa do conhecimento. A RPCC constitui um espaço de partilha e diálogo entre diversas entidades, projetos e pessoas que trabalham nos domínios da ciência cidadã, promovendo o conhecimento e as boas práticas nesta área.

A RPCC Reúne num único ponto de acesso projetos e ações de ciência cidadã e de ciência participativa desenvolvidos em Portugal e tem como principal objetivo o apoio, a valorização e a promoção de experiências, práticas e atividades de ciência cidadã.

A principal missão da RPCC é a de promover o crescimento e o conhecimento da ciência cidadã em Portugal, contribuindo para aumentar o envolvimento da sociedade nos processos científicos. Pretende-se ainda juntar a comunidade que já utiliza este tipo de práticas, promovendo, apoiando e divulgando iniciativas de ciência cidadã. Com a integração nesta rede, a DRCID espera contribuir para a implementação e o desenvolvimento da ciência cidadã na RAA, como um mecanismo para tornar a ciência mais aberta e inclusiva.

##### HTP-WG R&I - Harnessing Talent Platform EU

A Harnessing Talent Platform (HTP) é um projeto lançado pela Direção-Geral da Política Regional e Urbana (DG REGIO) da Comissão Europeia (CE).

A HTP é uma plataforma dedicada a construir conhecimento e facilitar a troca de experiências. O seu principal objetivo é apoiar as regiões na resposta às consequências das alterações demográficas e na atenuação dos desafios relacionados com o declínio das populações com formação de nível superior em toda a UE, especialmente nas 46 regiões que enfrentam atualmente “armadilhas” de desenvolvimento de talentos. A HTP garantirá que as regiões afetadas tenham acesso à orientação, informação e conhecimento necessários para desenvolver planos estratégicos personalizados e abrangentes de formação, atração e retenção de talentos. No âmbito deste projeto, a DRCID integra o grupo de trabalho sobre a temática de Investigação e Inovação.

### 4.3 Medidas Internas

#### 4.3.1 Plataformas

##### Portal “Ciência Açores”

Considerando a necessidade de atualizar e integrar, num único portal, o acesso às diversas páginas e plataformas web relativas às atividades participadas e apoiadas e aos serviços fornecidos on-line pela DRCID, está a ser finalizado internamente um novo Portal web-based denominado “Ciência Açores”.

Ao longo do ano 2025 foi realizada uma reavaliação dos trabalhos desenvolvidos, de que resultou uma atualização da sua estrutura passando a ser multilingue e a incluir como grandes blocos “Comunidade”, “Financiamento”, “Serviços”, “Comunicação”, “Divulgação” e “RIS3”. O portal está em fase final de produção, prevendo-se o seu lançamento público durante o 1º semestre de 2026.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

### **Portal dos Centros de Ciência dos Açores**

Considerando o crescimento notório dos Centros de Ciência dos Açores e a necessidade de profissionalizar e reafirmar a sua importância no panorama científico e cultural regional, a DRCID está a coordenar o processo destinado à criação de um novo website que reflita a atual posição da rede de centros de ciências e saiba dar resposta às necessidades de comunicação digital dos vários centros de ciência e das solicitações do seu público.

Aquilo que se pretende é que este novo website reflita a nova imagem da rede e a unidade desta, seja o espaço de referência para toda informação sobre os centros de ciência e as suas atividades, auxilie o trabalho de comunicação dos centros de ciência e seja uma ferramenta intuitiva e acessível de contacto entre o público e os centros de ciência.

### **4.3.2 Ferramentas de Sistematização Internas**

#### **Manual de Procedimentos**

A DRCID está a realizar a revisão do seu Manual de Procedimentos, por força das recentes alterações orgânicas, o qual define as regras procedimentais desta Direção Regional, abrangendo, de uma forma integrada, o modo como se encontram estruturados esses procedimentos e os principais processos, normas e condições do seu funcionamento.

#### **Estratégia de Comunicação**

Ainda no que respeita a ferramentas que promovam a melhoria do desempenho na prestação de serviços ao exterior, o reconhecimento da importância que a comunicação tem dentro da organização levou à criação de um Plano de Comunicação para a DRCID, o qual integra uma dupla vertente: a Comunicação Externa e a Comunicação Interna. Este é um plano que, dedicado à comunicação interna e externa da DRCID, agrupa boas práticas e estratégias para garantir uma mais eficaz e eficiente comunicação desta Direção Regional com os seus públicos interno e externo.

