



Eliezer do Carmo Coelho Júnior

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7717307652397888>

ID Lattes: **7717307652397888**

Última atualização do currículo em 05/06/2025

Biomédico com Mestrado em Bioquímica pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). É especialista em Gestão da Qualidade e Administração Laboratorial, em Microbiologia Médica e Clínica, e em Saúde Estética, além de possuir Residência em Harmonização Orofacial. Atualmente, atua como Gestor da Unidade de Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes (HUCAM-UFES/EBSERH), onde também desenvolve atividades de ensino e pesquisa. Integra grupos de pesquisa vinculados ao Centro de Pesquisa Clínica do HUCAM. No ensino, exerce a preceptoría de Estágio Curricular em Análises Clínicas para alunos do curso de Farmácia e colabora na disciplina de Patologia Clínica do curso de Medicina, ambos da UFES. Possui experiência nas áreas de Gestão Pública em Saúde, Pesquisa Clínica, Análises Clínicas e Biomedicina Estética. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Eliezer do Carmo Coelho Júnior

Nome em citações bibliográficas

COELHO JÚNIOR, E. C.; COELHO JUNIOR, E. C.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/7717307652397888>

Orcid iD



<https://orcid.org/0009-0004-5607-3652>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes.
Avenida Marechal Campos, 1468.
Santa Cecília
29043260 - Vitória, ES - Brasil
Telefone: (27) 33357194

2021 - 2023

Mestrado em Bioquímica e Farmacologia.
Universidade Federal do Espírito Santo,
UFES, Brasil.

Título: Estudo de perda do princípio ativo
capecitabina e atividade citotóxica de
preparo destinado à administração em
forma líquida, Ano de Obtenção: 2023.

Orientador: 🧐 Renata Dalmaschio Daltoé.

Coorientador: Klésia Pirola Madeira.

Palavras-chave: câncer de mama;
capecitabina; timidina fosforilase; off
label.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências da Saúde / Área:

Medicina / Subárea: Clínica Médica /

Especialidade: Cancerologia.

2021 - 2023

Especialização em Saúde Estética. (Carga
Horária: 480h).

ESB - Faculdade & Pós Graduação, ESB,
Brasil.

Título: -.

Orientador: -.

2021 - 2022

Especialização em GESTÃO DA
QUALIDADE EM SAÚDE -
ADMINISTRAÇÃO LABORATORIAL. (Carga
Horária: 360h).

Faculdade Unyleya, UNYLEYA, Brasil.

Título: -.

Orientador: -.

2017 - 2019

Especialização em Microbiologia Médica e
Clínica. (Carga Horária: 576h).

Universidade Federal do Espírito Santo,
UFES, Brasil.

Título: Perfil epidemiológico de isolados
bacterianos em hemoculturas positivas de
pacientes submetidos ao Protocolo
Assistencial de Sepses Grave e Choque
Séptico em um hospital universitário
público do Estado do Espírito Santo.

Orientador: Ricardo Pinto Schuenck.

2007 - 2010

Graduação em Biomedicina.

Universidade Presidente Antônio Carlos
(Campus Ipatinga), UNIPAC, Brasil.

Título: Estudo da qualidade da água em
fontes alternativas e seu impacto no
índice de diarreia por parasitoses na
população do bairro Barra Alegre do
município de Ipatinga-MG..

Orientador: Luciana Flávia Teodoro.

Bolsista do(a): Programa Universidade
para todos, PROUNI, Brasil.

2024 - 2024

DESENVOLVIMENTO DE EQUIPES. (Carga horária: 20h).
Escola de Serviço Público do Espírito Santo, ESESP, Brasil.

2024 - 2024

o Gestão e Fiscalização de Contratos Administrativos. (Carga horária: 40h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2024 - 2024

Gerindo a mudança - Trilha - Inovação e Mudança. (Carga horária: 15h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2024 - 2024

Questionando o convencional - Trilha - Inovação e Mudança. (Carga horária: 20h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2024 - 2024

Residência em Harmonização Orofacial. (Carga horária: 90h).
Maxilar HOF Cursos, MHC, Brasil.

2023 - 2023

Planejamento e Execução Estratégica. (Carga horária: 17h).
Instituto Israelita Albert Einstein, EINSTEIN, Brasil.

2023 - 2023

Ciclo de Gestão de Pessoas I. (Carga horária: 6h).
Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Brasil.

2023 - 2023

Negociação e Gestão de Conflitos. (Carga horária: 5h).
Instituto Israelita Albert Einstein, EINSTEIN, Brasil.

2023 - 2023

Liderança e Gestão de Equipes de Alta Performance. (Carga horária: 13h).
Instituto Israelita Albert Einstein, EINSTEIN, Brasil.

2023 - 2023

Ciclo de Gestão de Pessoas II. (Carga horária: 9h).
Instituto Israelita Albert Einstein,
EINSTEIN, Brasil.

2023 - 2023

Excelência Operacional. (Carga horária: 8h).
Instituto Israelita Albert Einstein,
EINSTEIN, Brasil.

2023 - 2023

Relacionamento Interpessoal,
Comunicação e Feedback na Prática da
Lideranç. (Carga horária: 5h).
Instituto Israelita Albert Einstein,
EINSTEIN, Brasil.

2023 - 2023

Trilha Institucional. (Carga horária: 5h).
Instituto Israelita Albert Einstein,
EINSTEIN, Brasil.

2023 - 2023

MICOLOGIA CLÍNICA. (Carga horária: 16h).
Coordenação Geral de Laboratórios de
Saúde Pública., CGLAB/DAEVS/SVSA,
Brasil.

2023 - 2023

Planejamento e Execução Estratégica.
(Carga horária: 17h).
Instituto Israelita Albert Einstein,
EINSTEIN, Brasil.

2023 - 2023

Papéis e Responsabilidades do Gestor.
(Carga horária: 13h).
Instituto Israelita Albert Einstein,
EINSTEIN, Brasil.

2023 - 2023

BACTERIOLOGIA CLÍNICA. (Carga horária: 16h).
Coordenação Geral de Laboratórios de
Saúde Pública, CGLAB/DAEVS/SVSA,
Brasil.

2023 - 2023

Papéis e Responsabilidades do Gestor.
(Carga horária: 13h).
Instituto Israelita Albert Einstein,
EINSTEIN, Brasil.

2022 - 2022

2º Curso de Formação de Avaliadores Internos da Qualidade da Rede Ebserh. (Carga horária: 20h). Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes/Ebserh, HUCAM/Ebserh, Brasil.

2022 - 2022

Curso Oficinas de Unidades de Produção e Contratos Internos de Gestão do Mo. (Carga horária: 3h). Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes/Ebserh, HUCAM/Ebserh, Brasil.

2022 - 2022

Formação de Avaliadores Internos da Qualidade da Rede Ebserh. (Carga horária: 20h). Escola Ebserh de Educação Corporativa, 3EC, Brasil.

2021 - 2021

LGPD - Aspectos jurídicos para laboratórios. (Carga horária: 1h). BE EXPERT, BE, Brasil.

2021 - 2021

IATA Dangerous Goods Regulations 62nd Edition v21.1. (Carga horária: 3h). Syneos Health, SYNEOS, Estados Unidos.

2020 - 2020

Good Clinical Practice: A Refresher Course for all Site Personnel Working o. (Carga horária: 2h). Syneos Health, SYNEOS, Estados Unidos.

2020 - 2020

Design Thinking-Programa Einstein de Inovação em Saúde. (Carga horária: 24h). Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Brasil.

2020 - 2020

Formação e Gestão de Indicadores. (Carga horária: 9h). Central Sorológica de Vitória, CSV, Brasil.

2020 - 2020

Programa de Desenvolvimento de Competências Estratégicas. (Carga horária: 24h). FUNDAÇÃO DOM CABRAL, FDC, Brasil.

2019 - 2019

PROCESSAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE DO LEITE HUMANO: TEORIA E PRÁTICA. (Carga horária: 135h). Rede Brasileira de Bancos de Leite Humano da Fiocruz, RBLH, Brasil.

2019 - 2019

Processamento e Controle de Qualidade do Leite Humano: teoria e prática. (Carga horária: 135h).
Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

2017 - 2017

Hematologia. (Carga horária: 2h).
Horiba Instruments Brasil, HORIBA, Brasil.

2016 - 2016

Gestão Pública em Saúde - O processo de trabalho na gestão do SUS e a impor. (Carga horária: 45h).
Universidade Federal do Maranhão, UFMA, Brasil.

