



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Gabriela Pereira Lubke	Matrícula Siape: 3119500
Classe / Nível: Professor EBTT - Substituto	
Lotação: Coordenadoria do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil do Campus Nova Venécia	
Período de avaliação: 2019/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente :

Mecânica dos Solos (Turma V17)

Planejamento e Controle de Obras (Turma M15)

Segurança e Saúde no Trabalho (Turma M15)

Planejamento e Controle de Obras (Turma V15)

Segurança e Saúde no Trabalho (Turma V15)

Mecânica dos Solos (Turma N23)

Laboratório de Materiais de Construção Civil (Turma N23)

Nota Final: 38,75

1.2 - Disciplinas Ministradas

Componente Curricular e Turma: Mecânica dos Solos, V17

Carga Horária: 02h30min (3 aulas de 50 min cada)/semana

Carga Horária Total: 90h (108 aulas).

Componente Curricular e Turma: Planejamento e Controle de Obras, M15

Carga Horária: 01h40min (2 aulas de 50 min cada)/semana

Carga Horária Total: 60h (72 aulas).

Componente Curricular e Turma: Segurança e Saúde no Trabalho, M15

Carga Horária: 01h40min (2 aulas de 50 min cada)/semana

Carga Horária Total: 60h (72 aulas).

Componente Curricular e Turma: Planejamento e Controle de Obras, V15

Carga Horária: 01h40min (2 aulas de 50 min cada)/semana

Carga Horária Total: 60h (72 aulas).

Componente Curricular e Turma: Segurança e Saúde no Trabalho, V15

Carga Horária: 01h40min (2 aulas de 50 min cada)/semana

Carga Horária Total: 60h (72 aulas).

Componente Curricular e Turma: Mecânica dos Solos, N23 Dependência

Carga Horária: 00h45min (1 aulas de 45 min cada)/semana

Carga Horária Total: 30h (40 aulas).

Componente Curricular e Turma: Laboratório de Materiais de Construção Civil, N23

Carga Horária: 3h00min (4 aulas de 45 min cada)/semana

Carga Horária Total: 60h (80 aulas).

Disciplina assumida após o afastamento da professora Marcela Avelar.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Orientação de trabalho acadêmico de conclusão de curso, como requisito de avaliação da componente curricular Projeto Integrador: “Avaliação do sistema de prevenção e combate a incêndio do edifício acadêmico 2, no Instituto Federal do Espírito Santo, Campus Nova Venécia – ES”, desenvolvido pelos alunos Ayone Rodrigues Nascimento, Bárbara Marin Silva, Isabela Romero Rocha, Jans Carlos Bozzetti Louback Filho, Luiz Davi Caetano de Oliveira e Pamela Schreder Rocha, da turma M15 na disciplina Projeto Integrador do Curso Técnico Integrado em Edificações.

Carga Horária: 1h40min/semana

Orientação de trabalho acadêmico de conclusão de curso, como requisito de avaliação da componente curricular Projeto Integrador: “Análise de falhas na execução do concreto em Obras residenciais de Nova Venécia - ES”, desenvolvido pelos alunos Janaína Coelho Coimbra, Natália do Nascimento Dias, João Vitor Braun Kepp, Edson de Souza Maia, Júlio Ardiçom Schneider e Tainá Pereira Vagmacker, da turma M15 na disciplina Projeto Integrador do Curso Técnico Integrado em Edificações.

Carga Horária: 1h40min/semana

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

Carga Horária: 00h30min/semana

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

Aluna regularmente matriculada no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal de Ouro Preto, nível Doutorado, área de concentração em Estruturas e Construção.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

Revisão do artigo intitulado: "Análisis comparativo de la optimización estructural bajo cargas dinámicas," para Ingeniare. Revista chilena de ingeniería.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.9 - Participação como docente em cursos de extensão (a cada 6 horas)

Participação do Curso de Extensão intitulado 'LEITURA INTEGRADA DE PROJETOS:

ARQUITETÔNICO, ESTRUTURA, ELÉTRICO E HIDROSANITÁRIO', realizado nesta Instituição, na função de MINISTRANTE, no período de 9 de setembro de 2019 a 19 de setembro de 2019, com carga horária de 16 hora(s).

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.2 - Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos

Comissão responsável pela elaboração do Projeto Pedagógico do curso de Pós-Graduação em Estruturas de Aço no Ifes Campus Nova Venécia.

Portaria Nº 211, DE 29 DE JULHO DE 2019

Carga Horária: 02horas/ semana

Comissão responsável pela realização do Processo Seletivo do Curso de Pós-Graduação Aperfeiçoamento em Estruturas de Aço

Portaria Nº 320, DE 8 DE NOVEMBRO DE 2019

Carga Horária: 02horas/ semana

6 – OUTROS

Planejamento (Preparação de aulas e materiais didáticos, correção de instrumentos de avaliação, entre outras iniciativas).

Carga Horária: 10h05min/semana.

Atendimento extraclasse, tendo sido disponibilizada 01 aula de 50 minutos para cada disciplina.

Carga Horária: 06h00min/semana.

Execução de plano de trabalho para estruturação inicial de componente curricular:

Pós-Graduação em Estruturas de Aço - Estruturas de Aço I, Carga Horária: 50min

Pós-Graduação em Estruturas de Aço - Estruturas de Aço II, Carga Horária: 50min

Pós-Graduação em Estruturas de Aço - Estruturas de Aço III, Carga Horária: 50min

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador