

# NORTE 2020

PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE

## NOVAS INFRAESTRUTURAS DE SAÚDE NA REGIÃO NORTE



UNIÃO EUROPEIA

Fundos Europeus Estruturais  
e de Investimento

## DOSSIER DE IMPRENSA

CCDR-NORTE | 13 DE ABRIL DE 2022

---

## **NORTE 2020 viabiliza 30 milhões de euros de financiamentos europeus em infraestruturas de Saúde na Região**

---

*O investimento total de 50 milhões de euros abrange 20 projetos que beneficiam toda a Região. Praticamente metade destina-se a equipamentos e tecnologias para serviços de oncologia*

A CCDR-NORTE apresentou esta quarta-feira um dos mais completos e robustos pacotes de sempre de financiamento comunitário a infraestruturas e serviços de Saúde no Norte.

Ao todo, a CCDR-NORTE aprovou, ao abrigo do NORTE 2020 (Programa Operacional Regional do Norte), um conjunto de apoios dos fundos europeus que ascende a 30 milhões de euros, distribuído por 20 projetos, num investimento total de 50 milhões de euros.

Nesse pacote de investimentos, destacam-se as apostas nos cuidados de saúde oncológicos, primários (de cariz familiar), de apoio à infância e maternidade e em serviços de Urgências hospitalares. Cerca de metade dos apoios comunitários atribuídos (acima de 13 milhões de euros) destinam-se à aquisição de equipamentos e tecnologias para serviços de diagnóstico e tratamento de oncologia.

“Os cuidados de saúde pública são um pilar da qualidade de vida, da coesão social e da competitividade de uma região. No Norte, reconhecemos a necessidade desta aposta e estes financiamentos são a consequência prática dessa aposta”, refere o Presidente da CCDR-NORTE, António Cunha.

A dimensão regional de parte importante destes investimentos, em áreas estratégicas como os tratamentos de oncologia e os cuidados de infância e maternidade, e a aplicação de parte destes financiamentos em concelhos de baixa densidade, em unidades de saúde familiar, são aspetos valorizados pela CCDR-NORTE nesta decisão de financiamento.

Na esfera dos cuidados de oncologia, os investimentos abrangem a Área Metropolitana do Porto, o Alto Douro e Trás-os-Montes e o Tâmega e Sousa. A construção das unidades de Saúde de Moreira de Cónegos, em Guimarães, ou de Vieira do Minho, e a remodelação e ampliação da USF Antonina, em Vila Nova de Famalicão, são exemplos dos investimentos de proximidade.

“A saúde pública do Norte ficará assim mais forte, mais democrática, mais próxima e mais evoluída”, sublinha António Cunha. “Este será, também, um compromisso para futuro, expresso no próximo programa operacional regional NORTE 2030”.