2010 - 2010

Comparabilidade de Métodos Laboratoriais. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Brasil.

2009 - 2009

Perícia Criminal e Análise Forense. (Carga horária: 20h).
Educbio Capacitação Profissional, EDUCBIO, Brasil.

2009 - 2009

Imuno-hematologia no laboratório clínico. (Carga horária: 8h).
Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial, SBPC/ML, Brasil.

2009 - 2009

Reprodução Humana. (Carga horária: 10h).
Educbio Capacitação Profissional, EDUCBIO, Brasil.

2007 - 2007

Análise Cromossômica e Montagem de Cariótipo. (Carga horária: 6h).
Universidade Presidente Antônio Carlos (Campus Ipatinga), UNIPAC, Brasil.

Atuação Profissional

AZIDUS BRASIL, AZD CRO, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - 2023

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSERH, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Biomédico, Carga horária: 40

Outras informações

Como Biomédico supervisiona e treina equipes no Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes-HUCAM-UFES/EBSERH; Promove a assistência e atenção à saúde por meio de assessoria ao corpo clínico, residentes, internos e pacientes; Libera resultados de exames realizados na Unidade. Como Chefe da Unidade do Laboratório de Análises Clínicas planeja, organiza e gerencia o cuidado realizado no âmbito da Unidade Assistencial; Implementa diretrizes da gestão em saúde; Coordena as atividades da equipe multiprofissional de saúde vinculada à Unidade; Identifica as necessidades e propor ações de educação permanente das equipes multiprofissionais; Participa das atividades de educação permanente desenvolvidas na Instituição e na rede de atenção à saúde; Desenvolve ações de integração multiprofissional; Propõe metas qualitativas e quantitativas relativas a assistência desenvolvido no âmbito da unidade, bem como os indicadores de monitoramento e avaliação; Monitora e avalia o serviço de assistência executado pela Unidade; Participa do planejamento do Setor, Divisão e da Gerência de Atenção à Saúde.

Atividades

11/2016 - Atual

Direção e administração, Hospital
Universitário Cassiano Antônio
Morais/Ebserh, Unidade de Laboratório de
Análises Clínicas - ULAC.

Cargo ou função
Chefe de Unidade.

06/2015 - Atual

Ensino, Farmácia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Estágio Curricular Supervisionado em
Análises Clínicas na Unidade de
Laboratório de Análises Clínicas do
HUCAM-UFES/ESBERH

10/2019 - 01/2022

Serviços técnicos especializados , Hospital
Universitário Cassiano Antônio
Morais/Ebserh, Banco de Leite Humano
BLH-HUCAM - Centro de Referência
Estadual.

Serviço realizado
Responsável Técnico pelas atividades de
Tecnologia de Alimentos do Banco de
Leite Humano.

01/2018 - 05/2018

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Exames Laboratoriais e a Assistência de
Enfermagem - UFES

Vila Rica Diagnóstico Pró-Saúde, VILA RICA, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2015

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Biomédico, Carga horária: 30

Outras informações

Experiência em gestão laboratorial;
Planejamento organizacional,
implementação e adequação de processos
de modo a otimizar os serviços prestados
e reduzir custos garantindo a

qualidade; Assistência e atenção à saúde por meio de assessoria aos médicos e pacientes; Treinamento e gestão de equipes; Realização de análises microbiológicas de amostras clínicas e de alimentos, urinálise, parasitologia e análise de sêmen. Liberação de laudos.

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Atuação como estagiário junto ao Laboratório de Biologia da Reprodução (LABRE), do Departamento de Morfologia do Instituto de Ciências Biológicas (ICB), da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Realizava preparo de soluções diversas, perfusão e fixação de animais, inclusão em parafina e glicometacrilato, microtomia, colorações histológicas e imunohistoquímicas, Western blotting e ELISA.

Prefeitura Municipal de Ipatinga, PMI, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2015

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Agente Administrativo II, Carga horária: 30

Outras informações

Experiência em gestão de serviços de saúde (contratos, licitações e pregões) no Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Municipal Eliane Martins; Planejamento organizacional, implementação e adequação de processos de modo a otimizar os serviços prestados e reduzir custos garantindo a qualidade; Assistência e atenção à saúde por meio de assessoria ao corpo clínico do hospital e pacientes; Treinamento e gestão de equipes.

