



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS SANTA TERESA
Rodovia ES 080, KM 93 – São João de Petrópolis – 29660-000 – Santa Teresa – ES
27 3259-7878

RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Matrícula Siape: **Milson Lopes de Oliveira - 50090**

Classe / Nível: Professor Titular - DV 01

Lotação: Ifes - Campus Santa Teresa - Coordenadoria do Curso de Agronomia

Período de avaliação: 2º Semestre de 2022

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Física do Solo, com carga horária semanal de 4 aulas (2 teóricas e 2 práticas);
- Fertilidade do Solo, com carga horária semanal de 6 aulas (2 teóricas e 4 práticas);
- Ética e Legislação em Informática, com carga horária semanal de 2 horas;
- Elaboração e Análise de Projetos, com carga horária semanal de 2 horas.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- Oficina de Interpretação de Análise de Solos e Recomendação de Corretivos e Fertilizantes - com carga horária de 16 horas

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- Nada a Declarar.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

- Nada a Declarar.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- Comissão Dia do Técnico em Agropecuária, Portaria 371/2022.

6 – OUTROS

- Nada a Declarar.

Data: 30 de março de 2023.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa
Professor: Milson Lopes de Oliveira (50090)(Campus Santa Teresa)
Ano Letivo: 2022
Per. Letivo: 2

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Milson Lopes de Oliveira (50090)(Campus	411220	20222.AGEC.2	AGEC	AGEC.EAPA - Elaboração e Análise de Projetos	30
Milson Lopes de Oliveira (50090)(Campus	411244	20222.SAGN.4	SAGN	AGR.210 - Fertilidade do Solo	60
Milson Lopes de Oliveira (50090)(Campus	411294	20222.SAGN.4	SAGN	AGR.210 - Fertilidade do Solo	60
Milson Lopes de Oliveira (50090)(Campus	411308	20222.SAGN.4	SAGN	AGR.204 - Física do Solo	45
Milson Lopes de Oliveira (50090)(Campus	411309	20222.SAGN.4	SAGN	AGR.204 - Física do Solo	45
Milson Lopes de Oliveira (50090)(Campus	411791	20222.TADST.4D	TADST	TADS.ELI - Ética e Legislação em Informática	30

Total Horas: 270



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS SANTA TERESA

Rodovia ES-080, Km 93 – São João de Petrópolis – 29660-000 – Santa Teresa – ES

27 3259-7878

DECLARAÇÃO

Declaramos que o servidor **MILSON LOPES DE OLIVEIRA**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, lotado neste campus, participou das reuniões para as quais foi convocado e cumpriu os prazos exigidos para os encaminhamentos das atividades didático-pedagógicas, durante o semestre 2022/2, conforme o constante dos documentos institucionais e legislação específica, obtendo os seguintes percentuais:

- Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas	Percentual: de 75% a 100%
- Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo	Percentual: de 75% a 100%

Santa Teresa-ES, 16 de fevereiro de 2023.

Assinado de forma digital por
ADRIANO GOLDNER
ADRIANO GOLDNER
COSTA:10215692756
COSTA:10215692756
Dados: 2023.02.16 13:29:34
-03'00'

Adriano Goldner Costa
Coordenador Geral de Ensino
Port. nº 2150, de 01.12.2021
DOU 02.12.2021



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 371, DE 26 DE SETEMBRO DE 2022.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria deste Ifes,

RESOLVE

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituírem a comissão responsável organização das atividades em comemoração ao Dia do Técnico em Agropecuária do Ifes Campus Santa Teresa:

- a) VALDI ANTONIO RODRIGUES JUNIOR, matrícula SIAPE 1884384;
- b) ANTONIO RESENDE FERNADES, Matrícula SIAPE nº 1196632;
- c) ANTONIO ELIAS SOUZA DA SILVA, matrícula SIAPE 1200228;
- d) FRANCISCO BRÁZ DALEPRANE, matrícula SIAPE 1206237;
- e) GUSTAVO HADDAD SOUZA VIEIRA, matrícula SIAPE 1373165;
- f) MILSON LOPES DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 0050090.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

