



Samyr Santos Delfino

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4380912770010176>

ID Lattes: **4380912770010176**

Última atualização do currículo em 05/07/2025

Doutorado no Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação da Universidade Federal da Paraíba ? UFPB (2022); Especialização em Informática em Saúde ? UNIFESP (2021); Especialização em Gestão Hospitalar ? UNIBF (2020); Especialização em Gerência de Projetos ? FGV (2015); Mestre em Informática ? UFPB (2013). Certificação Profissional: Segurança da Informação ? ISO/IEC 27001; Proteção e Privacidade de Dados ? Exin PDPF; Proteção e Privacidade de Dados ? Exin PDPP; Data Protection Officer ? Exin DPO; Gestão e Governança de TI ? ITIL e COBIT. Áreas de Interesse: Sistemas de Informação, Gestão, Projetos e Governança de Tecnologia da Informação, Inovação em Tecnologia da Informação e Informática em Saúde (e-health). Professor na disciplina de Informatização dos Serviços de Saúde no Programa de Residência Integrada Multiprofissional em Saúde Hospitalar do HULW / UFPB e Chefe do Setor de Tecnologia da Informação e Saúde Digital (SETISD) na EBSERH / HULW. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Samyr Santos Delfino 

Nome em citações bibliográficas

DELFINO, S. S.; DELFINO, SAMYR SANTOS

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/4380912770010176>

Orcid iD



<https://orcid.org/0000-0002-2221-3192>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Linkedin: <http://linkedin.com/in/samyr-delfino-b496721b>

Hospital Universitário Lauro Wanderley,
Empresa Brasileira de Serviços
Hospitalares - EBSERH.

Redes Sociais

Formação acadêmica/titulação

2018 - 2023

Doutorado em Ciência da Informação.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB,
Brasil.
Título: BASES DE DADOS EM SAÚDE -
Modelo de interoperabilidade no contexto
dos princípios FAIR, Ano de obtenção:
2023.

Orientador: 🧑 Marckson Roberto Ferreira
de Sousa.

Palavras-chave: interoperabilidade;
Tecnologia da Informação e Comunicação;
base de dados.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas
Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas /
Área: Ciência da Informação / Subárea:
Usabilidade e Acessibilidade.

Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas /
Área: Ciência da Informação / Subárea:
Ciência da Computação.

2011 - 2013

Mestrado em Informática.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB,
Brasil.

Título: Modelo de gestão da
Comunicação/Informação para equipes de
desenvolvimento Scrum, Ano de
Obtenção: 2013.

Orientador: Alvaro Francisco de Castro
Medeiros.

Coorientador: Álvaro Francisco de Castro
Medeiros.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Setores de atividade: Atividades dos
serviços de tecnologia da informação.

2020 - 2021

Especialização em Especialização em
Informática em Saúde. (Carga Horária:
440h).

Universidade Federal de São Paulo,
UNIFESP, Brasil.

Título: O uso do OpenEHR como
alternativa para interoperabilidade de
dados em saúde: benefícios e desafios.

2019 - 2020

Especialização em Gestão Hospitalar.
(Carga Horária: 420h).
Instituto Brasileiro de Formação, IBF,
Brasil.
Título: Dispensado.

2012 - 2014

Especialização em Gerência de Projetos.
(Carga Horária: 432h).
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
Título: Gestão de Comunicação em
Projetos.

2003 - 2007

Graduação em Ciências da Computação.
Centro Universitário de João Pessoa,
UNIPÊ, Brasil.
Título: UMA PROPOSTA DE APLICAÇÃO
ITIL PARA ACORDO DE NÍVEL DE
SERVIÇO.
Orientador: Filipe Teixeira Marques.

Formação Complementar

2020

Preparação para Gestores Públicos.
(Carga horária: 210h).
Escola Nacional de Administração Pública,
ENAP, Brasil.

2022 - 2022

GOVERNANÇA DE TI COM COBIT 2019.
(Carga horária: 24h).
Escola Superior de Redes - ESR, ESR/RNP,
Brasil.

2022 - 2022

GESTÃO DA SEGURANÇA DA
INFORMAÇÃO E PRIVACIDADE. (Carga
horária: 40h).
Escola Superior de Redes - ESR, ESR/RNP,
Brasil.

2020 - 2020

Gestão de Riscos no Setor Público. (Carga
horária: 20h).
Escola Nacional de Administração Pública,
ENAP, Brasil.