Atividades

**09/2009 -
07/2010**

Estágios , Laboratório de Análises Clínicas
do Hospital Municipal de Ipatinga.

Estágio realizado
Estágio em Análises Clínicas - Serviços:
Coleta, Hematologia, Imunologia,
Parasitologia, Bioquímica, Microbiologia e
Urinalise e Controle de Qualidade.

Escola Estadual Fagundes Varela, EEFV, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor de Biologia e
Ciências, Carga horária: 17

**Outras
informações**

Professor designado.

Laboratório Duarte, L.DUARTE, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2012

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Biomédico, Carga horária: 44

**Outras
informações**

Experiência em supervisão e treinamento
de equipes; Assistência e atenção à saúde
por meio de assessoria a médicos e
pacientes; Liberação de exames
realizados pelos setores de parasitologia e
urinálise.

Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde, FIOTEC, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - 2023

Vínculo: Bolsista, Enquadramento
Funcional: Biomédico Apoio na coord. do
estudo no centro, Carga horária: 15

Outras informações

Apoio no recebimento, processamento e armazenamento de amostras biológicas, sempre organizando o envio das amostras para o centro coordenador e realizando o monitoramento com controle de temperatura dos freezers e câmaras frias.

Projetos de pesquisa

2021 - 2023

REDE DE ESTUDOS OBSERVACIONAIS PARA MONITORAMENTO DA EFETIVIDADE E SEGURANÇA DA VACINAÇÃO CONTRA COVID-19 NO BRASIL

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Eliezer do Carmo Coelho Júnior - Integrante / Valeria Valim Christo - Coordenador.

Financiador(es): Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde - Bolsa.

2021 - 2023

Estudo de eficácia e perda do princípio ativo capecitabina em preparo destinado à administração em forma líquida

Descrição: O câncer é um problema mundial de saúde pública e sua incidência e mortalidade vem crescendo rapidamente. Entre as mulheres, o câncer de mama (CAM) é a neoplasia mais comum e a causa principal de morte por câncer. Neoplasias da mama que atingem outros tecidos do corpo são chamados de câncer de mama metastáticos e são a causa principal de morte entre as pacientes acometidas pela doença. Dentre as drogas quimioterápicas utilizadas para o tratamento do CAM metastático, encontra-se a capecitabina (N4-pentiloxicarbonil-5-deoxi-5-fluorocitidina). A capecitabina é um pró-fármaco do 5-fluorouacil (5-FU), que é um análogo de uracila com um átomo de flúor substituindo o hidrogênio na posição C-5 e exerce seus efeitos antitumorais através do bloqueio da enzima timidilato sintase. Este bloqueio impede a formação de timidilato, um precursor do trifosfato de timidina, que é essencial para a síntese de DNA. Sendo assim, essa deficiência pode levar à parada da divisão e morte da célula. Além disso, seu metabólito trifosfato de 5-fluoruridina, pode ser erroneamente incorporado ao RNA,

interferindo em seu processamento e síntese proteica. Comercialmente, a capecitabina se apresenta como comprimidos revestidos de 150 mg ou 500 mg e, de acordo com as instruções contidas na bula, o paciente deve ingerir o comprimido inteiro com um copo de água. No entanto, alguns pacientes podem encontrar barreiras ou mesmo estarem impossibilitados para deglutir os comprimidos. Assim, para estes pacientes ou para aqueles que utilizam sonda nasogástrica ou nasoenteral, é possível triturar ou macerar os comprimidos. Entretanto, o fabricante contraindica que os comprimidos sejam macerados, partidos, mastigados, cortados ou esmagados, pois ao serem administrados de forma diferente das orientações contidas na bula, a segurança e eficácia da droga não pode ser estabelecida. Sabe-se que a alteração da forma farmacêutica pode acarretar em mudanças na farmacocinética e efeitos farmacológicos da droga, como perda do princípio ativo e eficácia do medicamento. Estudos sobre a segurança e eficácia do uso dos comprimidos não íntegros de capecitabina são escassos e não há dados a respeito da estabilidade da droga em água. No ambiente hospitalar, o preparo da capecitabina para administração na forma líquida é feito pela farmácia hospitalar. Em seguida, ocorre a entrega para o posto de Enfermagem, para só então ocorrer a administração do medicamento ao paciente. Dessa forma, nesse projeto de pesquisa pretende-se fazer a dissolução do comprimido, de forma a simular a preparação feita no ambiente hospitalar para administração do medicamento capecitabina para pacientes com impossibilidade de deglutição da forma farmacêutica disponível do medicamento, considerando que há um tempo variável decorrido entre o preparo e a entrega do quimioterápico ao paciente. Assim, pretende-se avaliar se ocorrem perdas do princípio ativo capecitabina ao longo do tempo e, conseqüentemente, diminuição do seu efeito citotóxico ao se fazer o preparo de uma solução obtida por dissolução de comprimidos do quimioterápico capecitabina. Para tanto, a quantificação do princípio ativo presente na solução obtida por dissolução de comprimido será feita por cromatografia líquida de alta performance (high performance liquid chromatography - HPLC). A eficácia da preparação líquida será avaliada in vitro, através de ensaio de citotoxicidade em linhagens de câncer de mama. Espera-se que os resultados dessa pesquisa possam auxiliar os profissionais de saúde envolvidos no cuidado medicamentoso dos pacientes em tratamento de câncer de mama metastático, bem como de outros cânceres que necessitam de usar o medicamento capecitabina, a conhecerem o tempo em que se pode fazer a administração do quimioterápico após a sua diluição, sem que haja perda do

