

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO STA - COORDENADORIA DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIENCIAS BIOLOGICAS



ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 3/2021 - STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)

Nº do Protocolo: 23156.001919/2021-26

Santa Teresa-ES, 28 de julho de 2021.

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

ANEXO III - Relatório Individual de Trabalho

Nome: Marcus Vinícius Scherrer de Araújo Matrícula Siape: 2310813

Classe / Nível: D / 301

Lotação: campus Santa Teresa, Coordenadoria do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Período de avaliação: 2020/2

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente: não houve

1.2 - Disciplinas Ministradas:

Biologia II - Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, 2ª série A: 66,67h (2 aulas / 1:40 h semanais)

Biologia II - Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, 2ª série B: 66,67h (2 aulas / 1:40 h semanais)

Biologia II - Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, 2ª série C: 66,67h (2 aulas / 1:40 h semanais)

Biologia II - Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio, 2ª série: 66,6h (2 aulas / 1:40 h semanais)

Sistemática Biológica - Licenciatura em Ciências Biológicas: 45h (3 aulas / 2:30 h semanais)

Zoologia II - Licenciatura em Ciências Biológicas: 90h (8 aulas / 6:40 h semanais)

Zoologia II - Licenciatura em Ciências Biológicas: 90h (8 aulas / 6:40 h semanais)

Bioética e Legislação do Profissional - Licenciatura em Ciências Biológicas: 30h (2 aulas / 1:40 h semanais), disciplina dividida com a prof. Rosana dos Reis Abrante Nunes

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.1 Supervisor de estágio curricular obrigatório:
 - 2.1.1 Supervisor de Estágio Supervisionado I para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Ifes Santa Teresa, dos discentes:

Douglas Jeferson Dos Santos Pugnal

Jéssica Siller Lima

Renan Cruz dos Santos

Valquimar Assis Rocha

2.1.2 - Supervisor de Estágio Supervisionado III para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Ifes Santa Teresa, do discente:

Hugo Rodrigues de Oliveira

2.2 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Comissão responsável pela organização e aplicação das provas da Olimpíada Brasileira de Biologia 2021, no âmbito do Ifes Campus Santa Teresa (PORTARIA DG/ST nº 99/2021).

2.3 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas:

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.1 - Participação como revisor/editor de revista internacional

Participação como revisor de manuscrito para o periódico Annales de la Société Entomologique de France

RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

(Assinado digitalmente em 28/07/2021 07:30) MARCUS VINICIUS SCHERRER DE ARAUJO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04) Matrícula: 2310813

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 3, ano: 2021, tipo: ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE, data de emissão: 28/07/2021 e o código de verificação: 2942bcfc4b



CAMPUS SANTA TERESA GERÊNCIA DE GESTÃO EDUCACIONAL

Listagem de Diários dos Professores

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Institui ção: Campus Santa Teresa Professor: Marcus Vinícius Scherrer de Araújo (2310813)(Campus Santa Teresa)

Ano Letivo: 2020 Per. Letivo: 1

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino						
Professor	Diário Turma	Curso Comp. Curricular	СН			
Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	309959 20201.AGROP.2A	AGROP AGROP.030 - Biologia II	66,67			
Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	309978 20201.AGROP.2B	AGROP AGROP.030 - Biologia II	66,67			
Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	309997 20201.AGROP.2C	AGROP AGROP.030 - Biologia II	66,67			
Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	310644 20201.BIOL.3N	BIOL BIOL.019 - Zoologia I	75			
Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	315781 20201.BIOL.3N	BIOL BIOL.019 - Zoologia I	75			
Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	309823 20201.MAIEM.2	MAIEM CGE.073 - Biologia II	66,6			

Total Horas: 416,

28/06/2021 15:29 Página: 1



CAMPUS SANTA TERESA GERÊNCIA DE GESTÃO EDUCACIONAL

Listagem de Diários dos Professores

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Institui ção: Campus Santa Teresa Professor: Marcus Vinícius Scherrer de Araújo (2310813)(Campus Santa Teresa)

Ano Letivo: 2020 Per. Letivo: 2

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino							
Professor	Diário Turma	Curso	Comp. Curricular	СН			
Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	338175 20202.BIOL.2M	BIOL	CBIO.007 - Sistemática Biológica	45			
Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	338181 20202.BIOL.4N	BIOL	BIOL.054 - Zoologia II	90			
Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	339711 20202.BIOL.4N	BIOL	BIOL.054 - Zoologia II	90			
Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	338189 20202.BIOL.8N	BIOL	BIOL.073 - Bioética e Legislação do Profissional	30			

Total Horas: 255

23/06/2021 12:09 Página: 1



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

Declaro para devidos fins, que o Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico **MARCUS VINÍCIUS SCHERRER DE ARAÚJO**, lotado no campus Santa Teresa durante o semestre 2020/2, participou das reuniões e cumpriu os prazos conforme os percentuais abaixo discriminados.

- Cumprimento dos prazos estabelecidos para	Percentual: de 75% a 100%
atividades didático-pedagógicas	Percentual, de 75% a 100%
- Atendimento e participação em reuniões de cunho	Percentual: de 75% a 100%
pedagógico/administrativo	1 ercentual. de 13/0 a 100/0

A pandemia de Covid-19 implicou em isolamento social desde o dia 17 de março de 2020, com a consequente suspensão das atividades presenciais. Via de consequência, até a presente data não houve realização da Avaliação Docente por parte do corpo estudantil no que se refere aos semestres 2020/1 e 2020/2.