Aquisição de Acelerador Linear e atualização tecnológica do serviço de Radioncologia do CHTMAD	CENTRO HOSPITALAR DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO, E.P.E.
Remodelação e Ampliação da USF Antonina	MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE FAMALICÃO
Construção da Unidade de Saúde de Vieira do Minho	MUNICÍPIO DE VIEIRA DO MINHO
Remodelação e Beneficiação do Serviço de Urgência Médico Cirúrgico do Centro Hospitalar Póvoa de Varzim/Vila do Conde, EPE – Fase II	CENTRO HOSPITALAR PÓVOA DE VARZIM/VILA DO CONDE, E.P.E.
Requalificação da Unidade de Saúde dos Carvalhos	MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE GAIA
Execução da Unidade de Saúde de Moreira de Cónegos	MUNICIPIO DE GUIMARÃES
Requalificação da Unidade de Saúde de Marco de Canaveses	MUNICIPIO DE MARCO DE CANAVESES
Unidade de Cuidados de Saúde Primários - USF - Meadela	MUNICÍPIO DE VIANA DO CASTELO
Aquisição de um equipamento de Angiografia de Subtração Digital com Tomografia Computorizada	CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DE SÃO JOÃO, E.P.E.
Aquisição de um Acelerador Linear	CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DE SÃO JOÃO, E.P.E.
Aquisição de uma câmara PET-CT.	CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DE SÃO JOÃO, E.P.E.
Aquisição de um Equipamento de Ressonância Magnética para o Centro Hospitalar Universitário do Porto	CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DO PORTO, E.P.E.
Aquisição de dois Equipamentos TC para o Centro Hospitalar Universitário do Porto	CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DO PORTO, E.P.E.
Aquisição de um Equipamento Câmara Gama para o Centro Hospitalar Universitário do Porto	CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DO PORTO, E.P.E.
Aquisição de um equipamento de Tomografia Axial Computorizada (TAC) para a Unidade Local de Saúde do Alto Minho (ULSAM, E.P.E.).	UNIDADE LOCAL DE SAÚDE DO ALTO MINHO, E.P.E.
Aquisição de um equipamento de Ressonância Magnética (RM) para a Unidade Local de Saúde do Alto Minho (ULSAM, E.P.E.).	UNIDADE LOCAL DE SAÚDE DO ALTO MINHO, E.P.E.
Aquisição de um Equipamento de Ressonância Magnética para o CH do Tâmega e Sousa	CENTRO HOSPITALAR DO TÂMEGA E SOUSA, E.P.E.
Modernização e inovação tecnológica em oncologia - Aquisição de um Acelerador Linear	INSTITUTO PORTUGUÊS DE ONCOLOGIA DO PORTO FRANCISCO GENTIL - E.P.E.
Serviço de Urgência Polivalente - Reinstalação da Urgência de Ginecologia/Obstetrícia e da área Materno Infantil enquadrada no Plano de Reabilitação Integrado	CENTRO HOSPITALAR DE VILA NOVA DE GAIA/ESPINHO E.P.E.
Construção de heliporto e galeria de acesso ao Serviço de Urgência do Centro Hospitalar Universitário de São João, E.P.E.	CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DE SÃO JOÃO, E.P.E.

Porto, 13 de Abril de 2022



INFRAESTRUTURAS DE SAÚDE NA REGIÃO  
NORTE

**PROJETOS APOIADOS**

SÍNTESE INFORMATIVA

## Projeto: **Aquisição de um Acelerador Linear**

**Promotor: CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DE SÃO JOÃO, E.P.E.**

- Investimento Total: 3.195.540 €
- Fundo NORTE 2020: 1.757.547 €

A instalação de um novo acelerador de baixa energia permite, sem necessidade de obras de adaptação profundas ou de reforço das barreiras ou de proteção radiológica, e num curto espaço de tempo, o reforço da capacidade de resposta do serviço, alargando o leque de técnicas disponíveis a todos os doentes que delas possam beneficiar.

A recente entrada em funcionamento de um acelerador Varian TrueBeam (em fevereiro de 2019) permitiu ao serviço alargar a um maior número de doentes a novas técnicas de tratamento, cuja mais-valia clínica para os pacientes foi cientificamente demonstrada.

Todavia, a aquisição do Acelerador Linear vem dar resposta à procura decorrente da evolução significativa da patologia oncológica, à qual o CHUSJ não teria capacidade de resposta se não dispusesse de mais um equipamento para assegurar os tratamentos aos doentes oncológicos.

**Mais informações:** <https://portal-chsj.min-saude.pt/pages/1110>

## Projeto: Aquisição de uma câmara PET-CT

Promotor: **CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DE SÃO JOÃO, E.P.E.**

- Investimento Total: 2.827.770 €
- Fundo NORTE 2020: 1.555.274 €

A existência de uma câmara PET-CT (Tomografia Computadorizada por Emissão de Pósitrons) no CHUSJ justifica-se pela necessidade de trabalho assistencial nas áreas de Oncologia, Cardiologia, Endocrinologia, Neurologia e Pediatria – cada uma delas, com um elevado número de indicações para a realização de um exame PET. A este facto acresce, ainda, a relevância na realização de procedimentos de elevada complexidade (como a cirurgia da epilepsia e o transplante de órgãos).