princípio ativo, fator poderia impactar de forma negativa o tratamento..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Eliezer do Carmo Coelho Júnior - Coordenador / Klesia Pirola Madeira - Integrante / Heberth de Paula - Integrante / Juliana Aparecida Severi - Integrante / Renata Dalmaschio Daltoé - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro.

2021 - 2023

Firibastat in treatment-RESistant Hypertension (FRESH) A phase 3, Double-blind, Placebocontrolled, Efficacy and Safety Study of Firibastat (QGC001) Administered Orally, Twice Daily, Over 12 Weeks in Difficult-to-treat/Resistant Hypertensive Subjects

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Eliezer do Carmo Coelho Júnior - Integrante / Jose Geraldo Mill - Coordenador.

2021 - Atual

Projeto de Pesquisa Monitoramento de recorrência de Covid-19 após vacinação contra o SARS-Cov2 nos trabalhadores do Hucam

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Eliezer do Carmo Coelho Júnior - Coordenador / Valeria Valim Christo - Integrante.

2020 - 2021

A Multicenter, Double-blind, Placebo-controlled, Randomized Withdrawal, Parallel Group Study of Patiromer for the Management of Hyperkalemia in Subjects Receiving Renin-Angiotensin-Aldosterone System Inhibitor (RAASi) Medications for the Treatment of Hear

Descrição: A Multicenter, Double-blind, Placebo-controlled, Randomized Withdrawal, Parallel Group Study of Patiromer for the Management of Hyperkalemia in Subjects Receiving Renin-Angiotensin-Aldosterone System Inhibitor (RAASi) Medications for the Treatment of Hear

Heart Failure (DIAMOND).
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (0) /
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico:
(0) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Eliezer do Carmo Coelho
Júnior - Coordenador / Fernando Luiz
Torres Gomes - Integrante.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Saúde Coletiva / Subárea: Gestão Pública
em Saúde.

2.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Microbiologia / Subárea: Análises Clínicas.

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área:
Microbiologia.

4.

Grande área: Ciências Agrárias / Área:
Ciência e Tecnologia de Alimentos.

5.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Medicina / Subárea: Clínica
Médica/Especialidade: Cancerologia.

6.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Saúde Coletiva / Subárea: Saúde Estética.

Idiomas

Português

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

Inglês

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

Prêmios e títulos

2007

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1.

★ **COELHO JÚNIOR, E. C.**. Estudo de perda do princípio ativo capecitabina e atividade citotóxica de preparo destinado à administração em forma líquida. 2024. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Demais tipos de produção técnica

1.

★ **COELHO JÚNIOR, E. C.**; FELISBERTO, I. A. . Prescrição, dispensação e administração de medicamentos, exames diagnósticos na Capacitação de Estudantes Ingressantes 2019-2 HUCAM-UFES/EBSERH. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

2.

★ **COELHO JÚNIOR, E. C.**. Exames Laboratoriais e a Assistência de Enfermagem. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

CORDEIRO, M. M.; BARBOZA, N. R.; **COELHO JÚNIOR, E. C.**. Participação em banca de Rachid Ferreira Silva. Isolamento e identificação de microorganismos envolvidos na biorremediação

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Simpósio Comemorativo dos 10 anos do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica UFES (PPGBiq),. 2022. (Simpósio).