ANEXO I – FORMULÁRIO DE CADASTRO DE AÇÕES COMPLEMENTARES AO ENSINO

À Gestão de Ensino do campus/Cefor,

Solicito autorização para execução do projeto de Ação Complementar ao Ensino abaixo descrito:

IDENTIFICAÇÃO DA AÇÃO
Título da Ação: Oficina de Interpretação de Análise de Solos e Recomendação de Corretivos e Fertilizantes.
Campus/Cefor: Ifes Campus Santa Teresa
Natureza: (X) Acadêmica () Científica () Desportiva () Artística () Cultural () Outra: _____
Área do conhecimento: () Ciências Exatas e da Terra () Ciências Biológicas () Engenharia e Tecnologia () Ciências da Saúde (X) Ciências Agrárias () Ciências Sociais () Ciências Humanas () Linguística, Letras e Artes.
Tipo: () Curso () Minicurso () Prestação de Serviço () Produto () Programa (X) Oficina () Monitoria () Evento: _____ (encontro, palestra, seminário)
Curso(s) ao(s) qual(is) a ação está vinculada: Curso de Agronomia e Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio
Local de Execução: Ifes Campus Santa Teresa
Carga Horária da equipe executora: 2 horas semanais
Carga Horária do público-alvo: 16 horas
Período total da ação: de 01/10/2022 a 22/12/2022 (Oficinas de 20/10 a 15/12/2022)
Turno: Vespertino
Horário: de 15:00 às 17:00 horas
Público Alvo: Estudantes regularmente matriculados no Ifes
Número de público-alvo: 20 participantes
Número de equipe de execução: 2 servidores
Resumo da ação: No processo produtivo das culturas é fundamental a oferta das condições exigidas para o pleno desenvolvimento das plantas merecendo destaque o fornecimento dos nutrientes essenciais, cujas dosagens, época e forma de aplicação em geral são definidos com base nos resultados da análise

química do solo.

Registre-se que cerca de 30% do custo de produção das principais culturas são decorrentes da fertilização do solo com reflexos ainda mais complexos em virtude do cenário econômico atual e dos conflitos envolvendo países fornecedores de fertilizantes para o Brasil.

No Curso Técnico em Agropecuária a análise química do solo é abordada na unidade de Pedologia que compõe a Disciplina Produção Vegetal I e no Curso de Agronomia os estudantes tratam dessa temática na Disciplina Fertilidade do Solo, as quais em regra são disciplinas do “ciclo básico” com potencial limitado de profissionalização exigindo ações complementares de capacitação para o exercício seguro da interpretação e recomendação de fertilizantes.

A Oficina ora proposta pretende reforçar os conhecimentos adquiridos no processo de formação regular oportunizando aos participantes realizar exercícios envolvendo uma grande diversidade de análises de solo para compreender os princípios e rotinas empregados na sua interpretação e na recomendação dos corretivos e fertilizantes necessários a fim de se garantir a viabilidade econômica e ambiental do plano de fertilização.

Justificativa:

A análise química é a principal ferramenta de avaliação da fertilidade do solo com vistas à elaboração de um plano de fertilização pautado em parâmetros técnicos a fim de garantir a sua viabilidade econômica e ambiental.

No Curso Técnico em Agropecuária são ministrados conteúdos atinentes à Pedologia no primeiro semestre quando são feitas abordagens superficiais sobre as técnicas para melhorar a capacidade produtiva do solo, incluindo a correção da acidez e a adubação. No entanto, os estudantes ainda não compreendem a importância desses conhecimentos para potencializar a atividade produtiva além de não possuir noções básicas de química, biologia, matemática e cultivo de plantas para subsidiar os ensinamentos.

Por sua vez, os estudantes de Agronomia adquirem conhecimentos sobre Fertilidade do Solo no terço inicial do Curso quando ainda não cursaram disciplinas como Física do Solo, Microbiologia do Solo, Propagação de Plantas, bem como componentes curriculares do âmbito da Produção Vegetal, além de Mecanização Agrícola e Irrigação que são de extrema importância para o sucesso do processo de fertilização. Para agravar tal situação a pandemia trouxe mudanças abruptas nas metodologias de ensino e isso pode ter trazido dificuldades na compreensão do assunto objeto da Oficina.