Santa Teresa-ES, 30 de junho de 2021.

IRALDIRENE RICARDO DE OLIVEIRA Coordenadora Geral de Ensino Port. nº 667/Reitoria – DOU 18.03.2020



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

FICHA DE CONTROLE DE FREQUÊNCIA E DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO ____1__

Estagiário(a): Douglas Jeferson Dos Santos Pugnal

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas.

Ano: 2021 Semestre: 1 Carga horária prevista no campo de estágio: 135 horas.

Identificação do campo de estágio:

Escola (do estágio): Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Santa Teresa Endereço: Rodovia Es-080, Km 93 - São

João de Petrópolis - 29660-000

Telefone: (27) 3259-7878

Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Atividade realizada	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)
05/04	13:00 às 17:00	2	Planejamento sobre como irá funcionar a atividade do Stop-Motion	Visto (assinatura digital)
05/04	19:30 às 21:30	2	Pequena reunião virtual com Valquimar, Jessica e Renan para sabermos quem ficara responsável por cada conteúdo: Sistema digestivo, respiratório, circulatório e urinário.	Visto (assinatura digital)
06/04	21:00 às 22:30	1.3	Reunião virtual com o professor para definirmos o que faremos	Visto (assinatura digital)
07/04	18:30 às 21:30	3	Conversa com Jessica Siller para definirmos o tema de cada um e uma pesquisa sobre ambos, onde eu fiquei com Sistema Nervoso e	Visto (assinatura digital)

			ela com Sistema Endócrino.	
07/04	10:00 às 17:00	6	Desenvolvimento do planejamento do trabalho de Stop-Motion	Visto (assinatura digital)
12/04	09:00 às 12:30	3.3	Discussão no grupo do Whatsapp a respeito do Stop-Motion e mapas mentais.	Visto (assinatura digital)
Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Atividade realizada	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)
12/04	10:00 às 16:00	5	Observação de aula - Quinzena 15 Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)
12/04	10:00 às 16:00	5	Observação de aula - Quinzena 16 Aula gravada e disponibilizada no AVA	Visto (assinatura digital)
14/04	14:00 às 20:00	6	Adaptação do Trabalho Stop-Motion e entrega para o professor	Visto (assinatura digital)
15/04	10:00 às 16:00	5	Observação de aula - Quinzena 17 Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)
17/04	10:00 às 16:00	5	Observação de aula - Quinzena 19 Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)
19/04	16:00 às 21:30	5.3	Conversa sobre o trabalho Stop-Motion.	Visto (assinatura digital)
20/04	08:00 às 11:00	3	Elaboração do plano de aula, Tema: Sistema Nervoso	Visto (assinatura digital)
21/04	16:00 às 21:00	5	Início da Elaboração do texto norteador da atividade avaliativa Stop- Motion.	Visto (assinatura digital)
22/04	12:00 às 16:00	4	Elaboração do plano de aula, Tema: Sistema Nervoso e entrega para o professor orientador.	Visto (assinatura digital)
23/04	16:00 às 21:00	5	Conclusão do texto norteador da atividade avaliativa Stop-Motion e encaminhamento para o professor responsável.	Visto (assinatura digital)

25/04	10:00 às 15:00	6	Elaboração do plano de aula, Tema: Sistema Nervoso, ajustes de alguns tópicos orientados pelo professor e entrega para o professor orientador	Visto (assinatura digital)
26/04	16:00 às 22:00	6	Planejamento sobre a aula que irei gravar sobre Sistema Nervoso	Visto (assinatura digital)
27/04	18:30 às 21:30	3	Planejamento sobre a aula que irei gravar sobre Sistema Nervoso	Visto (assinatura digital)
28/04	19:00 às 22:00	3	Planejamento sobre a aula que irei gravar sobre Sistema Nervoso	Visto (assinatura digital)
01/05	10:00 às 17:00	5	Gravação de vídeos do tema Sistema Nervoso para aplicação de aulas nas semanas seguintes	Visto (assinatura digital)
02/05	16:00 às 21:00	5	Análise do PPC do curso técnico em agropecuária.	Visto (assinatura digital)
05/05	16:00 às 21:00	5	Análise do PPC do curso técnico em agropecuária.	Visto (assinatura digital)
08/05	16:00 às 21:00	5	Análise do PPC do curso técnico em meio ambiente	Visto (assinatura digital)
13/05	16:00 às 21:00	5	Análise do PPC do curso técnico em meio ambiente	Visto (assinatura digital)

Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Atividade realizada	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)
19/05	10:00 às 16:00	5	Análise do livro didático, usado como base na matéria. (Biologia Moderna Amabis e Martho 1ª Edição)	Visto (assinatura digital)
28/05	10:00 às 14:00	4	Correção das atividades avaliativas - Sistema Circulatório. Agropecuária e Meio Ambiente	Visto (assinatura digital)

05/06	10:00 às 16:00	5	Análise documental – Leitura de documentos em geral da escola - organogramas, registro de ponto, boletim escolar, calendário	Visto (assinatura digital)
08/06	10:00 às 16:00	5	Análise documental – Leitura de documentos em geral da escola - organogramas, registro de ponto, boletim escolar, calendário	Visto (assinatura digital)
09/06	10:00 às 16:00	5	Análise documental – Leitura de documentos em geral da escola - organogramas, registro de ponto, boletim escolar, calendário	Visto (assinatura digital)
/	às			
1	às			

