

CHRISTIAN BOLLER

Rua: Ronald José Carboni, 22
82810-120 - Capão da Imbuia
Curitiba-Pr
Email: christian.boller@gmail.com
Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2210669714830403>

OBJETIVO

Ingressar como docente na Faculdade Fidelis em disciplinas relacionadas a Filosofia e Educação. Tenho experiência em disciplinas de Ética/Ética, Ensino de Ciências e Filosofia.

FORMAÇÃO ACADÊMICA: GRADUAÇÃO

- Graduado em Farmácia Industrial e Bioquímica pela UFPR em 2003.
- **Graduando em Licenciatura em Filosofia pela FAE Centro Universitário: conclusão prevista para dezembro 2018. Já cumpri o Estágio Supervisionado em Docência I no Colégio da Polícia Militar do Paraná.**
- Graduando em Licenciatura em Letras Português e Inglês pelo Centro Universitário Claretiano: conclusão prevista para dezembro 2020.

FORMAÇÃO ACADÊMICA: PÓS-GRADUAÇÃO

- Especialização em Farmácia Hospitalar e Clínica na Faculdades Pequeno Príncipe: Concluído em 2008 (Carga horária: 360 h).
- Especialização em Metodologias Ativas do Ensino Superior da Área da Saúde na Faculdades Pequeno Príncipe: Concluído em 2012 (Carga horária: 360 h).
- Especialização em Desenvolvimento Humano de Gestores na Fundação Getúlio Vargas (ISAE/FGV): Concluído em 2017 (Carga horária: 360 h).
- Mestrado em Ciências Farmacêuticas na Universidade Federal do Paraná (UFPR): Concluído em 2005.
- Doutorado em Biotecnologia aplicada a Saúde da Criança e do Adolescente na Faculdades Pequeno Príncipe (FPP): Concluído em 2013.

HISTÓRICO DE EMPREGOS

Farmacêutico

Agosto 2006 — Agosto 2007

Hospital Pequeno Príncipe

- Atuei como farmacêutico hospitalar e na manipulação de medicamentos quimioterápicos

Professor

Agosto 2007 — Até o momento

Faculdades Pequeno Príncipe

- Atuo como professor em diversas disciplinas da área da saúde (Farmácia, Biomedicina e Enfermagem) e humanas (Psicologia)
- Disciplinas já ministradas: Ética e bioética, Biossegurança, Redação Científica (Metodologia Científica e TCC), Neuroanatomofisiologia, Psicofarmacologia, Neurociência, Estatística descritiva, Estatística inferencial, Química Geral, Química Inorgânica, Química Orgânica, Química Analítica, Química Farmacêutica, Fisiologia, Farmacologia, Bromatologia, Tecnologia de Alimentos, Biotecnologia, Bioquímica Clínica, Botânica, Farmacognosia e Fitoquímica, Patologia.
- Participo do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos na Faculdade Pequeno Príncipe desde 2012.

FAE Centro Universitário

- Professor substituto: cumpri o período de licença maternidade da Professora Tâmile Anacleto nas disciplinas de Psicofarmacologia e Neuroanatomia do Curso de Psicologia

Coordenador

Agosto 2014 — Até o momento

Faculdades Pequeno Príncipe

- Coordenador do Curso de Farmácia das Faculdades Pequeno Príncipe
- Organização do Projeto Político Pedagógico do Curso
- Capacitação de discentes na Realização do ENADE – 2016 (resultado oficial: nota 4)
- Capacitação de docentes e Núcleo Docente Estruturante na avaliação institucional do Curso de Farmácia: Avaliação *in loco* ocorrida em 31 de agosto e 1 de setembro (resultado: nota 4)

Orientador de mestrado em Ensino nas Ciências da Saúde

2015 — Até o momento

(Defendida) Alana Schirmer Caporal. Padronização da correção de questões dissertativas para professores de saúde coletiva do curso de Medicina em uma Instituição de Ensino Superior do oeste do Paraná. 2017. Dissertação (Mestrado em Ensino nas Ciências da Saúde) - Faculdades Pequeno Príncipe.

(Defendida) Adelianny Marielcy Rodrigues dos Santos. O uso de metodologias de ensino facilitadores na inclusão de estudantes com TDAH - Transtorno de déficit de atenção e hiperatividade e dislexia no ensino superior. 2017. Dissertação (Mestrado em Ensino nas Ciências da Saúde) - Faculdades Pequeno Príncipe.

(Em Andamento) Alana Tamisa Leonel. Transição de metodologias de ensino tradicionais para metodologias ativas de ensino na disciplina de Fisioterapia Pediátrica, do curso de fisioterapia de uma instituição de ensino privada, na cidade de Guarapuava. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Ensino nas Ciências da Saúde) - Faculdades Pequeno Príncipe.

(Em andamento) Nancy Maria Ferrari Vitório. O processo de formação do farmacêutico para atuar em espaços de privação de liberdade. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Ensino nas Ciências da Saúde) - Faculdades Pequeno Príncipe.

(Em andamento) Liliane Grochocki Becker. Desenvolvimento e validação de instrumento para avaliação de competências do enfermeiro na atenção do pré-natal de baixo risco. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em Ensino nas Ciências da Saúde) - Faculdades Pequeno Príncipe.

(Em andamento) Cláudio Roberto Braz da Fonseca. Análise de custos de serviço-escola de fisioterapia no Processo de ensino-aprendizagem no ensino superior. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em Ensino nas Ciências da Saúde) - Faculdades Pequeno Príncipe.

Atividades Acadêmicas

2016 — Até o momento

FAE – Centro Universitário

- Participou do projeto LER e PENSAR – Gazeta do Povo como discente. Artigos publicados até o momento: Tecnologia (2016), Consumismo: liberdade ou imposição (2016), Do Brasil que temos ao Brasil que queremos (2016), Lei Maria da Penha: a voz das mulheres (2016), Eleições: exercício de cidadania (2016), Racismo e injúria racial: preconceito além da cor (2016)

Artigos publicados

CAPORAL, ALANA SCHIRMER ; PRADO, MARIA ROSA MACHADO ; BINI, IVAIR ROGÉRIO ; BOLLER, CHRISTIAN . Padronização da Correção de Questões Dissertativas para Professores de Saúde Coletiva do Curso de Medicina em uma Instituição de Ensino Superior do Oeste do Paraná. **Meta: Avaliação**, v. 10, p. 54-74, 2018.

REIS MARQUES, HÁQUILA MIRELLY FRANCO VIEIRA ; BOLLER, CHRISTIAN ; DE GODOY, ROSSANA CATIE BUENO ; MACHADO PRADO, MARIA ROSA . Fresh-Cut Produce: Comparasion Between Sanitation And Production Methods: Organic Versus Conventional. **International journal of current microbiology and applied sciences**, v. 7, p. 3038-3048, 2018.

PRADO, MARIA ROSA MACHADO ; BOLLER, CHRISTIAN ; ZIBETTI, ROSIANE GUETTER MELLO ; DE SOUZA, DAIANY ; PEDROSO, LUCIANA LOPES ; SOCCOL, CARLOS RICARDO . Anti-inflammatory and angiogenic activity of polysaccharide extract obtained from Tibetan kefir. **Microvascular Research** (Print), v. 108, p. 29-33, 2016.

BOLLER, C.; PRADO, M. R. M. ; TOLEDO, M. G. T. ; GARBELINI, M. C. L. ; ORTOLANI-MACHADO, C. F. ; NAKASHIMA, Tomoe ; ZIBETTI, R. G. M. . The Anti-angiogenic Effect of Chamomila recutita Aqueous Extract Determined Using a Modified Chicken Chorioallantoic Membrane ex ovo assay. **International journal of current microbiology and applied sciences**, v. 4, p. 231-243, 2015.

FRANCO, J.; NAKASHIMA, T.; FRANCO, L.; BOLLER, C. . Composição química e atividade antimicrobiana in vitro do óleo essencial de Eucalyptus cinerea F. Mull. ex Benth., Myrtaceae, extraído em diferentes intervalos de tempo. **Revista Brasileira de Farmacognosia**, João Pessoa - Paraíba - Brasil, v. 15, n.3, p. 191-194, 2005.

Patentes

PRADO, M. R. M. ; BOLLER, C. ; ZIBETTI, R. G. M. ; SOCCOL, C. R. . Extrato composto por polissacarídeo e proteína com atividade moduladora angiogênica e atividade anti- inflamatória e produção à base de soro de leite com cultura de kefir. 2014, Brasil. Patente: BR1020140200479, **Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial**, Depositante: Carlos Ricardo Soccol;Universidade Federal do Paraná, Depósito: 13/08/2014

Idiomas

- Inglês: Avançado (com Certificação pela Cultura Inglesa)
- Alemão: fluente (com Certificação pelo Goethe Institut) (Língua materna).
- Espanhol: Básico