#### **Newsletter interna**

A criação da Newsletter da DRCID, enquanto ferramenta essencial para a comunicação interna, porquanto pretende reduzir ruídos na comunicação ao centralizar informações relevantes, ajudará a criar um sentimento de pertença à DRCID e respetivos projetos, e compartilhará informações estratégicas, decisões e novas iniciativas.

#### **Boas Práticas administrativas e financeiras e expediente**

No âmbito da promoção das boas práticas administrativas, financeiras e mesmo no que respeita ao expediente, é intenção da DRCID promover a criação de orientações/ sugestões destinadas a garantir a melhoria do desempenho de todos os seus colaboradores e dirigentes, melhorando a performance da DRCID e os seus resultados finais e, assim, a satisfação dos seus destinatários.



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

### **Boas Práticas RH - Manual de Recursos Humanos**

Neste âmbito, está a ser elaborado um manual interno respeitante à área dos recursos humanos, enquanto guia estratégico, que reúne todas as diretrizes relacionadas com a gestão de pessoas, desde o recrutamento até às políticas de avaliação de desempenho.

Este manual definirá, pois, as políticas, procedimentos e diretrizes relacionadas com a gestão de pessoas.

### **Página Intranet**

A DRCID finalizou o desenvolvimento da sua página de INTRANET, uma plataforma interna destinada ao uso exclusivo dos seus colaboradores, fornecendo acesso a recursos e informações internas, ficando disponível para todos os colaboradores, prevendo-se a sua atualização em 2026.

## **4.3.3 Objetivos Estratégicos e Operacionais**

A DRCID definiu como objetivos estratégicos para 2026, os seguintes:

- OE 1: Fortalecer o ecossistema de I&I regional adaptado às necessidades regionais
- OE 2: Garantir a implementação de políticas eficazes, adaptadas às necessidades regionais
- OE 3: Melhorar o desempenho interno e externo da DRCID
- OE 4: Reforçar a implementação da Literacia Científica

Ao nível dos objetivos operacionais, destaca-se:

#### Objetivos Operacionais de Eficácia

- Ob. 1 - Fomentar a produção e a divulgação científica
- Ob. 2 - Alinhar a produção científica com a Estratégia de Especialização Inteligente
- Ob. 3 - Garantir a melhoria dos instrumentos de política pública na área da gestão de Ciência

#### Objetivos Operacionais de Eficiência

- Ob. 4 – Incrementar a boa execução do Plano e do Orçamento
- Ob. 5 –Melhorar o desempenho na prestação de serviços ao exterior

#### Objetivos Operacionais de Qualidade

- Ob. 6 - Garantir elevados padrões técnicos na gestão das subvenções concedidas
- Ob. 7 - Implementar ferramentas de sistematização internas



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

#### 4.4 Plano de Ação e Cronogramas para 2026

Plano de Ação 1							
Ind. 1 Número de concursos lançados ao abrigo do Sistema de Incentivos para a I&D&I							
Objetivo Estratégico 1:	Fortalecer a Comunidade Regional de Investigação e Inovação adaptada às necessidades regionais						
Objetivo Operacional (Eficácia) 1:	Fomentar a produção e a divulgação científicas						
Atividades/Projetos/Rotinas							
Designação	Indicador e/ou Métricas	Meta	Serviço Responsável	Responsável	Interveniente	Local	Fonte de Verificação
Concursos para organização de reuniões científicas	(nº. de concursos lançados)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	RELATÓRIO ATIVIDADES/IDIA-SG
Concursos para apoio a propinas de doutoramento	(nº. de concursos lançados)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	RELATÓRIO ATIVIDADES/IDIA-SG
Concursos para apoio à organização de eventos de divulgação científica e tecnológica	(nº. de concursos lançados)	2	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	RELATÓRIO ATIVIDADES/IDIA-SG
Concursos para apoio à participação em eventos de divulgação científica e tecnológica	(nº. de concursos lançados)	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	RELATÓRIO ATIVIDADES/IDIA-SG
Concursos para apoio à publicação de edições e artigos científicos	(nº. de concursos lançados)	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	RELATÓRIO ATIVIDADES/IDIA-SG
CIDEF - Indivíduos	(nº. de concursos lançados)	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	RELATÓRIO ATIVIDADES/IDIA-SG
UI&D/UAc/2026 – Funcionamento das UI&D da Universidade dos Açores	(nº. de concursos lançados)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	DSIID
Cofund Açores 2030 – Edição 2026 - cofinanciamento contrapartida regional de projetos de ID&I aprovados no Programa Açores 2030.	(nº. de concursos lançados)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	RELATÓRIO ATIVIDADES/IDIA-SG
Cofund PFE 2026 - Cofinanciamento da contrapartida regional de projetos aprovados em programas de financiamento externo (PFE) de ID&I.	(nº. de concursos lançados)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	RELATÓRIO ATIVIDADES/IDIA-SG
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 – Vale Spin-Off – Projeto Simplificado de ID&I – Projetos Individuais	(nº de avisos abertos)	1	DSIID	Diretor de Serviços	OI-DRCID (NSOI)	Açores	Sítio web do PO Açores 2030 (Balcão dos Fundos)



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 – Vale Inovação – Projeto Simplificado para aquisição de serviços técnico-científicos – Projetos Individuais	(nº de avisos abertos)	1	DSIID	Diretor de Serviços	OI-DRCID (NSOI)	Açores	Sítio web do PO Açores 2030 (Balcão dos Fundos)
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 – Vale Direitos de Propriedade Intelectual e Industrial – Projetos Individuais	(nº de avisos abertos)	1	DSIID	Diretor de Serviços	OI-DRCID (NSOI)	Açores	Sítio web do PO Açores 2030 (Balcão dos Fundos)
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 – Vale Certificação em I&D – Projetos Individuais	(nº de avisos abertos)	1	DSIID	Diretor de Serviços	OI-DRCID (NSOI)	Açores	Sítio web do PO Açores 2030 (Balcão dos Fundos)
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 – Valorização económica do conhecimento nas empresas – Economia Hipocarbónica – Projetos Copromoção	(nº de avisos abertos)	1	DSIID	Diretor de Serviços	OI-DRCID (NSOI)	Açores	Sítio web do PO Açores 2030 (Balcão dos Fundos)
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 – Valorização económica do conhecimento nas empresas – I&D Empresarial – Projetos Copromoção	(nº de avisos abertos)	1	DSIID	Diretor de Serviços	OI-DRCID (NSOI)	Açores	Sítio web do PO Açores 2030 (Balcão dos Fundos)
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 – Estímulo às provas de conceito empresariais – Projetos Individuais	(nº de avisos abertos)	1	DSIID	Diretor de Serviços	OI-DRCID (NSOI)	Açores	Sítio web do PO Açores 2030 (Balcão dos Fundos)
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 – Núcleos de ID&T em ambiente empresarial – Projetos Individuais	(nº de avisos abertos)	1	DSIID	Diretor de Serviços	OI-DRCID (NSOI)	Açores	Sítio web do PO Açores 2030 (Balcão dos Fundos)
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 – Vales de I&D – Acreditação dos prestadores de Serviços – Projetos Individuais	(nº de avisos abertos)	1	DSIID	Diretor de Serviços	OI-DRCID (NSOI)	Açores	Sítio web do PO Açores 2030 (Balcão dos Fundos)



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

CRONOGRAMAS

Plano de Ação 1 - CRONOGRAMAS

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Concurso de apoio ao funcionamento das Unidades de I&D da Uac		Meta							1				
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração de proposta inicial da documentação do concurso				■								
2	Pedido de cabimento					■							
3	Autorização pelo órgão competente					■							
4	Lançamento do concurso					■							
5	Análise das candidaturas						■						
6	Proposta de decisão inicial						■						
7	Audiência prévia						■						
8	Homologação dos resultados pelo órgão competente							■					
9	Emissão de Portarias								■				

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Concursos para apoio à organização de reuniões científicas		Meta							1				
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração de proposta inicial da documentação do concurso			■									
2	Pedido de cabimento				■								
3	Autorização pelo órgão competente				■								
4	Lançamento do concurso				■								
5	Análise das candidaturas					■							
6	Proposta de decisão inicial					■							
7	Audiência prévia					■							
8	Homologação dos resultados pelo órgão competente						■						
9	Emissão de Portarias							■					



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Concursos para apoio à organização de eventos de divulgação científica e tecnológica		Meta							1				
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação do concurso	■	■										
2	Concurso aberto			■									
3	Análise de candidaturas			■	■								
4	Processamentos financeiros				■	■							