Estagiário(a)

Professor(a) Supervisor(a) do Campo de Estágio

Pedagogo(a) ou Diretor(a) do Campo de Estágio (assinatura e carimbo)

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 2021

DOCUMENTO INTERNO Nº 2/2021 - STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/06/2021 10:22)
MARCUS VINICIUS SCHERRER DE ARAUJO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)
Matrícula: 2310813

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 2, ano: 2021, tipo: DOCUMENTO INTERNO, data de emissão: 24/06/2021 e o código de verificação: 987b38acaf



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

FICHA DE CONTROLE DE FREQUÊNCIA E DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO ____I

Identificação	do(a)	estagiário	(a)	
---------------	-------	------------	-----	--

Estagiário(a): Jéssica Siller Llma

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas.

Ano: 2021/02 Semestre: 6° Carga horária prevista no campo de estágio: 135 horas.

Identificação do campo de estágio:

Escola (do estágio): IFES - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E

TECNOLOGIA

Endereço: SANTA TERESA, SÃO JOÃO DE

PETRÓPOLIS

Telefone:

Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Atividade realizada	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)
07/04	12h às 17h	5h	Docência compartilhada - Orientações iniciais sobre funcionamento do estágio; e planejamento pessoal das atividades	Visto (assinatura digital)
12/04	07h às 12h	5h	Observação de aula - Quinzena 15 - Introdução da Biologia, início da Sistemática falando sobre alguns conceitos, iniciação do assunto sobre árvore filogenética Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)

13/04	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 16 - Exposição de relações evolutivas e os Filos abordando juntamente a embriologia animal, ademais adentrou sobre o filo Chordata Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)
15/04	06h às 11h	5h	Observação de aula - Quinzena 17 - finalizou o conteúdo de craniados e introduziu o assunto Anfíbios trazendo todas as características do grupo - Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)
14/04	08h às 12h	5h	Docência compartilhada - Atendimento do professor para orientação dos alunos para elaboração das aulas, planos de aula e discussão da atividade avaliativa; e planejamento pessoal das atividades.	Visto (assinatura digital)
17/04	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 19 - Sistema respiratório, processos químicos, apresentação de órgão e contextualização no momento atual (Covid -19) - Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)
19/04	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 19 - Sistema circulatório, processos químicos, apresentação de órgãos e funcionamento no geral - Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)
Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Atividade realizada	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)

16/04	12h às 17h	5h	Docência compartilhada - Planejamento e discussão com os outros estagiários para identificação da atividade avaliativa	Visto (assinatura digital)
19/04	12h às 17h	5h	Docência compartilhada - Início da Elaboração do TEXTO NORTEADOR DA ATIVIDADE AVALIATIVA Stop Motion.	Visto (assinatura digital)
23/04	07h às 12h	5h	Docência compartilhada - Conclusão do TEXTO NORTEADOR DA ATIVIDADE AVALIATIVA Stop Motion e encaminhamento para o professor responsável.	Visto (assinatura digital)
26/04	07h às 12h	5h	Docência compartilhada - Elaboração do plano de aula, com alterações seguidas do orientador do Tema: Sistema Endócrino	Visto (assinatura digital)
27/04	07h às 12h	5h	Docência compartilhada - Gravação de vídeos do tema Sistema Endócrino para Aplicação de Aulas nas semanas seguintes	Visto (assinatura digital)
28/04	07h às 12h	5h	Observação de aula - Quinzena 21 - Sistema nervoso, processos químicos, apresentação de órgãos e funcionamento no geral - Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)

29/04	07h às 12h	5h	Observação de aula - Quinzena 21 - Sistema nervoso, continuação e fechamento de contéudo.	Visto (assinatura digital)
03/05	07h às 12h	5h	Análise do PPC do curso técnico em agropecuária.	Visto (assinatura digital)
04/05	07h às 12h	5h	Análise do PPC do curso técnico em agropecuária.	Visto (assinatura digital)
05/05	07h às 12h	5h	Análise do PPC do curso técnico em meio ambiente.	Visto (assinatura digital)
06/05	07h às 12h	5h	Análise do PPC do curso técnico em meio ambiente.	Visto (assinatura digital)
10/05	07h às 12h	5h	Docência compartilhada - Aplicação de Aula ministrada por mim – Apresentação de todos os órgãos do Sistema endócrino órgãos e funções dos hormônios.	Visto (assinatura digital)
11/05	07h às 12h	5h	Docência compartilhada - Aplicação de Aula ministrada por mim – Apresentação de todos os órgãos do Sistema endócrino, continuação da apresentação dos hormônios e suas funções.	Visto (assinatura digital)
09/05	07h às 12h	5h	Introdução do conteúdo - Sistema endócrino.	Visto (assinatura digital)
12/05	07h às 12h	5h	Docência compartilhada - Análise do livro didático, usado como base na matéria. (Biologia Moderna Amabis e Martho 1ª Edição)	Visto (assinatura digital)

Data:	Horário:	Número de	Atividada raalizada	Vieto de Escolo:
Dia / Mês	Das às	horas	Atividade realizada	Visto da Escola:

				Professor(a) ou Pedagogo(a)
14/05	07h às 12h	5h	Docência compartilhada – Atendimento do professor para orientação dos alunos para elaboração das aulas, planos de aula e discussão da atividade avaliativa; e planejamento pessoal das atividades	Visto (assinatura digital)
19/05	07h às 12h	5h	Docência compartilhada - Atendimento do professor para orientação dos alunos para elaboração das aulas, planos de aula e discussão da atividade avaliativa; e planejamento pessoal das atividades	Visto (assinatura digital)
22/05	07h às 12h	5h	Docência compartilhada - Correção das atividades avaliativas - Sistema Digestivo.	Visto (assinatura digital)
23/05	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 17 - Anfíbios, apresentação dos principais informações - Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)
01/06	07h às 12h	5h	Observação de aula - Quinzena 17 - Répteis, apresentação dos principais informações - Aula gravada e disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)
05/06	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 17 - Aves disponibilizada no AVA.	Visto (assinatura digital)
06/06	12h às 17h	5h	Análise documental – Estatuto do Ifes, Regimento Interno do Ifes e Regulamentos de Organização didática.	Visto (assinatura digital)
07/06	12h às 17h	5h	Análise documental – Leitura de documentos em geral da escola - organogramas, registro de ponto, boletim escolar, calendário	Visto (assinatura digital)

10/06	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 17 - Mamiferos, principais informações - Aula gravada e dispon	Visto (assinatura digital)
	Estagiário(a)		Professor(a) Supervisor(a) do Campo de Estágio	or(a) do Campo de Estágio ura e carimbo)

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 2021

DOCUMENTO INTERNO Nº 1/2021 - STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/06/2021 11:29)
MARCUS VINICIUS SCHERRER DE ARAUJO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)
Matrícula: 2310813

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 1, ano: 2021, tipo: DOCUMENTO INTERNO, data de emissão: 23/06/2021 e o código de verificação: 2cda054b25



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

FICHA DE CONTROLE DE FREQUÊNCIA E DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO 1

Identificação do(a) estagiário(a):

Estagiário(a): Renan Cruz dos Santos

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas.

Ano: 2021 Semestre: 6 Carga horária prevista no campo de estágio: 135 horas.

Identificação do campo de estágio:

Escola (do estágio): IFES SANTA

TERESA/ES

Endereço: Rodovia ES-080, Km 93 s/n, Santa

Teresa - ES, 29660-000

Telefone:

Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Atividade realizada	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)
22/03	12:00 ás 13:40	1h40min	Docência compartilhada - orientação do professor supervisor, escolha do tema de aula e foi proposto a produção do plano de aula. Sugeriuse a produção de vídeos stop-motion, o professor gostou e propôs aplicar como atividade avaliativa. O professor aconselhou criar questões objetivas.	Visto (assinatura digital)

	1			
22/03	13:40às17:00	3h20	Docência compartilhada - Pesquisa na internet antes de iniciar a produção do plano de aula.	Visto (assinatura digital)
24/03	7h às 12h	5h	Observação de aula - Quinzena 15 Que tratou da Introdução da Biologia, início da Sistemática falando um pouco do REFICOFAGE com a sequência da explanação de alguns conceitos como exemplo árvore filogenética, cladograma, cladogênese, anagênese entre outros.	Visto (assinatura digital)
28/03	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 16 Conteúdo de revisão Filo Chordata, observei as duas aulas da quizena e os exercícios,	Visto (assinatura digital)
31/03	12:00 ás 13:00	1h	Docência compartilhada - Orientação do professor sobre o plano de aula	Visto (assinatura digital)
31/03	13:00 ás 17:00	4h	Docência compartilhada - Produção do plano de aula	Visto (assinatura digital)
02/03	12h ás 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 17 que finalizou o conteúdo de craniados e introduziu o assunto Anfíbios trazendo todas as características do grupo, e em seguida a parte de Répteis com suas características Gerais, Aves e também a Introdução do Grande Grupo que são os mamíferos	Visto (assinatura digital)

				Visto da Escola:
Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Atividade realizada	Professor(a) ou Pedagogo(a)
07/04	12h às 17h	5h	Análise documental do PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM, AVALIAÇÃO DO PPC, POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL NO CAMPUS, ACESSO A PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECÍFICAS E/OU MOBILIDADE REDUZIDA, CORPO TÉCNICO- ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO	Visto (assinatura digital)
09/04	12h às 17h	5h	Análise documental do PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO que tratou do OBJETIVOS GERAIS, OBJETIVOS ESPECÍFICOS, ÁREAS DE ATUAÇÃO e PAPEL DO DOCENTE	Visto (assinatura digital)
12/04	12h às 17h	5h	Análise documental do PPC Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS DO CURSO, REQUISITOS DE ACESSO, PERFIL PROFISSIONAL DE EGRESSO, ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	Visto (assinatura digital)
14/04	8h às 12h	5h	Docência compartilhada - Atendimento do professor para orientação dos alunos para elaboração das aulas, planos de aula e discussão da atividade avaliativa; e planejamento pessoal das atividades	Visto (assinatura digital)
16/04	12h às 17h	5h	Docência compartilhada - Planejamento e discussão com os outros estagiários para identificação da atividade avaliativa	Visto (assinatura digital)
19/04	12h às 17h	5h	Docência compartilhada - Início da Elaboração do TEXTO NORTEADOR DA ATIVIDADE AVALIATIVA Stop Motion	Visto (assinatura digital)
23/04	7h às 12h	5h	Docência compartilhada - Conclusão do TEXTO NORTEADOR DA ATIVIDADE AVALIATIVA Stop Motion e encaminhamento para o professor responsável	Visto (assinatura digital)