Independentemente do processo formativo os Agrônomos na sua atuação profissional terão que interpretar a análise do solo e fazer a recomendação de corretivos e fertilizantes e os técnicos serão fundamentais na execução da prescrição justificando assim a realização de um evento de capacitação para aqueles que necessitam de aprimoramento dos seus conhecimentos.

Objetivos:

Capacitar os participantes a realizarem a interpretação dos resultados das análises químicas do solo e a recomendação dos corretivos e fertilizantes em conformidade com os parâmetros técnicos disponíveis e com foco na sustentabilidade ambiental.

Metodologia:

A Oficina de Interpretação de Análise de Solos e Recomendação de Corretivos e Fertilizantes será constituída por 5 encontros presenciais com 2 horas de duração, com alternância quinzenal. Nas semanas sem atividades presenciais os participantes deverão discutir coletivamente os exercícios realizados mediante a orientação do Professor de forma virtual com duração de 1h30min, podendo ainda haver o agendamento individual para sanar eventuais dúvidas.

As atividades presenciais serão desenvolvidas em 2 momentos: Inicialmente o Professor realizará uma revisão geral do tema de forma dialogada utilizando os recursos audiovisuais disponíveis tendo a duração máxima de 1 (uma) hora; No segundo momento, serão realizados exercícios em dupla no tocante à interpretação e recomendação dos dados da análise do solo com foco no tema abordado além de serem dadas orientações sobre os exercícios a serem desenvolvidos nas atividades não presenciais.

Para identificação do nível de domínio dos participantes sobre os conteúdos da Oficina e orientar a organização das duplas de trabalho não presencial será realizada uma Avaliação Diagnóstica. As

atividades realizadas de forma não presencial serão apresentadas ao grupo de participantes nos encontros presenciais e serão objeto de avaliação pelo coletivo.

As análises químicas de solo a serem interpretadas serão constituídas por resultados disponíveis sobre as áreas de cultivo do Ifes Campus Santa Teresa, além daquelas existentes no banco de dados da Agrifes, podendo ainda ser trazidas voluntariamente pelos participantes, garantindo-se as reservas exigidas pela legislação.

Acompanhamento e Avaliação das Atividades realizadas pelo público-alvo:

Realização de Avaliação Diagnóstica e Avaliação Processual com a Resolução de Exercícios que serão submetidos ao grupo de participantes.

Conteúdos ou temas a serem trabalhados: I. Amostragem do Solo; II. Interpretação da Análise do Solo; III. Recomendação de Calagem; IV. Recomendação de Adubação.

Parcerias: Agrifes JR

Infraestrutura e equipamentos necessários: Auditório e Laboratório de Solos.

Recursos Financeiros: Sem previsão.

Critérios que serão exigidos para Seleção e Certificação: Frequência mínima a 75% das Atividades e rendimento mínimo de 60% nas Atividades Avaliativas

Referências:

- PREZOTTI, Luis Carlos; GOMES, José Antônio; DADALTO, Gilmar Gusmão; OLIVEIRA, José Adilson. **Manual de Recomendação de Calagem e Adubação para o Estado do Espírito Santo** - 5ª. Aproximação. Vitória: SEEA/INCAPER/CEDAGRO, 2007.

- PREZOTTI, Luiz Carlos; MARTINS, André Guarçoni. **Guia de interpretação de análise de solo e foliar**. Vitória, ES: Incaper, 2013.

INDICADORES

A proposta trabalha com temas transversais? (X) sim () não

Em caso afirmativo, a qual(ais) tema(s) está relacionada?

() Ética

(X) Meio Ambiente

() Sexualidade

() Saúde

() Diversidade Étnica/Cultural

() Educação em Direitos Humanos

() Outros Qual(ais)? _____

A proposta possui alguma interface na perspectiva inclusiva dos discentes?

() sim (X) não

Em caso afirmativo, qual(ais) grupo(os) está relacionada?

