

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO DOCENTE**  
**PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 38/2013**

**Para uso do Docente**

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica

Nome: Sidnei Quezada Meireles Leite	Matrícula Siape: 1142323
Classe/Nível: Professor Titular	
Lotação: Cefor/Reitoria	
Período de avaliação: 01/2018 a 16/2018	

**RELATÓRIO**

**Atividade de Ensino**

**Disciplinas do Mestrado:**

- CTS/CTSA - Turma A - (Mestrado em Educação Ciências e Matemática – 30h)
- CTS/CTSA - Turma A - (Mestrado em Educação Ciências e Matemática – 30h)
- Currículo e Práticas Culturais – (Especialização em Práticas Pedagógicas – 45 h).
- Pesquisa de Mestrado II (Mestrado em Ensino de Humanidades- 30h)
- Pesquisa de Mestrado I e III (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática - 30h)
- Prática de Ensino Supervisionado (Mestrado em Ensino de Humanidades - 30h)

**Atividade de Apoio ao Ensino:**

Planejamento das disciplinas (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática)

Reuniões pedagógicas da Coordenadoria Geral de Ensino.

Reuniões pedagógicas do CPG e Gerais do Educimat.

**Orientação e supervisões em andamentos /Mestrado**

**Amanda de Oliveira Souza Santos.** Educação em ciências naturais além da sala de aula: diálogos entre o ensino médio e a produção de mel da cidade de Guaçuí. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática - EDUCIMAT) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

**Áthyla Caetano.** Potencialidades pedagógicas de uma formação de profissionais da educação básica em infecções sexualmente transmissíveis. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática - EDUCIMAT) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

**Juliana Luccas.** Projeto escolar para debater a temática de relações étnico-racial no contexto da ensino fundamental público. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Ensino de Humanidades) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Orientador).

**Ludmila Rocha.** Cineclube científico para debater temáticas de saúde e meio ambiente no contexto da educação profissional do Espírito Santo. Início: 2015. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática - EDUCIMAT) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Co-Orientador).

**Bárbara Barcelos.** Potencialidades pedagógicas de uma formação de profissionais da educação básica em Plantas Mediciniais. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática - EDUCIMAT) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Orientador).

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO DOCENTE**  
**PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 38/2013**

**Emanuel Nardoto.** Potencialidades pedagógicas de uma formação de profissionais da educação básica em Abordagem Temática Freireana. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática - EDUCIMAT) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Orientador).

**Chirlei de Fátima Rodrigues.** Projeto “Abacaízes” no ensino médio com enfoque CTS/CSTA: debatendo a produção de abacaxi no Estado do Espírito Santo. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática - EDUCIMAT) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Orientador).

**Fabrcia Matos.** Projeto Escolar no Ensino Técnico de nível médio – CTS/CTSA na produção de alimentos em Venda Nova do Imigrante. Início: 2018. TCC (Especialização em Práticas Pedagógicas) - Instituto Federal do Espírito Santo (Orientador).

**Daniel Lannas.** Projeto Escolar no Ensino Técnico de nível médio – CTS/CTSA nos arranjos produtivos de Venda Nova do Imigrante. Início: 2018. TCC (Especialização em Práticas Pedagógicas) - Instituto Federal do Espírito Santo (Orientador).

### **Participação em bancas**

#### **Graduação**

**Andressa David e Dannis Santana.** Percepção de alunos do ensino médio sobre o uso de agrotóxico e plantas transgênicas na produção de alimentos. Banca Examinadora: Frederico Fortunato, Nádia Amorim, Sidnei Quezada Meireles Leite. Aprovado em 26 de junho de 2018. Início: 2017. TCC (Licenciatura em Química) - Instituto Federal do Espírito Santo, Campus Aracruz.

**Matheus Esteves Silva de Brito.** Influência da experimentação na aula de química: relação com ensino-aprendizado de alunos de ensino médio. Banca Examinadora: Nádia Amorim, Frederico Fortunato, Sidnei Quezada Meireles Leite. Aprovado em 26 de junho de 2018. Início: 2017. TCC (Licenciatura em Química) - Instituto Federal do Espírito Santo, Campus Aracruz.

#### **Banca de Pós-graduação:**

George Bassul Areias. Uso do celular em espaços de aprendizagem no contexto do ensino fundamental II. Banca examinadora: Isaura Alcina Martins Nobre, Marize Lyra Silva Passos, Sidnei Quezada Meireles Leite, Jaqueline Maissiat. Exame de Qualificação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática - EDUCIMAT) - Instituto Federal do Espírito Santo. Fevereiro, 2018.

Charles Monteiro. Prática pedagógica interdisciplinar no curso técnico em pesca: um olhar sobre as ilhas costeiras de Piúma-ES com vistas à promoção da educação ambiental crítica. Banca examinadora: Manuella Villar Amado, Thiago Holanda Basílio, Maria das Graças Ferreira, Sidnei Quezada Meireles Leite, Carlos Frederico Bernardo Loureiro. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências e Matemática - EDUCIMAT) - Instituto Federal do Espírito Santo. Fevereiro, 2018.