26/04	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 18 atividade avaliativa e concurso de memes, visualizei os trabalhos. Dando sequencia teve a primeira aula de Fisiologia Humana que foi Sistema Digestivo com características gerais, especificando todos os órgãos bem como suas funções.	Visto (assinatura digital)
28/04	7h às 12h	5h	Observação de aula - Quinzena 19 que falou sobre o Sistema Circulatório tratando sobre Funções Gerais, órgãos envolvidos bem como suas respectivas funções, trazendo com detalhes os Glóbulos Brancos e Plaquetas e também sobre os mecanismos de defesa.	Visto (assinatura digital)
30/04	12h às 17h	5h	Docência compartilhada – Discussão e trocas de ideias com os outros estagiários e professor orientador sobre elaboração de plano de aula dos novos estagiários	Visto (assinatura digital)
03/05	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 20- Observei as aulas e os exercícios postados sobre o conteúdo de sistema urinário, realizei anotações sobre a relação professor-aluno.	Visto (assinatura digital)
05/05	7h às 12h	5h	Docência compartilhada - Análise do Livro didático que foi Base para a matériaBiologia Moderna Amabis e Martho 1ª Edição	Visto (assinatura digital)
07/05	às			
10/05	12h às 17h	5h	Análise documental do PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Visto (assinatura digital)
12/05	7h às 12h	5h	Docência compartilhada – Orientação do professor referente a atividade avaliativa e aplicação das aulas ministradas por nós; e planejamento pessoal de atividades	Visto (assinatura digital)

Data:	Horário:	Número de	Atividade realizada	Visto da Escola:
Dia / Mês	Das às	horas		Professor(a) ou
Dia / Ivies	Das as	liolas		Pedagogo(a)

14/05	7h às 12h	5h	Docência compartilhada – Produção do plano de aula sobre pele, esqueleto e musculo	Visto (assinatura digital)
21/05	7h ás 12h	5	Docência compartilhada – Gravação aula sobre pele, esqueleto e musculo	Visto (assinatura digital)
24/05	7h às 12h	5h	Docência compartilhada - Aplicação de Aula ministrada por mim – Aula sobre Pele	Visto (assinatura digital)
26/05	12h às 17h	5h	Docência compartilhada - Aplicação de Aula ministrada por mim – Aula Sobre Sistema esquelético	Visto (assinatura digital)
27/05	12h às 17h	5h	Docência compartilhada - Aplicação de Aula ministrada por mim – Aula sobre Sistema Muscular	Visto (assinatura digital)
28/05	12h às 17h	5h	Docência compartilhada – Postágem do Conteúdo Complementar - CURIOSIDADE: ossos de baleias e golfinhos	Visto (assinatura digital)
02/06	7h às 12h	5h	Análise documental do PPC Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio DISPENSA DE COMPONENTES CURRICULARES E CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO, CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM, INSTALAÇÕES, EQUIPAMENTOS E BIBLIOGRAFIA, PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO ENVOLVIDO NO CURSO, CERTIFICADOS E DIPLOMAS e REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	Visto (assinatura digital)
04/06	às			
07/06	12h às 17h	5h	Análise documental – Estatuto do Ifes, Regimento Interno do Ifes e Regulamentos de Organização didática	Visto (assinatura digital)
09/06	7h às 12h	5h	Análise documental – Leitura de documentos em geral da escola - organogramas, registro de ponto, boletim escolar, calendário	Visto (assinatura digital)

11/06	12h às 17h 5h	Análise documental do PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO que tratou das ESTRATÉGIAS E METODOLOGIAS PEDAGÓGICAS, ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS, MATRIZ CURRICULAR, EMENTÁRIO DOS COMPONENTES CURRICULARES, REGIME ESCOLAR/PRAZO DE INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO e AÇÕES DE PESQUISA E EXTENSÃO VINCULADAS AO CURSO.	Visto (assinatura digital)
-------	---------------	---	-------------------------------

Roman Cruz dos Santos		
Estagiário(a)	Professor(a) Supervisor(a) do Campo de Estágio	Pedagogo(a) ou Diretor(a) do Campo de Estágio (assinatura e carimbo)

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 2021

DOCUMENTO INTERNO Nº 4/2021 - STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/06/2021 08:37)
MARCUS VINICIUS SCHERRER DE ARAUJO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)
Matrícula: 2310813

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 4, ano: 2021, tipo: DOCUMENTO INTERNO, data de emissão: 25/06/2021 e o código de verificação: aba3423350



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

FICHA DE CONTROLE DE FREQUÊNCIA E DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO 1

Identificação do(a) estagiário(a): Estagiário(a): VALQUIMAR ASSIS ROCHA

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas.

Ano: 2021

Semestre: 6

Carga horária prevista no campo de estágio: 135 horas.

Identificação do campo de estágio: Escola (do estágio): IFES SANTA

Escola (do estágio): IFES TERESA/ES Endereço: Rodovia ES-080, Km 93 s/n, Santa Teresa - ES, 29660-000

Telefone:

Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Atividade realizada	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)
22/03	13h às 17h	5h	Docência compartilhada - Orientação do professor de como seria realizado o estágio supervisionado, suas aplicações e metodologia de ensino	55 KSM1
24/03	7h às 12h	5h	Observação de aula - Quinzena 15 Que tratou da Introdução da Biologia, início da Sistemática falando um pouco do REFICOFAGE com a sequência da explanação de alguns conceitos como exemplo árvore filogenética, cladograma, cladogênese, anagênese entre outros.	MS436
26/03	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 16 que tratou sobre as relações evolutivas entre os Filos adentrando um pouco mais sobre a embriologia animal, com sequencia da introdução do Filo Chordata	WSAN

MSA34	WSA36	MSANE	MSARB	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)	MSARS	MSAS	To MSARS	
tratando das suas características gerais e também falando sobre os Protocordados, especificando de forma bem detalhada todos os grupos pertencentes ao Filo tratado. Com um apanhado geral de Protocordados e Peixes Agnatos, condrictes e osteítes	Observação de aula - Quinzena 17 que finalizou o conteúdo de craniados e introduziu o assunto Anfíbios trazendo todas as características do grupo, e em seguida a parte de Répteis com suas características Gerais, Aves e também a Introdução do Grande Grupo que são os mamíferos	Docência compartilhada - Elaboração do plano de aula, com alterações seguidas do orientador do Tema Sistema Respiratório	Docência compartilhada - Gravação do Vídeos do tema Sistema Respiratório para Aplicação de Aulas nas semanas seguintes	Atividade realizada	Docência compartilhada - Aplicação de Aula ministrada por mim - Introdução sobre Sistema Respiratório	Docência compartilhada - Aplicação de Aula ministrada por mim – Apresentação de todos os órgãos do Sistema Respiratório e suas respectivas Funções	Docência compartilhada - Aplicação de Aula ministrada por mim – Conclusão do Tema Sistema Respiratório com a explanação de como o Covid afeta a Respiração e aplicação de atividade avaliativa valendo dois pontos	
	5h	5h	5h	Número de horas	5h	5h	5h	
	12h às 17h	7h às 12h	12h às 17h	Horário: Das às	7h às 12h	12h às 17h	12h às 17h	
	29/03	31/03	05/04	Data: Dia / Mês	07/04	09/04	12/04	

14/04	8h às 12h	5h	Docência compartilhada - Atendimento do professor para orientação dos alunos para elaboração das aulas, planos de aula e discussão da atividade avaliativa	MENSE
16/04	12h às 17h	5h	Docência compartilhada - Planejamento e discussão com os outros estagiários para identificação da atividade avaliativa	Mysos
19/04	12h às 17h	5h	Docência compartilhada - Início da Elaboração do TEXTO NORTEADOR DA ATIVIDADE AVALIATIVA Stop Motion	Wishes
23/04	7h às 12h	5h	Docência compartilhada - Conclusão do TEXTO NORTEADOR DA ATIVIDADE AVALIATIVA Stop Motion e encaminhamento para o professor responsável	WAR
26/04	12h às 17h	5h	Observação de aula - Quinzena 18 que de início, tratou sobre a atividade avaliativa e concurso de memes, visualizei os trabalhos. Dando sequencia teve a primeira aula de Fisiologia Humana que foi Sistema Digestivo com características gerais, especificando todos os órgãos bem como suas funções.	WS120
28/04	7h às 12h	5h	Observação de aula - Quinzena 19 que falou sobre o Sistema Circulatório tratando sobre Funções Gerais, órgãos envolvidos bem como suas respectivas funções, trazendo com detalhes os Glóbulos Brancos e Plaquetas e também sobre os mecanismos de defesa.	MERS
30/04	12h às 17h	5h	Docência compartilhada – Discussão e trocas de ideias com os outros estagiários e professor orientador sobre elaboração de plano de aula dos novos estagiários	MSA3
90/60	às			MXXX
90/90	7h às 12h	5h	Docência compartilhada - Análise do Livro didático que foi Base para a matériaBiologia Moderna Amabis e Martho 1ª Edição	JAS/ABOS
01/05	às			

10/05	12h às 17h	5h	Análise documental do PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	X88M
12/05	7h às 12h	5h	Docência compartilhada – Orientação do professor referente a atividade avaliativa e aplicação das aulas ministradas por nós	Mass

Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Atividade realizada	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)
14/05	às			
17/05	12h às 17h	5h	Análise documental do PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM, AVALIAÇÃO DO PPC, POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL NO CAMPUS, ACESSO A PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECÍFICAS E/OU MOBILIDADE REDUZIDA, CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO	MSDS
19/05	8h às 12h	5h	Docência compartilhada - Orientação do professor para a correção das atividades avaliativas	MASSE
21/05	12h às 17h	5h	Análise documental do PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO que tratou do OBJETIVOS GERAIS, OBJETIVOS ESPECÍFICOS, ÁREAS DE ATUAÇÃO e PAPEL DO DOCENTE	MSHG
24/05	12h às 17h	5h	Docência compartilhada - Correção da Atividade avaliativa Stopmotion Sobre o Sistema Respiratório	MStos
26/05	às			
28/05	12h às 17h	5h	Análise documental do PPC Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS DO CURSO, REQUISITOS DE ACESSO, PERFIL PROFISSIONAL DE EGRESSO, ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	MVS4.38
31/05	às			

02/06	7h às 12h	57	Análise documental do PPC Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio DISPENSA DE COMPONENTES CURRICULARES E CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO, CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM, INSTALAÇÕES, EQUIPAMENTOS E BIBLIOGRAFIA, PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO ENVOLVIDO NO CURSO, CERTIFICADOS E DIPLOMAS e REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	PR/M
04/06	às			
90//0	12h às 17h	5h	Análise documental – Estatuto do Ifes, Regimento Interno do Ifes e Regulamentos de Organização didática	Merre
90/60	7h às 12h	5h	Análise documental – Leitura de documentos em geral da escola - organogramas, registro de ponto, boletim escolar, calendário	Myson
11/06	12h às 17h	5h	Análise documental do PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO que tratou das ESTRATÉGIAS E METODOLOGIAS PEDAGÓGICAS, ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS, MATRIZ CURRICULAR, EMENTÁRIO DOS COMPONENTES CURRICULARES, REGIME ESCOLAR/PRAZO DE INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO e AÇÕES DE PESQUISA E EXTENSÃO VINCULADAS AO CURSO.	W.SA SE
11	Manigram Shain Rocher		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Norws Virtais Scherrer de Araigo

Professor(a) Supervisor(a) do Campo de Estágio

Estagiário(a)

Pedagogo(a) ou Diretor(a) do Campo de Estágio (assinatura e carimbo)



INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia ES-080, Km 93 – São João de Petrópolis – 29660-000 – Santa Teresa – ES 27 3259-7878 INSTITUTO FEDERAL CAMPUS SANTA TERESA ESPÍRITO SANTO RODOVIA ES-O

FICHA DE CONTROLE DE FREQUÊNCIA E DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO III

Identificação do campo de estágio:
Escola (do estágio): IFES - ST
Endereço:
Telefone:

Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Atividade realizada	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)
13/03	17h às 19h	2h	Conversa com o professor supervisor a respeito do estágio e planejamento de estágio	(MShulg
14/03	10h às 11h	1h	Conversa com o professor supervisor para agendamento de reunião.	part5my
18/03	18h às 20h	2h	Reunião por videoconferência com o professor supervisor para discutir o que seria trabalhado no estágio III	MISTAR
22/03	8h às 10h	2h	Conversa com o professor supervisor a respeito do estágio e planejamento de estágio	SCATS IM

posta de MVSArsS	inção e MSAS	oe Mytos	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)	State SW	MSASS	onário de	cação da MARA	sação da MSMS	ção MSAS	MSARS	Strate M
Conversa com o professor supervisor para decisão da proposta de intervenção e planejamento de estágio	Decisão dos conteúdos que serão abordados na intervenção e planejamento de estágio	Início da montagem do questionário para intervenção e planejamento de estágio	Atividade realizada	montagem do questionário para intervenção	montagem do questionário para intervenção	conversa com o professor supervisor a respeito do questionário de intervenção	Conversa com o professor a respeito das datas para aplicação da intervenção	Conversa com o professor a respeito das datas para aplicação da intervenção	Realização e entrega das instruções para a intervenção	Conversa com o professor sobre intervenção	Planejamento de estágio
4h	4h	4h	Número de horas	4h	6h	1	2h	4h	6h	4	3h
10h às 14h	12h às 16h	14h às 18h	Horário: Das às	20h às 00h	10h às 16h	9h às 10h	8h às 10h	10h às 11h	10h às 16h	17h às 18h	13h às 16h
23/03	24/03	25/03	Data: Dia / Mês	25/03	26/03	26/03	01/04	26/04	03/05	15/05	24/05

25/05	13h às 15h	2h	Conversa com o professor sobre intervenção	SAS
26/05	18h às 23h	5h	correção das atividades de intervenção	Jung.
27/05	18h às 23h	5h	correção das atividades de intervenção	X2
28/05	18h às 23h	5h	Realização do relatório final de estágio 3	WSSrry
29/05	18h às 23h	5h	Realização do relatório final de estágio 3	Strok
30/02	18h às 23h	5h	Realização do relatório final de estágio 3	Menso
31/05	18h às 23h	5h	Realização do relatório final de estágio 3 μΜΣΔη-	JMSS6-outp

Data: Dia / Mês	Horário: Das às	Número de horas	Vi Atividade realizada	Visto da Escola: Professor(a) ou Pedagogo(a)
01/06	18h às 23h	5h	Realização do relatório final de estágio 3	ghrab M
02/06	18h às 23h	5h	Realização do relatório final de estágio 3	Myrag
90/20	18h às 23h	5h	Realização do relatório final de estágio 3	MSASS
04/06	18h às 23h	5h	Realização do relatório final de estágio 3	MSLASS
90/90	18h às 23h	5h	Realização do relatório final de estágio 3	WS4rag
/	às			

| às |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Marwy (Mans Schere de Arsún Professor(a) Supervisor(a) do Campo de Estágio

Bugs Rodrugui. de Mitura. Estagiário(a)

Pedagogo(a) ou Diretor(a) do Campo de Estágio (assinatura e carimbo)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

PORTARIA Nº 99, DE 22 DE ABRIL DE 2021.