2020 - 2020

Fundamentos da LGPD. (Carga horária:
16h).
Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP,
Brasil.

2020 - 2020

LGPD - LEI DE PROTEÇÃO DE DADOS.
(Carga horária: 9h).
TRAINNING EDUCATION SERVICES,
TRAINNING, Brasil.

2020 - 2020

Acesso à Informação. (Carga horária: 20h).
Escola Nacional de Administração Pública,
ENAP, Brasil.

2020 - 2020

Introdução à Lei Brasileira de Proteção de
Dados Pessoais. (Carga horária: 10h).
Escola Nacional de Administração Pública,
ENAP, Brasil.

2020 - 2020

Defesa do Usuário e Simplificação. (Carga
horária: 20h).
Escola Nacional de Administração Pública,
ENAP, Brasil.

2019 - 2020

Formação em Gestão de TIC. (Carga
horária: 48h).
Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP,
Brasil.

2018 - 2018

MODELO DE GESTÃO DA ATENÇÃO
HOSPITALAR. (Carga horária: 14h).
Empresa Brasileira de Serviços
Hospitalares, EBSEH, Brasil.

2016 - 2016

Gestão de Processos. (Carga horária:
20h).
Escola Nacional de Administração Pública,
ENAP, Brasil.

2016 - 2016

Gestão de Contratos de TI. (Carga
horária: 30h).
Escola Nacional de Administração Pública,
ENAP, Brasil.

2014 - 2014

Líder Coach. (Carga horária: 36h).
Cravo Coaching, CRAVO, Brasil.

2010 - 2010

Governança de TI - COBIT. (Carga
horária: 60h).
TI Exames, TI EXAMES, Brasil.

2010 - 2010

Gestão de TI - ITIL - V3. (Carga horária: 60h).
TI Exames, TI EXAMES, Brasil.

2010 - 2010

Gestão de projetos - PMI. (Carga horária: 120h).
Qualiti Assessoria e Consultoria S/A,
QUALITI, Brasil.

2009 - 2009

Gestão de TI - ITIL-V2. (Carga horária: 60h).
TI Exames, TI EXAMES, Brasil.

2006 - 2006

MSA (Microsiga System Administrator).
(Carga horária: 40h).
TI Educacional, TI EDUC, Brasil.

2006 - 2006

TCM (Technical Certified Microsiga).
(Carga horária: 40h).
TI Educacional, TI EDUC, Brasil.

2005 - 2005

Extensão universitária em Tecnologias aplicadas em Gestão Estratégica de TI.
(Carga horária: 40h).
Centro Universitário de João Pessoa,
UNIPÊ, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: Professor Convidado,
Enquadramento Funcional: Docente do
Programa de Residência Multiprof., Carga
horária: 20

Outras informações

Docente na disciplina de Informatização de Serviços na Saúde: - Inovação em TI Aplicada a Saúde; - Sistemas de Informação Aplicados a Saúde; - Interoperabilidade de Sistemas de Informação.

Vínculo institucional

2023 - 2024

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Temporário, Carga
horária: 20

Outras informações

Aprovado no concurso público para professor temporário na UFPB, Campus IV; Docente nas disciplinas de Redes de Computadores e Gerenciamento de Redes de Computadores no CCAE - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS.

Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSEH, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Chefe do SETISD -
EBSEH/HULW, Carga horária: 40

Outras informações

Chefe do Setor de Tecnologia e Saúde Digital na EBSEH/HULW; - Responsável pela Tecnologia da Informação e Processos Organizacionais do HULW; Atividades realizadas: - Desenvolvimento de ações de governança de TI; - Desenho e modelagem de processos organizacionais; - Gestão de Projetos de TI; - Alinhamento entre negócios e TI.

Faculdade Maurício de Nassau - João Pessoa, UNINASSAU, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2017

Vínculo: Tempo Parcial, Enquadramento
Funcional: Docente - Análise e Desenv. de
Sistemas, Carga horária: 40

Outras informações

Docente na disciplina de Análise e Modelagem de Processos de Negócios: - Introdução em Processos de Negócios; - Técnicas de Análise de Processo de Negócio; - Ferramentas de Modelagem de Processo de Negócio; - Abordagem As Is e To Be.

Vínculo institucional

2014 - 2017

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Docente - Análise e Desenv. de Sistemas, Carga horária: 40

Outras informações

Docente na disciplina de Gerenciamento de Projetos de Tecnologia da Informação: - Introdução em Projetos de Tecnologia da Informação; - Gerenciamento de projetos com PMBOK; - Infraestrutura de Tecnologia da Informação; - Projetos de Sistemas de Informação

Vínculo institucional

2014 - 2017

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Docente - Análise e Desenv. de Sistemas, Carga horária: 40

Outras informações

Docente na disciplina de Empregabilidade e Desenvolvimento Profissional: - Oportunidades na área de TI; - Desenvolvimento de currículo para área de TI; - Perfil do profissional de TI.

Vínculo institucional

2014 - 2017

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Docente do programa de Engenharia de Produção, Carga horária: 40

Outras informações

Docente da disciplina de Sistemas de Informação Gerencial: - Introdução em Sistemas de Informação; - Classificação dos Sistemas de Informação; - Sistemas de Informação Gerencial; - Sistemas de Apoio a Decisão.

Vínculo institucional

2014 - 2017

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Docente - Análise e Desenv. de Sistemas, Carga horária: 40

Outras informações

Docente na disciplina de Fundamentos em Segurança da Informação

Vínculo institucional

2014 - 2017

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Docente - Análise e Desenv. de Sistemas, Carga horária: 40

Outras informações

Docente na disciplina Projeto Integrador I

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, IFRN, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Docente em cursos Técnicos e de Graduação, Carga horária: 16

Outras informações

Docente da disciplina de Sistemas de Informação Gerencial: - Introdução em Sistemas de Informação; - Classificação dos Sistemas de Informação; - Sistemas de Informação Gerencial; - Sistemas de Apoio a Decisão.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Docente em cursos Técnicos e
de Graduação, Carga horária: 40

Outras informações

Docente na disciplina de Gerenciamento
de Projetos de Tecnologia da Informação:
- Introdução em Projetos de Tecnologia
da Informação; - Gerenciamento de
projetos com PMBOK; - Infraestrutura de
Tecnologia da Informação; - Projetos de
Sistemas de Informação

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Docente em cursos Técnicos e
de Graduação, Carga horária: 40

Outras informações

Docente na disciplina de Análise e
Modelagem de Processos de Negócios: -
Introdução em Processos de Negócios; -
Técnicas de Análise de Processo de
Negócio; - Ferramentas de Modelagem de
Processo de Negócio; - Abordagem As Is
e To Be.

Faculdade Maurício de Nassau - Campina Grande, FMN/CG, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Professor Visitante,
Enquadramento Funcional: Docente,
Carga horária: 6

Outras informações

Docente em curso de Pós graduação; -
Docente na disciplina de Sistemas de
Informação Gerencial: - Introdução em
Sistemas de Informação; - Classificação
dos Sistemas de Informação; - Sistemas
de Informação Gerencial; - Sistemas de
Apoio a Decisão

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Professor Visitante,
Enquadramento Funcional: Docente do

programa de Pós graduação, Carga horária: 6

Outras informações

Docente na disciplina de Gestão de Projetos: - Fundamentos em Gestão de Projetos; - Gerenciamento de projetos com PMBOK;

Phoebus Tecnologia, PHOEBUS, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2014

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Coordenador, Carga horária: 40

Outras informações

Coordenador do TI: Atividades: - Criação e implantação de processos de gestão de serviços de TI; - Coordenação de atividades de gestão de implantação de sistemas de TI; - Coordenação de equipe de sustentação de sistemas de TI; - Gerenciamento de Projetos de TI.

Instituto de Educação Superior da Paraíba, IESP, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Docente em cursos de Graduação, Carga horária: 20

Outras informações

Docente da disciplina de Sistemas de Informação Gerencial: - Introdução em Sistemas de Informação; - Classificação dos Sistemas de Informação; - Sistemas de Informação Gerencial; - Sistemas de Apoio a Decisão.

Faculdade ASPER, ASPER, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2012

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Professor - Curso Superior de
Redes de Comput, Carga horária: 6

Outras informações

Professor - Curso Superior de Redes de
Computadores Disciplina - Gestão de
Tecnologia da Informação

UNIMED N/NE, UNIMED, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2011

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento
Funcional: Analista de Sistemas Pleno,
Carga horária: 44

Outras informações

- Analista de Sistemas Pleno; Atividades
realizadas: - Mapeamento de processos e
modelagem de soluções para o negócio; -
Implantação de sistemas de controle e
gestão; - Analista em banco de dados ?
PL/SQL; - Treinamento e capacitação de
usuários e clientes.