Alexsandra Gomes Biral Stauffer. Formação Inicial de Professores da Educação do Campo em Questões Ambientais na perspectiva da Totalidade. Banca examinadora: Sandra Mara Santana Rocha, Ana Nery Furlan Mendes, Sidnei Quezada Meireles Leite. Exame de Qualificação (Mestrado em

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO DOCENTE**  
**PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 38/2013**

Ensino na Educação Básica) - Universidade Federal do Espírito Santo, campus São Mateus. Fevereiro, 2018

**ATIVIDADE DE PESQUISA**

**EVENTOS**

**Participação em eventos, congressos, exposições e feiras**

Sidnei Quezada Meireles Leite. Minicurso: Ciência, Tecnologia, Saúde e Ambiente – CTS/CTSA. 8 horas. VII Simbioma, 7 de junho de 2018.

Sidnei Quezada Meireles Leite. Palestra: Pensamento crítico na escola: um caminho para conservação da Mata Atlântica”. VII Simbioma, 8 de junho de 2018.

**Membro de Comitês**

- Membro do CPG do Educimat.

**Comitê Editorial**

- Editor Chefe da Revista Eletrônica Debates em Educação Científica e Tecnológica. Instituto Federal do Espírito Santo.

**Bolsista Produtividade da Fapes**

- Bolsista Produtividade de Pesquisa em Educação da Fapes.

**Grupos de pesquisa**

- Líder do grupo de pesquisa Educação Química - GIEQ
- Líder do Grupo de Pesquisa Educação Científica e Movimento CTSA – GEPEC

**Projetos de Pesquisa (coordenador)**

- Formação de professores de Química no contexto do Estado do Espírito Santo – Contribuições na apropriação da proposta do movimento CTS/CTSA e direitos humanos no itinerário formativo (Fapes).
- Diálogos entre espaços de educação formal e não formal no contexto do Estado do Espírito Santo: Saberes escolares, científicos e populares a partir de alguns arranjos produtivos.

**Capítulo de Livro**

Ana Carolina Sampaio Frizzera, Glaziela Vieira Frederich, Athyla Caetano, Charles Monteiro, Juliana Corrêa Taques Rocha, Sidnei Quezada Meireles Leite. Manuella Villar Amado. Aspectos da educação não formal numa aula de campo no Museu Inhotim durante a formação continuada de profissionais da educação. In: Reflexões em Ensino de Ciências. Volume 4. Ponta Grossa: Atena Editora, 2018. (Série Ensino de Ciências).

Guilherme Pizoni Fadini. Sidnei Quezada Meireles Leite. Uma Pedagogia Histórico-Crítica para discutir Educação Alimentar: Aspectos metodológicos num Projeto Escolar de Ensino Médio. In: Reflexões em Ensino de Ciências. Volume 3. Ponta Grossa: Atena Editora, 2018. (Série Ensino de Ciências).

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO DOCENTE**  
**PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 38/2013**

Victor Hugo Silva Valério. Sidnei Quezada Meireles Leite. *Dayse Aline Silva Bartolomeu de Oliveira*. Thiago de Holanda Basílio. **AULA DE CAMPO DE TECNOLOGIA PESQUEIRA: PENSAMENTO CRÍTICO NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE NÍVEL MÉDIO**. In: Reflexões em Ensino de Ciências. Volume 4. Ponta Grossa: Atena Editora, 2018. (Série Ensino de Ciências).

Vilma Reis Terra, Sidnei Quezada Meireles Leite. Estudos culturais sobre a produção de vinagre para articular saberes escolares, científicos e populares: uma educação química com enfoque CTS/CTSA. In: Reflexões em Ensino de Ciências. Volume 3. Ponta Grossa: Atena Editora, 2018. (Série Ensino de Ciências).

Kariely Lopes Gomes de Brito, Gisele Regiani Almeida, Guilherme Pizoni Fadini, Maria Margareth Cancian Roldi, Raíza Carla Mattos Santana, Sidnei Quezada Meireles Leite. Manuella Villar Amado. **Arte, natureza e interdisciplinaridade: (algumas) mediações pedagógicas no Museu Inhotim**. In: Reflexões em Ensino de Ciências. Volume 4. Ponta Grossa: Atena Editora, 2018. (Série Ensino de Ciências).

**ATIVIDADE ADMINISTRATIVA**

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática do Ifes (Educimat/Ifes). Portaria Ifes No. 2950, de 18 de outubro de 2017.

Editor Chefe da Revista Eletrônica Debates em Educação Científica e Tecnológica, vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática (EDUCIMAT - PORTARIA IFES Nº 751, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2014).

Data: segunda-feira, 4 de julho de 2018.

Sidnei Quezada Meireles Leite  
Professor Titular, Ifes

Isaura Nobre  
Coordenadora de Ensino  
Cefor, Ifes

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenadoria/colegiado em que foi aprovado.