2.

LGPD - Aspectos jurídicos para laboratórios. 2021. (Outra).

3.

1º Congresso Virtual da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial. 2020. (Congresso).

4.

II Mostra de melhorias para a segurança do paciente do HUCAM.Possibilitar um ambiente mais agradável, mais limpo e climatizado aos pacientes que aguardam atendimento e coleta de sangue no laboratório (casa 6) com atendimento prioritário mais efetivo. 2019. (Outra).

5.

II Mostra de melhorias para a segurança do paciente do HUCAM.Reduzir o risco de perda de amostra de líquidos biológicos (amostras nobres) compartilhada entre os setores por estar em frasco único para diferentes exames. 2019. (Outra).

6.

52º Congresso Brasileiro de Patologia Clínica Medicina Laboratorial. 52º Congresso Brasileiro de Patologia Clínica Medicina Laboratorial. 2018. (Congresso).

7.

1º Seminário de Elaboração do Plano Diretor Estratégico - 2017 a 2019 do Hospital Universitário Cassiano Antonio Moraes. 1º Seminário de Elaboração do Plano Diretor Estratégico - 2017 a 2019 do Hospital Universitário Cassiano Antonio Moraes. 2017. (Seminário).

8.

Projeto de Expansão do Modelo de Regulação Assistencial. 2017. (Outra).

9.

3º Simpósio em Controle de Infecção Hospitalar do Vale do Aço. 2014. (Simpósio).

10.

1º Simpósio em Controle de Infecção Hospitalar do Vale do Aço. 2010. (Simpósio).

11.

I Congresso Multiprofissional em Saúde da Família do Leste de Minas Gerais e I Congresso de Medicina de Família e Comunidade do Leste de Minas Gerais. 2010. (Congresso).

12.

43º Congresso Brasileiro de Patologia Clínica Medicina Laboratorial. 2009. (Congresso).

13.

VII Mostra de Produção Científica da UNIPAC e do IV SIEPEX ? Seminário Integrado de Estágio, Pesquisa e Extensão. 2009. (Seminário).

14.

Congresso Nacional dos Estudantes da Área da Saúde. 2008. (Congresso).

15.

Diabetes e Complicações Metabólicas. 2008. (Outra).

16.

II Semana Multidisciplinar em Ciências da Saúde / II Jornada Farmacêutica e II Jornada Biomédica. 2008. (Encontro).

17.

Mercado de Trabalho e Campo de Trabalho do Biomédico. 2008. (Outra).

18.

Seminário de Células Tronco: Limites ou Possibilidades. 2008. (Seminário).

19.

As Armadilhas no Manuseio dos Alimentos. 2007. (Outra).

20.

Exposição "Corpo Humano, Real e Fascinante".. 2007. (Outra).

21.

I Semana Multidisciplinar em Ciências da Saúde / I Jornada Farmacêutica e I Jornada Biomédica. 2007. (Encontro).

22.

Subdesenvolvimento, saúde e doença.. 2007. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

COELHO JÚNIOR, E. C.. Simpósio Comemorativo dos 10 anos do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica UFES (PPGBiq),. 2022. (Outro).

2.

★ **COELHO JÚNIOR, E. C.**; MILL, J. G. ; CHRISTO, V. V. . Inquérito Epidemiológico para avaliar a frequência de anticorpos anti-Sars-CoV-2 nos profissionais do Hucam, professores e estudantes da Ufes. 2020. (Outro).

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

1.

★ **COELHO JÚNIOR, E. C.**; FELISBERTO, I. A. . Prescrição, dispensação e administração de medicamentos, exames diagnósticos na Capacitação de Estudantes Ingressantes 2019-2 HUCAM-UFES/EBSERH. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Outras informações relevantes

Aprovado em concurso público: 1 - Prefeitura Municipal de Ipatinga. Edital 005/2007. Cargo: Agente de Administração. 2 - Prefeitura Municipal de Guanhães. Edital 001/2013. Cargo: Bioquímico/Farmacêutico. 3 - Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. Edital 004/2013. Cargo: Biomédico.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 11/12/2025 às 12:19:27

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)