A análise económica deste investimento demonstra vantagens financeiras na aquisição do equipamento, recuperando-se o investimento dentro do horizonte temporal do equipamento, previsto em 10 anos. Os resultados serão também identificados em dados não tão óbvios, como cirurgias mais precisas ou o cancelamento de cirurgias não indicadas, e tratamentos mais eficazes e mais adequados a cada doente.

Mais informações: <https://portal-chsj.min-saude.pt/pages/1109>

## Projeto: **Aquisição de dois Equipamentos TC para o Centro Hospitalar Universitário do Porto**

Promotor: **CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DO PORTO, E.P.E.**

- Investimento Total: 1.399.740 €
- Fundo NORTE 2020: 769.857 €

A aquisição de dois equipamentos de Tomografia Computorizada permite a realização de exames urgentes, com melhor qualidade de imagem, maior rapidez e menor esforço para o doente.

Por outro lado, a aquisição de equipamento atualizado e diferenciado possibilita, também, a realização de novos exames, nomeadamente de estudos de perfusão cerebral, estudos cardíacos e estudos angiográficos de corpo e membros, em contexto de urgência.

A realização destas tipologias exames não era possível com o equipamento mais antigo do hospital, o que criava a necessidade de transferir pacientes e prejudicando a atividade programada com o conseqüente aumento no tempo de resposta.

## **Projeto: Aquisição de um equipamento de Angiografia de Subtração Digital com Tomografia Computorizada**

**Promotor: CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DE SÃO JOÃO, E.P.E.**

- Investimento Total: 1.600.000 €
- Fundo NORTE 2020: 880.000 €

A aquisição do equipamento de Angiografia de Subtração Digital com Tomografia Computorizada permite, entre vários fatores, a integração de duas técnicas, uma maior cobertura anatómica do doente e a redução da exposição do doente e dos operadores.

O equipamento de última geração é partilhado por três serviços hospitalares do CHUSJ, que partilham essa utilização no contexto da sua atividade programada e de apoio direto ao Serviço de Urgência (Radiologia, Neurorradiologia e Cirurgia Vascular). O apoio ao serviço de urgência é especialmente relevante pelo seu papel fundamental no contexto destas três especialidades bem como do adequado funcionamento dos procedimentos previstos no contexto da Via Verde Coronária e Via Verde do AVC.

**Mais informações:** <https://portal-chsj.min-saude.pt/pages/1107>

## Projeto: **Aquisição de um Equipamento Câmara Gama para o Centro Hospitalar Universitário do Porto**

**Promotor: CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DO PORTO, E.P.E.**

- Investimento Total: 860.999 €
- Fundo NORTE 2020: 473.549 €

A aquisição da nova Câmara Gama Câmaras de SECT/CT permite uma maior rapidez e uma melhor qualidade de imagem, que concretizam num aumento do número de exames realizados e numa mais fácil interpretação dos resultados encontrados. Este investimento significa, ainda, a uma redução de exames de Imagiologia, em particular TAC e Angio-TAC, até agora necessários para obtenção desta informação adicional.

A ligação do CHUP ao Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar (ICBAS) torna a aquisição desta Câmara Gama ainda mais essencial, de forma a garantir um equipamento atualizado na formação dos alunos e uma melhor resposta aos ensaios clínicos em que o CHUP se encontra integrado nas áreas de Oncologia e Neurociências, entre outras, assim como no lançamento de novos projetos de investigação.

## Projeto: **Aquisição de um Equipamento de Ressonância Magnética para o CH do Tâmega e Sousa**

Promotor: **CENTRO HOSPITALAR DO TÂMEGA E SOUSA, E.P.E.**

- Investimento Total: 1.598.508 €
- Fundo NORTE 2020: 660.000 €

A aquisição e instalação de ressonância magnética no serviço de imagiologia do Centro Hospitalar Tâmega e Sousa, E.P.E., surge como resposta à elevada procura de cuidados de saúde desta unidade hospitalar, o que permite uma resposta imediata à urgência e ao internamento, com um diagnóstico rápido das patologias e celeridade na aplicação dos tratamentos necessários.

Este novo equipamento evita, ainda, a necessidade de deslocação dos utentes a um prestador externo e permite a redução do número de dias de internamento, uma maior humanização no caso de utentes de ambulatório e a criação de novos postos de trabalho, na sua maioria qualificados.

**Projeto: Aquisição de um equipamento de Ressonância Magnética (RM) para a Unidade Local de Saúde do Alto Minho (ULSAM, E.P.E.)**

**Promotor: UNIDADE LOCAL DE SAÚDE DO ALTO MINHO, E.P.E.**

- Investimento Total: 1.476.000 €
- Fundo NORTE 2020: 660.000 €

A aquisição de um equipamento de ressonância magnética para a Unidade Local de Saúde do Alto Minho, mais concretamente para o Hospital de Santa Luzia, teve como objetivo a substituição do equipamento existente que se encontra obsoleto e com diversas anomalias.

Esta candidatura enquadra-se num objetivo global de melhoria das condições de diagnóstico por imagem, nomeadamente: redução dos eventuais erros de interpretação da imagem e aumento do conforto, da segurança e eficácia na prestação de cuidados.

Este equipamento revela-se, também, imprescindível para esta unidade de saúde pois permitirá a integração social e o combate à pobreza e a qualquer discriminação para toda população do território da sub-região do Alto Minho.

## **Projeto: Aquisição de um Equipamento de Ressonância Magnética para o Centro Hospitalar Universitário do Porto**

**Promotor: CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DO PORTO, E.P.E.**

- Investimento Total: 1.431.282 €
- Fundo NORTE 2020: 787.205 €

Este novo equipamento tem a capacidade de realizar cerca de sete mil exames por ano e, por isso, permite o aumento a produção de ressonância magnética (RM) nas diferentes áreas, melhorando o tempo de resposta aos doentes do Centro Materno Infantil do Norte e do Hospital de Santo António.

O investimento melhora a resposta dada aos doentes pediátricos, evitando, também, a transferência de doentes internados para realização de exames, assim como ressonância magnética mamária, com possibilidade de biópsia mamária.

**Projeto: Aquisição de um equipamento de Tomografia Axial Computorizada (TAC) para a Unidade Local de Saúde do Alto Minho (ULSAM, E.P.E.)**

**Promotor: UNIDADE LOCAL DE SAÚDE DO ALTO MINHO, E.P.E.**

- Investimento Total: 288.189 €
- Fundo NORTE 2020: 158.504 €

A aquisição de um equipamento de Tomografia Axial Computorizada (TAC) para a Unidade Local de Saúde do Alto Minho (ULSAM, E.P.E.), concretamente para o Hospital Conde de Bertiandos, permite a substituição do equipamento existente que se encontra obsoleto, apresentando várias avarias e não satisfazendo as necessidades desta unidade de saúde.

O investimento permite, ainda, reduzir as doses de radiação a que os pacientes se encontram expostos e uma avaliação mais rigorosa, mais acertada e mais fiável da imagem. A densidade populacional abrangida por esta medida é de cerca de 231 mil indivíduos.

## Projeto: **Aquisição de um Acelerador Linear**

Promotor: **INSTITUTO PORTUGUÊS DE ONCOLOGIA DO PORTO FRANCISCO GENTIL - E.P.E.**

- Investimento Total: 2.142.847 €
- Fundo NORTE 2020: 1.178.571 €

A aquisição e instalação do acelerador linear, dedicado à realização de radioterapia intraoperatória, permitiu ao IPO Porto a substituição de equipamento com tempo de vida útil ultrapassado e manutenção da oferta de tratamentos de radioterapia altamente diferenciados, assim como potenciar o alargamento das indicações da técnica em causa a outras neoplasias de alta prevalência.

Este projeto está organizado numa única ação que consiste na aquisição e instalação, no Serviço de Radioterapia, da unidade de tratamento (acelerador linear) dedicada à realização de radioterapia intraoperatória de alto rendimento bem como todos os equipamentos de medida e controlo da qualidade e sistemas informáticos auxiliares inerentes à prática daquela técnica.

## Projeto: Aquisição de Acelerador Linear e atualização tecnológica do serviço de Radioncologia do CHTMAD

Promotor: **CENTRO HOSPITALAR DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO, E.P.E**

- Investimento Total: 4.905.675 €
- Fundo NORTE 2020: 4.169.823 €

A aquisição do acelerador linear e atualização tecnológica do serviço de radioncologia permite satisfazer as necessidades atuais de tratamentos de radioterapia a todos os doentes oncológicos.

Esta melhoria considera, também, a expansão da capacidade necessária para dar resposta a toda a procura existente, na região de Trás-os-Montes e Alto Douro e concelhos limítrofes da área de influência do CHTMAD, de tratamentos de radioterapia externa.

Mais informações: <https://www.chtmad.min-saude.pt/wp-content/uploads/sites/25/2021/11/Acelerador.pdf>

## Projeto: Construção da Unidade de Saúde de Vieira do Minho

Promotor: **MUNICÍPIO DE VIEIRA DO MINHO**

- Investimento Total: 1.454.370 €
- Fundo NORTE 2020: 990.250 €

A operação de construção da Unidade de Saúde de Vieira do Minho tem, como foco principal, três grandes objetivos: a melhoria das condições físicas e funcionais para utentes e profissionais, proporcionando à população um melhor acesso, mais qualidade e mais humanização dos cuidados de saúde; a redução dos constrangimentos de acesso aos utentes com dificuldade de locomoção, grávidas e crianças, permitindo o cumprimento da legislação sobre acessibilidade a edifícios públicos; e a eliminação dos obstáculos atuais, o que permite evitar alguns serviços de domicílio.

A operação enquadra-se na estratégia de consolidação e fortalecimento da rede de cuidados de saúde primários (CSP).

## Projeto: Construção de heliporto e galeria de acesso ao Serviço de Urgência

Promotor: **CENTRO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DE SÃO JOÃO, E.P.E.**

- Investimento Total: 1.776.924 €
- Fundo NORTE 2020: 1.261.616 €

O projeto de construção de um heliporto no CHUSJ permite: a diminuição dos riscos associados a transferências de doentes; uma maior disponibilidade das equipas médicas que seriam usadas em transferências adicionais dos doentes; a diminuição do tempo que decorre entre a chegada do doente e o início do tratamento; e a existência de pelo menos um serviço de Urgência Polivalente na Região Norte com disponibilidade de heliporto.

O Centro Hospitalar Universitário de São João E.P.E. (CHUSJ) é um hospital universitário de referência em termos de cuidados diferenciados a doentes críticos e responsável pela maior urgência metropolitana da Região Norte, com responsabilidades assistenciais nas vias verde de Acidente Vascular Cerebral e Doença Coronária, Trauma e Sepsis. Estes fatores tornam necessário o aumento da rapidez e eficiência na resposta a doentes helitransportados com doença e/ou trauma grave. As áreas de Emergência Médica e de Medicina Intensiva do CHUSJ constituem-se como uma referência a nível regional com a existência de três serviços de urgência: adultos, obstétrica e pediátrica. O hospital encontra-se ainda integrado no plano de proteção civil regional e nacional, como componente central de resposta médica em casos de catástrofes naturais, acidentes de elevada dimensão e/ou epidemiológicos.

Mais informações: <https://portal-chsj.min-saude.pt/pages/1108>

## Projeto: Execução da Unidade de Saúde de Moreira de Cónegos

Promotor: **MUNICÍPIO DE GUIMARÃES**

- Investimento Total: 2.022.897 €
- Fundo NORTE 2020: 722.500 €

O investimento na Unidade de Saúde de Moreira de Cónegos tem como objetivos a melhoria das condições físicas e funcionais para utentes e profissionais, proporcionando à população, melhor acesso, mais qualidade e mais humanização dos cuidados de saúde; a redução dos constrangimentos de acesso aos utentes com dificuldade de locomoção, como grávidas e crianças; e a concentração de meios para uma melhor eficiência operativa.

Esta operação insere-se na estratégica regional de consolidação e fortalecimento da reforma dos cuidados de saúde primários, que visa garantir à população da região Norte o acesso equitativo a cuidados de saúde, tendo em conta as necessidades locais, e promover mais e melhor saúde.

## Projeto: Remodelação e Ampliação da USF Antonina

Promotor: **MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE FAMALICÃO**

- Investimento Total: 591.311 €
- Fundo NORTE 2020: 502.614 €

A reabilitação e ampliação das instalações da Unidade de Saúde Familiar de Antonina, permite um maior ajuste às necessidades locais e condições estruturais e de equipamentos para a prestação de cuidados de qualidade.

Esta operação proporciona uma melhoria na acessibilidade, em particular às pessoas com mobilidade reduzida, aos idosos, às grávidas e crianças e figura-se como incentivadora da melhoria da eficiência e da produtividade, tendo em conta que as condições funcionais adequadas permitirão uma gestão mais racional de recursos.

A disponibilização de uma unidade de saúde reabilitada e ampliada permite também o desenvolvimento e melhoria da execução dos programas de saúde e demais atividades da Unidade de Saúde Familiar.

## Projeto: Remodelação e Beneficiação do Serviço de Urgência Médico Cirúrgico

Promotor: **CENTRO HOSPITALAR PÓVOA DE VARZIM/VILA DO CONDE, E.P.E.**

- Investimento Total: 2.750.000 €
- Fundo NORTE 2020: 2.337.500 €

A remodelação e beneficiação do Serviço de Urgência Médico Cirúrgico do Centro Hospitalar Póvoa de Varzim/Vila do Conde (CHPVVC) permite uma melhoria nos tempos de permanência dos doentes no Serviço de Urgência; minimizar os riscos de infeções hospitalares, potenciados pela concentração de um número elevado de doentes em espaços reduzidos e durante períodos alongados; melhorar os circuitos internos, através da realocação de espaços; e dotar o Serviço de Urgência Médico-Cirúrgico (SUMC) das condições necessárias para acomodar doentes que se encontram em observação.

A manutenção dos doentes que aguardam transferência para o Serviço de Internamento de Medicina Interna, que se localiza na Unidade de Vila do Conde, proporciona condições de espera dignas, evitando o congestionamento sentido no atual Serviço de Urgência Médico-Cirúrgico, tendo em conta o elevado número de utentes que diariamente passam pelo SUMC do CHPVVC.

## Projeto: **Requalificação da Unidade de Saúde dos Carvalhos**

**Promotor: MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE GAIA**

- Investimento Total: 1.500.000 €
- Fundo NORTE 2020: 1.275.000 €

O projeto tem como objetivo a construção de um edifício de raiz destinado a abrigar três unidades de saúde, duas Unidades de Saúde Familiar e uma Unidade de Cuidados da Comunidade, que correspondam às necessidades assistenciais da saúde da população de forma mais equilibrada.

A operação insere-se na estratégia regional de consolidação e fortalecimento da reforma dos cuidados de saúde primários, que visa garantir à população da Região Norte o acesso equitativo a cuidados de saúde, tendo em conta as necessidades locais, e promover mais e melhor saúde.