Penalty S.A, PENALTY, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2010

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento
Funcional: Coordenador Negócios /
Projetos de TI, Carga horária: 44

Outras informações

Coordenador do Setor Processos de
Negócios em Tecnologia da Informação;
Atividades Realizadas - Gestor de
contratos e controle de orçamento da TI.
- Gerente de projetos de TI; - Análise e
modelagem de processos de negócios; -
Interface entre negócios e tecnologia.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2007

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Gerente de Projetos, Carga
horária: 16

Outras informações

Gerência de Projeto - Desenvolvimento da
Plataforma de Ensino EAD Amadeus

Projetos de pesquisa

2024 - Atual

SOFTWARE DE GESTÃO DE FILA
CIRURGICA, NO HOSPITAL
UNIVERSITÁRIO LAURO WANDERLEY
(HULW)

Descrição: Desenvolver um software de
gestão de fila cirúrgica que otimize o
gerenciamento de pacientes em espera
para procedimentos cirúrgicos no Hospital
Universitário Lauro Wanderley (HULW),
garantindo eficiência, transparência e
melhorando a experiência do paciente..

Situação: Em andamento; Natureza:
Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Samyr Santos Delfino -
Coordenador.

2006 - 2007

AMADEUS MM

Descrição: Desenvolvimento de uma
plataforma de ensino a distância. Análise
e criação de modelos de gerência de
projeto, utilizando métodos presentes no
PMI, ITIL e em padrões de projeto
utilizados em desenvolvimento
distribuídos..

Situação: Em andamento; Natureza:
Pesquisa.

Integrantes: Samyr Santos Delfino -
Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- Bolsa.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Ciência da Computação / Subárea:
Sistemas de Informação.

2.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas /
Área: Administração / Subárea:
Administração Pública/Especialidade:
Planejamento em Ciência e Tecnologia.

3.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas /
Área: Ciência da Informação / Subárea:
Arquitetura da Informação.

4.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Ciência da Computação / Subárea:
Organizações Públicas.

5.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas /
Área: Ciência da Informação / Subárea:
Proteção e Privacidade de Dados.

6.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Ciência da Computação / Subárea:
Interoperabilidade de Dados em Saúde.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente,
Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2016

Melhor Ferramenta da Sessão de
Ferramentas - "Auto Escola Virtual: Um
Jogo para Auxiliar na Aprendizagem das
Regras de Trânsito ", Expotec 2016.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

SOUSA, MARCKSON ROBERTO FERREIRA DE ; CAMPOS, ARTHUR FERREIRA ; **DELFINO, SAMYR SANTOS** . Análise da aderência aos princípios FAIR em dados abertos do governo federal brasileiro com o FairDataBR. Informação & Informação (Online), v. 29, p. 100-121, 2024.

2.

DELFINO, S. S.; SOUSA, M. R. F. . Interoperabilidade de dados como alternativa para o tratamento de dados pessoais digitais. PAGINAS A & B. ARQUIVOS & BIBLIOTECAS, v. 3, p. 229-230, 2021.

3.

DELFINO, S. S.; PINHO NETO, J. A. S. ; SOUSA, M. R. F. . DESAFIOS DA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO NA RECUPERAÇÃO E USO DE INFORMAÇÕES EM AMBIENTES DIGITAIS. REVISTA DIGITAL DE BIBLIOTECONOMIA E CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO **JCR**, v. 17, p. 1-16, 2019. **Citações:**
SCOPUS 2

Livros publicados/organizados ou edições

1.

DELFINO, S. S.; MEDEIROS, A. F. . Gestão da Informação e Comunicação em Equipes de Desenvolvimento Scrum. 1. ed. Amtsgericht Saarbrücken: Novas Edições Acadêmicas, 2016. v. 1. 108p .

Capítulos de livros publicados

1.

DELFINO, S. S.; SOUSA, M. R. F. . INTEROPERABILIDADE DE DADOS DE SAÚDE: ESTUDO SOBRE ADAPTABILIDADE ENTRE O PADRÃO OPENEHR E OS PRINCÍPIOS FAIR. DESAFIOS CONTEMPORÂNEOS EM CIÊNCIAS EXATAS: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR E CRÍTICA. 1ed.Rio de Janeiro: epublicar, 2024, v. 1, p. 1-473.

2.

DELFINO, S. S.; SILVA, M. A. D. . O USO DO OPENEHR COMO ALTERNATIVA PARA INTEROPERABILIDADE DE DADOS DE REGISTRO ELETRÔNICO EM SAÚDE. PRÁTICAS E PESQUISAS APLICADAS EM CIÊNCIAS EXATAS. 1ed.Rio de Janeiro: e-Publicar, 2022, v. 1, p. 380-387.

3.

DELFINO, S. S.; SOUSA, M. R. F. ; NEVES, D. A. B. . REPRESENTAÇÃO DA INFORMAÇÃO PARA A MEDIAÇÃO DA COMUNICAÇÃO ENTRE PORTADORES DE DEFICIÊNCIA AUDITIVA. In: NEVES, Dulce Amélia de Brito; SANTOS, Raimunda, Fernanda dos; GUIMARÃES, Ítalo José Bastos. (Org.). PRÁTICAS E REFLEXÕES SOBRE A REPRESENTAÇÃO DA INFORMAÇÃO EM CENÁRIOS INFORMACIONAIS. 1ed.São Leopoldo: Karywa, 2019, v. , p. 1-1.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

DELFINO, S. S.; SOUSA, M. R. F. ; COSTA, L. C. A. ; Morais, F. E. ; FERREIRA, V. C. A. . Interoperabilidade de dados de saúde estudo sobre adaptabilidade entre o padrão fhir e os princípios fair. In: Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação - ENANCIB, 2023, São Cristovão - SE. <https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxxiiienancib>, 2023.

2.

COSTA, L. C. A. ; SOUSA, M. R. F. ; **DELFINO, S. S.** ; FERREIRA, V. C. A. ; Morais, F. E. . O papel do arquiteto da informação na promoção de acessibilidade web móvel para usuários com cegueira. In: Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação - ENANCIB, 2023, São Cristovão - SE. <https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxxiiienancib>, 2023.

3.

★ LEITE, D. R. A. ; **DELFINO, S. S.** ; MELO, C. B. ; MEDEIROS, A. F. ; ANDRADE, H. G. R. . GSPROJECTS - AMBIENTE PARA SIMULAÇÃO DA GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE. In: XXXV CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO, 2015, Recife. 34ª Jornada de Atualização em Informática JAI 2015, 2015.

4.

DELFINO, S. S.; SOBRAL, L. A. ; ANDRADE NETO, J. A. A. ; VIANA, V. V. ; SANTANA, A. R. . DJANGO GESTOR DE TAREFAS - Sistema de controle de tarefas em projetos. In: I Semana de Iniciação Científica da Faculdade Maurício de Nassau, 2015, João Pessoa. DJANGO GESTOR DE TAREFAS - Sistema de controle de tarefas em projetos, 2015.

5.

DELFINO, S. S.; NOGUEIRA, P. H. T. M. ; SILVA, H. M. ; OLIVEIRA, R. S. ; COSTA, V. D. . MOTO SERVICE - Sistema

para realizar agendamento de serviços de motoboy, In: I Semana de Iniciação Científica da Faculdade Maurício de Nassau, 2015, João Pessoa. MOTO SERVICE - Sistema para realizar agendamento de serviços de motoboy, 2015.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

DELFINO, S. S.; SOUSA, M. R. F. . Ciência Aberta e a Lei Geral de Proteção de Dados: interoperabilidade como alternativa para tratamento de dados de pesquisa em ambientes de saúde. In: Conferência Luso-Brasileira de Ciência Aberta, 2020, Lisboa. CONFOA - Painéis, 2020.

2.

COSTA, L. C. A. ; **DELFINO, S. S.** ; GUIMARAES, I. J. B. ; SOUSA, R. P. M. . ACESSIBILIDADE EM DISPOSITIVOS MÓVEIS: EXAME EM WEBSITES DO E-COMMERCE. In: Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação, 2019, Florianópolis. GT 8 - Informação e Tecnologia, 2019.

3.

DELFINO, S. S.; SOUSA, R. P. M. ; COSTA, L. C. A. ; BARROSO, P. A. L. . MEDIAÇÃO DA COMUNICAÇÃO ENTRE DEFICIENTES AUDITIVOS E SETOR DE SAÚDE. In: Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação, 2019, Florianópolis. GT-11 ? Informação & Saúde, 2019.

4.

★ **DELFINO, S. S.**; SILVA, J. C ; Pontes, D. Q. ; Morais, F. E. ; Silva, L. M. . Auto Escola Virtual: Um jogo para auxiliar na aprendizagem das regras de trânsito. In: Expotec, 2016, João Pessoa. Auto Escola Virtual: Um jogo para auxiliar na aprendizagem das regras de trânsito, 2016.

