

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais**PLANO SEMESTRAL DE TRABALHO DOCENTE****SEMESTRE:2 º2014**

Campus Campus Pouso Alegre
Diretoria/Coordenação geral Ricardo Aparecido Avelino
Professor(a) Ronierik Pioli Vieira
Contato(s) ronierik.vieira@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 021363153
Níveis de ensino que atua
Ensino básico e técnico: **Sim** Ensino superior: **Não** Pós-graduação: **Não**

Regime de trabalho: **DE**Situação da ficha: **Enviada**Avaliador: **Ricardo Aparecido Avelino**

Diretor/Coordenador	
Homologado em	

Atividades de Ensino
12.00 aulas - Técnico em Química subsequente. aulas Latu Sensu -
Atividades de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
Revisão de artigo periódico e ad hoc • Revisão do artigo científico intitulado "In situ Poly(Sodium Acrylate)-Based Nanocomposite Formation by Redox-Initiated Solution Polymerization" no periódico "Polymer Engineering and Science" (Qualis CAPES A1). Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos • Avaliação de 8 trabalhos no XXII Congresso de Iniciação Científica da UNICAMP. Avaliação nas áreas de química e engenharia química. Participação em eventos técnicos, científicos e similares • Participação em 3 congressos específicos da área de química / Engenharia química, sendo dois nacionais e um congresso internacional. 1) XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química; 2) XII Encontro Nacional de Tecnologia Química 3) XI Ibero American Congress on Polymers. Publicação de trabalho completo em anais de evento nacional/internacional • Publicação de 3 trabalhos completos em eventos científicos nacionais e internacionais: 1) VIEIRA, R. P., PERES, A., COSTA, J. M., LONA, L. M. F. Chemical species behavior in atom transfer radical polymerization considering an adiabatic reactor as system. In: XII Ibero American Congress on Polymers, 2014, Porto de Galinhas. Anais do XIV SLAP / XII CIP. , 2014. 2) VIEIRA, R. P., PERES, A., COSTA, J. M., LONA, L. M. F. Inclusion of chain transfer reaction to dimer in styrene bulk ATRP kinetic modeling. In: XII Ibero American Congress on Polymers, 2014, Porto de Galinhas. Anais do XIV SLAP / XII CIP. , 2014. 3) VIEIRA, R. P., PERES, A., COSTA, J. M., LONA, L. M. F. Simulação e análise do efeito da proporção de reagentes na polimerização radicalar por transferência de átomo. In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química, 2014, Florianópolis. Anais do XX COBEQ, 2014 Publicação de resumo expandido em anais de eventos • Publicação de 1 resumo expandido em congresso científico nacional: LIDOINO, V. G., PALMA, L. C., VIEIRA, R. P., HALASZ, M. R. T. Efeitos da aplicação do extrato ácido proveniente da carbonização da madeira de espécie eucalyptus grandis como adubo foliar In: VII Encontro Nacional de Tecnologia Química, 2014, Vitória. XII ENTEQUI, 2014.
Atividades de Extensão
Atividades Administrativo-Pedagógicas
Atividades de Representação

Atuação enquanto membro titular do CADEM, CEPE, NAPNE, NDE e Câmaras
• 1) Membro do núcleo docente estruturante do curso de engenharia química; 2) Membro do núcleo docente estruturante do curso de licenciatura em química.

Outras Atividades Docentes

Participação como discente em curso de mestrado, doutorado ou pós- doutorado ,[Sritu Senu] com flexibilização de horário
• Discente regularmente matriculado no curso de Doutorado em Engenharia Química da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

Justificativa	
Pontuação	103.5 pontos