() Alunos de baixo rendimento ou com dificuldades de aprendizagem

() Alunos da educação especial

() Grupos étnicos presentes no corpo discente

() Outros grupos/segmentos. Qual(ais)? _____

DADOS DO PROPONENTE – COORDENADOR GERAL

Nome: Milson Lopes de Oliveira

Data de nascimento: 22/07/1962

CPF: 263.956.651-20



Emitido em 29/09/2022

PROJETO Nº 2/2022 - STA - CCTA (11.02.30.08.02.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/10/2022 09:42)

ALBERTO CHAMBELA NETO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
STA-CCA (11.02.30.08.02.03)
Matrícula: 3570626

(Assinado digitalmente em 29/09/2022 13:04)

EDNEIA NUNES DA SILVA
COORDENADOR - TITULAR
STA-CGP (11.02.30.08.02.09)
Matrícula: 1344901

(Assinado digitalmente em 29/09/2022 08:29)

MILSON LOPES DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CCA (11.02.30.08.02.03)
Matrícula: 50090

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2022**, tipo: **PROJETO**, data de emissão: **29/09/2022** e o código de verificação: **12446c204c**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
STA - DIRETORIA DE ENSINO



DESPACHO Nº 75/2022 - STA-DIREN (11.02.29.09)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Santa Teresa-ES, 03 de outubro de 2022.

À Assessoria Pedagógica do Gabinete a Pró-Reitoria de Ensino,

Trata-se de cadastramento de Ações Complementares ao Ensino do Docente Milson Lopes de Oliveira, do Ifes campus Santa Teresa.

A carga horária estipulada pelo proponente está compatível com a disponibilidade do servidor executar a Ação Complementar ao Ensino.

Dessa forma, esta Direção de Ensino manifesta-se favorável à execução da ação e encaminha o presente processo para análise e cadastro.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 03/10/2022 15:20)

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO

DIRETOR - TITULAR

STA-DIREN (11.02.29.09)

Matrícula: 1463762

Processo Associado: 23156.002655/2022-68

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **75**, ano: **2022**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **03/10/2022** e o código de verificação: **9261a8ff0b**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REI - ASSESSORIA PEDAGÓGICA DO GABINETE DA PROEN



DESPACHO Nº 223/2022 - REI-APED (11.02.37.13.08)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Vitória-ES, 05 de outubro de 2022.

Prezada Diretora de Ensino,

Informo que o cadastro da Ação Complementar ao Ensino foi realizado no SRC com sucesso. Os participantes e a equipe organizadora já podem ser cadastrados pelo coordenador.

Todas as informações sobre as Ações Complementares ao Ensino estão disponíveis em: <https://proen.ifes.edu.br/acoes-complementares/243-acoes-complementares/16326-editais-de-acoes-complementares-ao-ensino>

Qualquer dúvida, estamos à disposição em: caeproen@ifes.edu.br

Aproveitamos ainda para parabenizar pela importante iniciativa.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 05/10/2022 14:31)

LEONARDO NUNES DOMINGOS

PEDAGOGO-AREA

REI-APED (11.02.37.13.08)

Matrícula: 2394425

Processo Associado: 23156.002655/2022-68

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **223**, ano: **2022**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **05/10/2022** e o código de verificação: **adba67472b**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
STA - DIRETORIA DE ENSINO



DESPACHO Nº 76/2022 - STA-DIREN (11.02.29.09)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Santa Teresa-ES, 05 de outubro de 2022.

Prezado Prof. Milson Lopes de Oliveira:

Conforme Documento n.03, o cadastro da Ação Complementar ao Ensino foi realizado no Sistema de Registros e Certificados (SRC).

Dessa forma, encaminho o presente processo, com a ciência da chefia imediata, para a realização do cadastro dos participantes e da equipe organizadora no Sistema de Registros e Certificados (SRC), referente à Ação Complementar ao Ensino "Oficina de interpretação de análises de solo e recomendação de calagem e adubação.

Todas as informações sobre as Ações Complementares ao Ensino estão disponíveis em: <https://proen.ifes.edu.br/acoes-complementares/243-acoes-complementares/16326-editais-de-acoes-complementares-ao-ensino>

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 05/10/2022 20:11)

ALBERTO CHAMBELA NETO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
STA-CCA (11.02.30.08.02.03)
Matrícula: 3570626

(Assinado digitalmente em 05/10/2022 18:31)

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO
DIRETOR - TITULAR
STA-DIREN (11.02.29.09)
Matrícula: 1463762

Processo Associado: 23156.002655/2022-68

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **76**, ano: **2022**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **05/10/2022** e o código de verificação: **4b8823436d**