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Concursos para apoio à participação em eventos de divulgação científica e tecnológica		Meta							1				
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação do concurso	■	■										
2	Concurso aberto			■									
3	Análise de candidaturas			■	■								
4	Processamentos financeiros				■	■							

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Concurso para apoio à publicação de edições e artigos científicos		Meta							1				
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação do concurso (1ª Ed.)	■	■										
2	Concurso aberto (1ª Ed.)			■	■								
3	Análise de candidaturas (1ª Ed.)			■	■	■							
4	Processamentos financeiros (1ª Ed.)				■	■	■						

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Concurso para apoio à publicação de edições e artigos científicos		Meta							1				
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação do concurso (2ª Ed.)						■	■					
2	Concurso aberto (2ª Ed.)							■	■				
3	Análise de candidaturas (2ª Ed.)							■	■	■			
4	Processamentos financeiros (2ª Ed.)								■	■	■		



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
**Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento**

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Concurso para apoio a cidadãos com deficiência		Meta							1				
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação do concurso												
2	Concurso aberto												
3	Análise de candidaturas												
4	Processamentos financeiros												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Cofund Açores 2030 – Edição 2026 - cofinanciamento contrapartida regional de projetos de ID&I aprovados no Programa Açores 2030.		Meta							1				
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração de proposta inicial da documentação do concurso												
2	Pedido de cabimento												
3	Autorização pelo órgão competente												
4	Lançamento do concurso												
5	Análise das candidaturas												
6	Proposta de decisão inicial												
7	Audiência prévia												
8	Homologação dos resultados pelo órgão competente												
9	Emissão de Portarias												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Cofund PFE 2026 - Cofinanciamento da contrapartida regional de projetos aprovados em programas de financiamento externo (PFE) de ID&I.		Meta							1				
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração de proposta inicial da documentação do concurso												
2	Pedido de cabimento												
3	Autorização pelo órgão competente												
4	Lançamento do concurso												
5	Análise das candidaturas												
6	Proposta de decisão inicial												
7	Audiência prévia												
8	Homologação dos resultados pelo órgão competente												
9	Emissão de Portarias												



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 - Excelência Científica na RAA - Aquisição de equipamento científico para os nós regionais da RNIIE – I&D Ciência - Individual		Meta							1				
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração de proposta inicial da documentação do concurso												
2	Verificação pela Autoridade de Gestão												
3	Publicação do Aviso												
4	Análise das candidaturas												
5	Comunicação da decisão inicial												
6	Audiência prévia												
7	Publicação dos resultados finais pela Autoridade de Gestão												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 - Valorização económica do conhecimento nas empresas – Economia Hipocarbónica – Projetos Copromoção		Meta							1				
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração de proposta inicial da documentação do concurso												
2	Verificação pela Autoridade de Gestão												
3	Publicação do Aviso												
4	Análise das candidaturas												
5	Comunicação da decisão inicial												
6	Audiência prévia												
7	Publicação dos resultados finais pela Autoridade de Gestão												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Concursos abertos				
Aviso para apresentação de candidaturas no âmbito do OE 1.1. do ACORES 2030 - Valorização económica do conhecimento nas empresas – I&D Empresarial – Projetos Copromoção		Meta							1				
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração de proposta inicial da documentação do concurso												
2	Verificação pela Autoridade de Gestão												
3	Publicação do Aviso												
4	Análise das candidaturas												
5	Comunicação da decisão inicial												
6	Audiência prévia												
7	Publicação dos resultados finais pela Autoridade de Gestão												



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
**Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento**

Plano de Ação 2							
<b>Objetivo Estratégico 4:</b>	<b>Reforçar a implementação da Literacia Científica</b>						
<b>Objetivo Operacional (Eficácia) 1:</b>	<b>Fomentar a produção e a divulgação científicas</b>						
Atividades/Projetos/Rotinas							
Designação	Indicador e/ou Métricas	Meta	Serviço Responsável	Responsável	Interveniente	Local	Fonte de Verificação
DIA DA MULHER	n.º de eventos realizados	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	Registos Audiovisuais/Relatório Atividades
Comemoração Dia Nacional Cientista (16 maio)	(nº de eventos realizados)	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	Registos Audiovisuais/Relatório Atividades
MACARONIGHT – Noite Europeia dos Investigadores (setembro)	(nº de eventos realizados)	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	S.Miguel	Registos Audiovisuais/Relatório Atividades
Mês da Ciência- Centros de Ciência dos Açores em movimento (novembro)	(nº de eventos realizados)	6	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	Registos Audiovisuais/Relatório Atividades
Mês da Ciência - Feira de Ciência (novembro)	(nº de eventos realizados)	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	Registos Audiovisuais/Relatório Atividades
Mês da Ciência - Ciência para todos (novembro)	(nº de eventos realizados)	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	Registos Audiovisuais/Relatório Atividades
Mês da Ciência -"Show de Física e Química" (novembro)	(nº de eventos realizados)	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	Registos Audiovisuais/Relatório Atividades

## CRONOGRAMAS

### Plano de Ação 2 - CRONOGRAMAS

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Nº DE EVENTOS				
DIA DA MULHER		Meta							1				
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação												
2	Concretização												
3	Processamentos Financeiros												



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
**Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento**

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas										Nº DE EVENTOS	
Comemoração Dia Nacional Cientista (16 maio)		Meta										1	
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação												
2	Concretização												
3	Processamentos Financeiros												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas										Nº DE EVENTOS	
JORNADAS DA CIÊNCIA		Meta										1	
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação												
2	Concretização												
3	Processamentos Financeiros												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas										Nº DE EVENTOS	
MACARONIGHT – Noite Europeia dos Investigadores (setembro)		Meta										1	
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação												
2	Concretização												
3	Processamentos Financeiros												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas										Nº DE EVENTOS	
Mês da Ciência- Centros de Ciência dos Açores em movimento (novembro)		Meta										1	
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação												
2	Concretização												
3	Processamentos Financeiros												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas										Nº DE EVENTOS	
Mês da Ciência - Feira de Ciência (novembro)		Meta										1	
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação												
2	Concretização												
3	Processamentos Financeiros												



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
**Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento**

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas							Nº DE EVENTOS				
Mês da Ciência - Ciência para todos (novembro)		Meta							1				
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação												
2	Concretização												
3	Processamentos Financeiros												

Plano de Ação 3							
Objetivo Estratégico 2:	Fortalecer o ecossistema de I&I regional adaptado às necessidades regionais						
Objetivo Operacional (Eficácia) 2:	Alinhar a produção científica com a Estratégia de Especialização Inteligente						
Atividades/Projetos/Rotinas							
Designação	Indicador e/ou Métricas	Meta	Serviço Responsável	Responsável	Interveniente	Local	Fonte de Verificação
Reuniões do Comissão Coordenadora	(n.º de reuniões realizadas)	4	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Relatório de Atividade
Reuniões do Núcleo Interdepartamental	(n.º de reuniões realizadas)	3	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Relatório de Atividade
Reuniões do Conselho Regional de Especialização Inteligente	(n.º de reuniões realizadas)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Relatório de Atividade
Reuniões dos Grupos de Trabalho Temático	(n.º de reuniões realizadas)	2	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Relatório de Atividade
Reuniões da Unidade Operacional	(n.º de reuniões realizadas)	5	DSIID	Diretor de Serviços	UOGA	Açores	Relatório de Atividade
Realização da S3 SUMMIT 2026	(n.º de eventos realizados)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Relatório de Atividade
Lançamento público do Fórum GTT	(∑ de atividades)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Relatório de Atividade
Concurso de Ideação Científica e Tecnológica	(∑ de projetos e iniciativas)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Relatório de Atividade
I3-4-Biofertilizers	(Taxa de execução anual do projeto)	15,5%	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Relatório Financeiro do projeto
Parceria europeia para a Medicina Personalizada	(Taxa de execução anual do projeto)	15,5%	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Relatório Financeiro do projeto
Food Experimentation Journey (EUPA)	(n.º projetos selecionado)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Relatório de Acompanhamento



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

CRONOGRAMAS

Plano de Ação 3 - CRONOGRAMAS

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Reuniões do Comissão Coordenadora		Indicador e/ou Métricas										n.º de reuniões	
		Meta										2	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reunião												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Reuniões do Núcleo Interdepartamental		Indicador e/ou Métricas										n.º de reuniões	
		Meta										2	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reunião												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Reuniões do Conselho Regional de Especialização Inteligente		Indicador e/ou Métricas										n.º de reuniões	
		Meta										2	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reunião												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Reuniões dos Grupos de Trabalho Temático		Indicador e/ou Métricas										n.º de reuniões	
		Meta										3	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reunião												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Reuniões da Unidade Operacional		Indicador e/ou Métricas										n.º de reuniões	
		Meta										8	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reunião												



## REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

## Vice-Presidência do Governo Regional

## Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas										n.º de reuniões	
Reuniões da Unidade Operacional		Meta										8	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reunião												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas										n.º de reuniões	
Reuniões da Unidade Operacional		Meta										8	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reunião												
2	Validação												
3	Envio de convites												
4	Realização												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas										n.º projetos executados	
Lançamento público do Fórum GTT		Meta										1	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Teste												
2	Evento público												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas										n.º projetos executados	
I3-4-Biofertilizers		Meta										1	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Gestão de projeto												
2	Elaboração do D 6.5												
3	Elaboração do D 6.7												
4	Reuniões de Consórcio												
5	Acompanhamento do FSTP												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas										n.º projetos executados	
Parceria europeia para a Medicina Personalizada		Meta										1	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Gestão de projeto												
2	Reuniões de Consórcio												
3	Acompanhamento do Aviso Transnacional												



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
 Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Food Experimentation Journey (EUPA)		Indicador e/ou Métricas											
		Meta											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Execução												

Plano de Ação 4							
Objetivo Estratégico 3:	Garantir a implementação de políticas eficazes, adaptadas às necessidades regionais						
Objetivo Operacional (Eficácia) 3:	Melhorar os instrumentos de política pública na área da gestão de Ciência						
Atividades/Projetos/Rotinas							
Designação	Indicador e/ou Métricas	Meta	Serviço Responsável	Responsável	Interveniente	Local	Fonte de Verificação
DLR CoRe	(n.º diplomas publicados)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Jornal Oficial da Região Autónoma dos Açores
DRR SaPiência	(n.º diplomas publicados)	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	Jornal Oficial da Região Autónoma dos Açores
DLR Si3	(n.º diplomas publicados)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Jornal Oficial da Região Autónoma dos Açores
DRR Si3	(n.º diplomas publicados)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Jornal Oficial da Região Autónoma dos Açores
RCG Concurso Regional de Ideação	(n.º diplomas publicados)	1	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Jornal Oficial da Região Autónoma dos Açores

**CRONOGRAMAS**

**Plano de Ação 4 - CRONOGRAMAS**

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas								Diploma publicado			
DLR CoRe		Meta								1			
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Envio da versão preliminar ao GVPGR												
2	Discussão e aprovação em CG da proposta de DLR												
3	Discussão e votação na ALRAA												
4	Publicação em JORAA												



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS														
DRR SaPiência		Indicador e/ou Métricas											Diploma publicado	
		Meta											1	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	
1	Envio da versão preliminar ao GVPGR		■											
2	Discussão e aprovação em CG da proposta de DLR									■				
3	Publicação em JORAA									■				

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS														
DLR SI3		Indicador e/ou Métricas											Diploma publicado	
		Meta											1	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	
1	Envio da versão preliminar ao GVPGR			■										
2	Discussão e aprovação em CG da proposta de DLR				■									
3	Discussão e votação na ALRAA					■	■	■						
4	Publicação em JORAA								■					

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS														
DRR SI3		Indicador e/ou Métricas											Diploma publicado	
		Meta											1	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	
1	Envio da versão preliminar ao GVPGR		■											
2	Discussão e aprovação em CG da proposta de DLR									■				
3	Publicação em JORAA									■				



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
**Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento**

Plano de Ação 5							
Objetivo Estratégico 3:	Melhorar o desempenho interno e externo da DRCID						
Objetivo Operacional (Eficiência) 5:	Assegurar a melhoria do desempenho na prestação de serviços ao exterior						
Atividades/Projetos/Rotinas							
Designação	Indicador e/ou Métricas	Meta	Serviço Responsável	Responsável	Interveniente	Local	Fonte de Verificação
Portal Ciência Açores	(nº de plataformas)	1	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP/DAF	Açores	Site
Portal dos Centros de Ciência dos Açores	(nº de plataformas)	1	DSCP	Diretora de Serviços	Equipa Comunicação	Açores	Site
Tempo médio de resposta para pedidos de informação	(média dos tempos médios de resposta dos colaboradores, dos dirigentes intermédios de 2º grau, dos dirigentes intermédios de 1º grau e do dirigente superior (em dias))	5 dias úteis	DSIID/DSCP	Diretores de Serviços	DSIID/DSCP	Açores	SGC
Tempo médio de resposta para pedidos de reprogramação de operações no âmbito do PROSCIENTIA	(média dos tempos médios de resposta dos colaboradores, dos dirigentes intermédios de 2º grau, dos dirigentes intermédios de 1º grau e do dirigente superior (em dias))	5 dias úteis	DSIID/DSCP	Diretores de Serviços	DSIID/DSCP	Açores	IDIA-SG

