

Resumo de atividade 1.º semestre de 2023

Livro (1)

- ✓ Loureiro, M & Novo, NA (2023) Reabilitação e Transplante Cardíaco: Revisão sistemática da literatura- Novas Edições Acadêmicas.. 116p ISBN-10 :6202045213

Artigos Publicados (2)

- ✓ Loureiro, M., Duarte, J., China, M., Martins, M. M., Coutinho, G. & Novo, A. (2023). Rehabilitation in heart transplant with COVID-19 in icu-case report. *Millenium - Journal of Education, Technologies, and Health*, 2(21), 1-5, e28207. DOI: <https://doi.org/10.29352/mill0221.28207>
- ✓ Loureiro, M., Branco, C., Duarte, J., Coutinho, G., Martins, M. M., & Novo, A. (2023). Cardiac Rehabilitation in a Transplanted Person with Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy. *Arq. Bras. Cardiol.*, 120(7), e20220560.

Livro de atas (1)

- ✓ Duarte,J., Loureiro,M., André,M., Santos,A., Azevedo, T. e Ferreira, A.- *Re(h)ability4life-Projeto de Melhoria continua da qualidade*, no Congresso Internacional de Enfermagem de Reabilitação 2022- Promover a sustentabilidade, *Revista Portuguesa de Enfermagem de Reabilitação*, Volume 5 | Suplemento Especial Congresso | janeiro 2023

Artigo revista não indexada (1)

- ✓ Loureiro, M.(2023) Projeto “Re(h)ability4life” vence Orçamento Participativo da SRCentro – NEC- Notícias de Enfermagem CHUC.

Comunicações em Conferência (5)

1.ª Autora

Sob a forma de palestrante convidado

- ✓ Loureiro, M. (2023) A Reabilitação Pulmonar Pré e Pós-Cirúrgica. In 4ª edição do " SOS- Save Our Souls - Making Every Second Count!, 24 a 26 de março, Coimbra
- ✓ Loureiro, M. (2023) Enquadramento da realidade da Reabilitação Cardíaca, no Webinar Reabilitação Cardíaca: Perspetivas Atuais e Futuras, 16 de maio, Porto

- ✓ Loureiro, M. e Simões, R. (2023) Dispositivos de Assistência Ventricular Esquerda In 1.ª Reunião Científica do Núcleo de Enfermagem em Cardiologia da SPC, 11 de fevereiro de 2023, Lisboa (com colega Ricardo Simões)
- ✓ Loureiro, M e André, M. - *Re(h)ability4life-Projeto de Melhoria continua da qualidade.* In NursinSHARE – “Reeducação funcional no desafio da continuidade”- 28 de junho, Coimbra

Sob forma de Póster

- ✓ Loureiro, M., Parola, VP., Duarte, JP., Oliveira, IO., Coutinho, GC., Martins, MMM., Delgado, BD e Novo, AN.- Cardiac rehabilitation and caregivers challenges A scoping review In ACNAP 2023, realizado de 24-26 de junho, Irlanda

Co- Autora (1)

- ✓ Duarte,J., Loureiro,M., André, M., Santos,A., Sequeira, A. e Ferreira, A. Enfermagem de Reabilitação no acompanhamento de Exercício físico em cirurgia torácica. In 1.º Congresso de Enfermagem de Reabilitação, ESSNorte Cruz Vermelha Portuguesa- Prescrição de Exercício Físico, dia 14 e 15 de junho, Oliveira de Azeméis (equipa de Enfermagem de Reabilitação)

Formadora (1)

- ✓ Dinamizadora do Workshop “Reabilitação Cardíaca” no 1.º Congresso de Enfermagem de Reabilitação, ESSNorte Cruz Vermelha Portuguesa- Prescrição de Exercício Físico, dia 14 e 15 de junho de 2023

Prémios Individuais e de Projeto

- ✓ Maria Loureiro - Prémio de Reconhecimento Prémio reconhecimento na prática Clínica do Biénio 2021-23 do capítulo Phi Xi, da Sigma Theta Tau international

- ✓ Prémio para o Projeto *Re(h)ability4life* "Orçamento participativo da Secção Regional do Centro, Ordem dos Enfermeiros 2023"



- ✓ Projeto *Re(h)ability4life* é um dos finalistas ao Prémio Boas Práticas em Saúde da Associação Portuguesa para o Desenvolvimento Hospitalar (APDH), sendo esta nomeação por si só o reconhecimento de um exemplo de Boas Práticas em saúde



Outras atividades desenvolvidas pela equipa



✓ Comemoração do Dia Nacional de Reabilitação Respiratória- 21 de abril- Unidade Funcional de Cirurgia Torácica

Na consulta externa, no dia 21 foi efetuada uma apresentação sobre o que é a RR e a avaliação individual do nível de atividade física de doentes e familiares, que acompanhavam. Aderiram ao evento 20 doentes/familiares, sendo o seu feedback de entendimento da importância da continuidade e acesso à RR. Este evento permitiu também perceber que os programas de RR individualizados, definidos pela equipa com o doente, têm uma adesão unanime dos mesmos.