5.

DELFINO, S. S.; SILVA, J. C ; CASSIANO, H. R. S. ; BIAZON, D. S. ; SOUZA, F. M. . SmartServ ? Gestão Inteligente de Estabelecimentos Gastronômicos. In: Expotec, 2016, João Pessoa. SmartServ ? Gestão Inteligente de Estabelecimentos Gastronômicos, 2016.

Produção técnica

Processos ou técnicas

1.

DELFINO, S. S. Plano Diretor de Tecnologia da Informação Comunicação - PDTIC. 2024.

2.

DELFINO, S. S. Política de Segurança da Informação e Comunicação - POSIC. 2022.

3.

DELFINO, S. S. Plano Diretor de Tecnologia da Informação - PDTI. 2021.

4.

★ **DELFINO, S. S.** Gestão de Serviços de Tecnologia da Informação - Problemas - HULW. 2016.

5.

★ **DELFINO, S. S.** Processo de Gestão de Serviços de TI - Incidentes HULW. 2016.

Demais tipos de produção técnica

1.

DELFINO, S. S. CAPACITAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DO SISTEMA SAHU. 2019. .

2.

DELFINO, S. S. Curso de gestão de serviços com ITIL V3. 2010. .

3.

DELFINO, S. S. Curso de gestão de projetos com PMBOK 2008. 2010. .

4.

DELFINO, S. S. Curso de governança de TI com COBIT 4.1. 2010. .

5.

DELFINO, S. S. Curso de gestão de serviços com ITIL V2. 2009. .

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Painel #01: Saúde Digital na Ebserh - caminhos para a Transformação Digital da Rede. 2024. (Oficina).

2.

XX Congresso Brasileiro de Informática em Saúde - CBIS24. 2024. (Congresso).

3.

I Encontro de Pesquisa, Inovação e Extensão do Hospital Universitário Lauro Wanderley. Conferência: Inovação em Saúde. 2023. (Encontro).

4.

11ª Conferência Luso-Brasileira de Ciência Aberta - CONFOA. Ciência Aberta e a Lei Geral de Proteção de Dados: interoperabilidade como alternativa para tratamento de dados de pesquisa em ambientes de saúde. 2020. (Congresso).

5.

Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação. Mediação da comunicação entre deficientes auditivos e setor de saúde. 2019. (Congresso).

6.

Workshop: Rede Paraíba de Núcleos de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS).Workshop: Rede Paraíba de Núcleos de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS). 2019. (Seminário).

7.

Workshop GESTÃO CORPORATIVA.Workshop GESTÃO CORPORATIVA. 2018. (Encontro).

8.

Expotec. Auto Escola Virtual: Um jogo para auxiliar na aprendizagem das regras de trânsito. 2016. (Congresso).

9.

SBC. Sociedade Brasileira de Computação. 2007. (Congresso).

10.

SBRC. Sociedade Brasileira de Redes de Computadores. 2004. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1.

Lucas Farias de Medeiros. SOFTWARE DE GESTÃO DE FILA CIRURGICA NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO LAURO WANDERLEY (HULW). Início: 2024 - Hospital Universitário Lauro Wanderley/Ebserh, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Luciano dos Santos Nascimento. Aplicação do Processo de Desenvolvimento de Software no Gerenciamento de Requisitos para o Sistema ACAD MANAGER. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) - Instituto de Educação Superior da Paraíba. Orientador: Samyr Santos Delfino.

Inovação

Processos ou técnicas

1.

★ **DELFINO, S. S.** Gestão de Serviços de Tecnologia da Informação - Problemas - HULW. 2016.

2.

★ **DELFINO, S. S.** Processo de Gestão de Serviços de TI - Incidentes HULW. 2016.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1.

DELFINO, S. S.; SILVA, M. A. D. . O USO DO OPENEHR COMO ALTERNATIVA PARA INTEROPERABILIDADE DE DADOS DE REGISTRO ELETRÔNICO EM SAÚDE. PRÁTICAS E PESQUISAS APLICADAS EM CIÊNCIAS EXATAS. 1ed.Rio de Janeiro: e-Publicar, 2022, v. 1, p. 380-387.

Cursos de curta duração ministrados

1.

DELFINO, S. S. CAPACITAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DO SISTEMA SAHU. 2019. .