## CRONOGRAMAS

### Plano de Ação 5 - CRONOGRAMA

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Portal Ciência Açores		Indicador e/ou Métricas										Nº	
		Meta										1	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Revisão												
2	Lançamento												



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS															
Portal dos Centros de Ciência dos Açores		Indicador e/ou Métricas												Nº	
		Meta												1	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez		
1	Revisão														
2	Lançamento /Apresentação														

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS															
Tempo médio de resposta para pedidos de informação		Indicador e/ou Métricas													
		Meta													
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez		
1	Recolha de dados														
2	Tratamento dos dados														
3	Divulgação de resultados														

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS															
Tempo médio de resposta para pedidos de reprogramação de operações no âmbito do PROSCIENTIA		Indicador e/ou Métricas													
		Meta													
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez		
1	Recolha de dados														
2	Tratamento dos dados														
3	Divulgação de resultados														



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
**Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento**

Plano de Ação 6							
Objetivo Estratégico 3:	Melhorar o desempenho interno e externo da DRCID						
Objetivo Operacional (Qualidade) 6:	Garantir elevados padrões técnicos na gestão das subvenções concedidas						
Atividades/Projetos/Rotinas							
Designação	Indicador e/ou Métricas	Meta	Serviço Responsável	Responsável	Interveniente	Local	Fonte de Verificação
Número de verificações in situ em relação às operações anuais	( $\Sigma$ das operações com verificação in situ)	10	DSIID/DSCP	Diretores de Serviços	DSIID/DSCP	Açores	Relatório do técnico
Inquérito de satisfação do OI	( $\Sigma$ da pontuação / número total de respostas)	4. p	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Formulário de satisfação (Microsoft Forms ou Google Forms)
Inquérito de satisfação da S3 SUMMIT	( $\Sigma$ da pontuação / número total de respostas)	4. p	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Formulário de satisfação (Microsoft Forms ou Google Forms)
Inquérito de satisfação MACARONIGHT	( $\Sigma$ da pontuação / número total de respostas)	4. p	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	Formulário de satisfação (Microsoft Forms ou Google Forms)
Inquérito de satisfação aos Concursos PROSCIENTIA	( $\Sigma$ da pontuação / número total de respostas)	4. p	DSIID/DSCP	( $\Sigma$ da pontuação / número total de respostas)	4. p	DSIID/DSCP	Diretores de Serviços
Inquérito interno à atuação da DSIID	( $\Sigma$ da pontuação / número total de respostas)	4. p	DSIID	Diretor de Serviços	DSIID	Açores	Formulário de satisfação (Microsoft Forms ou Google Forms)
Inquérito interno à atuação da DSCP	( $\Sigma$ da pontuação / número total de respostas)	4. p	DSCP	Diretora de Serviços	DSCP	Açores	Formulário de satisfação (Microsoft Forms ou Google Forms)

## CRONOGRAMAS

Plano de Ação 6 - CRONOGRAMA													
ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS		Indicador e/ou Métricas											
Número de verificações in situ em relação às operações anuais		Meta											
		10											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Definição de operações para verificação												
2	Processo de verificação in situ												
3	Elaboração de relatórios de acompanhamento												



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Inquérito de satisfação do OI		Indicador e/ou Métricas										Pontuação média	
		Meta										4 pontos	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração do inquérito						■						
2	Recolha de respostas						■	■	■	■	■		
3	Elaboração de relatório de análise											■	

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Inquérito de satisfação da S3 SUMMIT		Indicador e/ou Métricas										Pontuação média	
		Meta										4 pontos	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração do inquérito				■								
2	Recolha de respostas					■	■						
3	Elaboração de relatório de análise							■					

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Inquérito de satisfação MACARONIGHT		Indicador e/ou Métricas										Pontuação média	
		Meta											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação inquérito									■			
2	Lançamento									■			
3	Tratamento da informação e divulgação									■			

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Inquérito de satisfação aos Concursos PROSCIENTIA		Indicador e/ou Métricas										Pontuação média	
		Meta											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Preparação inquérito									■			
2	Lançamento										■		
3	Tratamento da informação e divulgação											■	■



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Vice-Presidência do Governo Regional

Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Inquérito interno à atuação da DSIID		Indicador e/ou Métricas										Pontuação média	
		Meta										4 pontos	
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração do inquérito												
2	Recolha de respostas												
3	Elaboração de relatório de análise												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Inquérito interno à atuação da DSCP		Indicador e/ou Métricas											
		Meta											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração do inquérito												
2	Recolha de respostas												
3	Elaboração de relatório de análise												

Plano de Ação 7							
Objetivo Estratégico 3:	Melhorar o desempenho interno e externo da DRCID						
Objetivo Operacional (Qualidade) 7:	Implementar ferramentas de sistematização internas						
Atividades/Projetos/Rotinas							
Designação	Indicador e/ou Métricas	Meta	Serviço Responsável	Responsável	Interveniente	Local	Fonte de Verificação
Manual Procedimentos	(nº de ferramentas)	1	DSCP	Diretora de Serviços	RH/Jurídico	Açores	Manual
Estratégia Divulgação/ Plano Comunicação	(nº de ferramentas)	1	DSCP	Diretora de Serviços	Equipa Comunicação	Açores	Plano
Boas Práticas Administrativas/Financeiras-Expediente	(nº de instruções técnicas)	10	DSCP	Diretora de Serviços	RH/Jurídico	Açores	Plano
Boas Práticas RH	(nº de instruções técnicas)	10	DSCP	Diretora de Serviços	RH/Jurídico	Açores	Manual RH
Newsletter DRCID	(nº de ferramentas)	1	DSCP	Diretora de Serviços	Equipa Comunicação	Açores	Newsletter
Intranet DRCID	(nº de ferramentas)	1	DSCP	Diretora de Serviços	Equipa Comunicação/DAF	Açores	Site



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**Vice-Presidência do Governo Regional**  
**Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento**

**CRONOGRAMAS**

**Plano de Ação 7 - CRONOGRAMA**

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Manual Procedimentos		Indicador e/ou Métricas											
		Meta											
		nº de manuais											
		1											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reuniões internas para recolha de contributos												
2	Revisão e atualização												
3	Apresentação à Diretora Regional												
4	Apresentação aos colaboradores da DRCID												
5	Implementação - 1ª, 2ª e 3ª fases												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Estratégia de Divulgação / Planos Comunicação		Indicador e/ou Métricas											
		Meta											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reuniões internas para recolha de contributos												
2	Revisão e atualização												
3	Apresentação à Diretora Regional												
4	Apresentação aos colaboradores da DRCID												
5	implementação - 1ª, 2ª e 3ª fases												

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Boas Práticas Administrativas/Financeiras – Expediente		Indicador e/ou Métricas											
		Meta											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reuniões internas para recolha de contributos												
2	Revisão e atualização												
3	Apresentação à Diretora Regional												
4	Apresentação aos colaboradores da DRCID												
5	implementação - 1ª, 2ª e 3ª fases												



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES  
Vice-Presidência do Governo Regional  
Direção Regional da Ciência, Inovação e Desenvolvimento

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Boas Práticas Recursos Humanos		Indicador e/ou Métricas											
		Meta											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Reuniões internas para recolha de contributos				■	■							
2	Revisão e atualização					■	■	■					
3	Apresentação à Diretora Regional							■	■				
4	Apresentação aos colaboradores da DRCID									■			
5	implementação - 1ª, 2ª e 3ª fases										■	■	

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Newsletter DRCID		Indicador e/ou Métricas											
		Meta											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração de proposta		■										
2	Apresentação à Diretora de Serviços		■	■									
3	Apresentação à DRCID		■	■									
4	Lançamento			■									

ATIVIDADE / PROJETO / ROTINAS													
Intranet DRCID		Indicador e/ou Métricas											
		Meta											
Etapas		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1	Elaboração de proposta de melhoria					■	■						
2	Apresentação à Diretora de Serviços						■						
3	Apresentação à Diretora Regional						■						
4	Lançamento							■					