O funcionamento da Unidade de Saúde privilegia o acesso hierarquizado às diferentes funções do equipamento, de forma a minimizar percursos de acesso a utentes e, por outro lado, é considerada a necessidade de acesso autónomo por parte dos profissionais e fornecedores.

Cada serviço é devidamente afastado da entrada para facilitar as filas de espera para atendimento e resguardar todos os seus utilizadores e surge, também, uma área de espera infantil/amamentação com possibilidade de observação por parte dos parentes e afastada do ruído normal que caracteriza uma sala de espera geral.

## Projeto: **Requalificação da Unidade de Saúde de Marco de Canaveses**

**Promotor: MUNICIPIO DE MARCO DE CANAVESES**

- Investimento Total: 512.442 €
- Fundo NORTE 2020: 425.000 €

A requalificação da Unidade de Saúde de Marco de Canaveses tem como meta a melhoria das condições físicas e funcionais para utentes e profissionais, proporcionando à população, melhor acesso, mais qualidade e mais humanização dos cuidados de saúde. Enquadra-se no âmbito do objetivo específico de qualificar e adequar a atual rede de serviços e equipamentos sociais e de saúde à satisfação das necessidades da população.

A operação insere-se na estratégia de consolidação e fortalecimento da rede de cuidados de saúde primários (CSP) e na “estratégica de modernizar o Serviço Nacional de Saúde, aproximando-o cada vez mais das pessoas”. A presente Operação é composta por três componentes de investimento a saber: “16 – Construções diversas”, uma “21 Equipamento Administrativo” e uma “22- Equipamento Básico”.

## Projeto: **Reinstalação da Urgência de Ginecologia/Obstetrícia e da área Materno Infantil**

**Promotor: CENTRO HOSPITALAR DE VILA NOVA DE GAIA/ESPINHO E.P.E.**

- Investimento Total: 11.630.637 €
- Fundo NORTE 2020: 8.669.100 €

A reinstalação da Urgência de Ginecologia/Obstetrícia e da área Materno Infantil permite centralizar todas as valências do Serviço de Urgência Polivalente com Centro de Trauma para promover a proximidade física, incluindo com serviços clínicos de apoio como a Imagiologia, a Imunohemoterapia e a Patologia Clínica.

Esta operação permitiu também garantir a ligação da Urgência de Ginecologia/Obstetrícia à Sala de Partos e ao Bloco Operatório que passam a estar localizados no mesmo piso.

A reinstalação do internamento de Pediatria revela-se um elo facilitador pelas sinergias com as restantes áreas materno infantis e de forma a estar localizado em proximidade vertical com a Urgência Pediátrica.

Por último, o investimento torna possível qualificar e dimensionar os serviços de acordo com o perfil assistencial e população da área de influência direta e indireta, proporcionando elevados níveis de segurança, conforto e privacidade para profissionais, utentes, familiares e acompanhantes.

## Projeto: Unidade de Cuidados de Saúde Primários - USF - Meadela

### Promotor: **MUNICÍPIO DE VIANA DO CASTELO**

- Investimento Total: 2.521.108 €
- Fundo NORTE 2020: 1.275.000 €

A construção da Unidade de Cuidados de Saúde Primários - USF – Meadela identifica os seguintes objetivos de atuação: promover a inclusão social e combater a pobreza e a discriminação; qualificar e adequar a atual rede de serviços e equipamento sociais e de saúde à satisfação das necessidades da população; e melhorar as condições de acolhimento e atendimento administrativo de doentes na unidade de saúde, numa lógica de modernização administrativa e de melhoria do relacionamento com o utente.

A nova unidade de cuidados de saúde terá a capacidade de, no total, atender 15 926 utentes.

Mais informações: <http://www.cm-viana-castelo.pt/download/12503/6e8d9260434e2e4601e9f562a42bcd8>