A DIRETORA GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 3.281, de 22.11.2017, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2017, seção 2, página 19, no uso de suas atribuições legais e considerando a delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituírem a comissão responsável pela organização e aplicação das provas da Olimpíada Brasileira de Biologia 2021, no âmbito do Ifes Campus Santa Teresa:

- a) MARIANNA XAVIER MACHADO, matrícula SIAPE 1966251;
- b) ANDRESSA PAULA FADINI DE SOUSA, matrícula SIAPE 1215529;
- c) ADRIANO GOLDNER COSTA, matrícula SIAPE 1786980;
- d) MÁRCIA HELENA MILANEZI, matrícula SIAPE 1801262;
- e) MARCUS VINÍCIUS SCHERRER DE ARAÚJO, matrícula SIAPE 2310813;
- f) NATÁLIA DE AQUINO PORTELA MONCIOSO, matrícula SIAPE 1350012;
- g) ROSANA DOS REIS ABRANTE NUNES, matrícula SIAPE 2698718.
- Art. 2º Determinar que a carga horária de dedicação docente esteja em conformidade com Resolução do Conselho Superior nº 18/2019, de 1 de julho de 2019.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

WALKYRIA BARCELOS SPERANDIO Diretora Geral





Invitation to review Manuscript for Annales de la Société entomologique de France

Annales de la Société Entomologique de France <onbehalfof@manuscriptcentral.com> 25 de fevereiro de 2021 11:13 Responder a: amantill@mnhn.fr

Para: marcusscherrer@gmail.com

25-Feb-2021

Dear Dr Marcus Scherrer:

The manuscript entitled "Mantodea from Eastern Caribbean Islands" has been submitted to Annales de la Société Entomologique de France.

I would be grateful if you would kindly agree to act as a referee for this paper. The abstract appears at the end of this letter.

Please let me know as soon as possible if you will be able to accept my invitation to review. To do this please either click the appropriate link below to automatically register your reply with our online manuscript submission and review system, or e-mail me with your reply.

*** PLEASE NOTE: This is a two-step process. After clicking on the link, you will be directed to a webpage to confirm.

Agreed: https://mc.manuscriptcentral.com/tase?URL MASK=85841d17c0a34bcaa612cb49bb58c934

Declined: https://mc.manuscriptcentral.com/tase?URL MASK=0a8b6b3826df48ca84e2ad611793c9ce

Unavailable: https://mc.manuscriptcentral.com/tase?URL_MASK=bd7b598e639448c68807f59343afccf3

Should you accept my invitation to review this manuscript, you will be sent an email with a direct link to the scoresheet, which will be made available to you. You will then have access to the manuscript and referee instructions in your Referee Centre.

If you are unable to review the manuscript, click on the "decline" option to register your response. This will direct you to a screen where you will be given the opportunity to provide details of any alternative referees.

I realise that our expert referees greatly contribute to the high standards of the Journal, and I thank you for your present and/or future participation.

Sincerely, Antoine MANTILLERI Annales de la Société Entomologique de France Editorial Office

MANUSCRIPT DETAILS

TITLE: Mantodea from Eastern Caribbean Islands

ABSTRACT:

Whereas Mantises of Trinidad and Tobago have been comprehensively studied, species occurring on more northern islands of Lesser Antilles are little known. The present work aims at updating the current knowledge on Mantises from Eastern Caribbean Islands by compiling data from both published and grey literature, museum specimens as well as specimens we and others collected during surveys conducted over the last decades.

Thesprotiella insularis revealed to be widely distributed on islands harboring moist and wet forests from Martinique to Guadeloupe. Liturgusa dominica occurs in humid and subhumid forests of Dominique and Marie-Galante. Gonatista reticulata and Thesprotia caribea appears restricted to northernmost islands of Northeast Lesser Antilles. Musonia surinama present in grassland of St Martin and in ones of Southern islands (Barbados, St. Vincent, and Grenada). Lobocneme lobipes is only present in St. Vincent and Grenada.

Finally, a specimen of Bantiella trinitatis was collected on Martinique in 1975, but this species was not collected again. Reports of Acontista multicolor on Guadeloupe are most likely erroneous, resulting from the confusion between Guadeloupe (Mexico) and Guadeloupe. Distribution, ecology and phenology of these species are discussed.



Thank you for submitting your review of Manuscript ID TASE-2021-0006 for Annales de la Société Entomologique de France

Annales de la Société Entomologique de France <onbehalfof@manuscriptcentral.com> 13 de março de 2021 12:07 Responder a: amantill@mnhn.fr
Para: marcusscherrer@gmail.com

13-Mar-2021

Dear Dr Marcus Scherrer:

Thank you for reviewing the above manuscript, entitled "Mantodea from Eastern Caribbean Islands" for Annales de la Société Entomologique de France.

We greatly appreciate the voluntary contribution that each referee gives to the Journal. We hope that we may continue to seek your assistance with the refereeing process for Annales de la Société Entomologique de France, and hope also to receive your own research papers that are appropriate to our aims and scope.

Sincerely,
Antoine MANTILLERI
Editor, Annales de la Société Entomologique de France
amantill@mnhn.fr

/.

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 11/08/2021

ANEXO Nº 17/2021 - STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/08/2021 17:55)
MARCUS VINICIUS SCHERRER DE ARAUJO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)
Matrícula: 2310813

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 17, ano: 2021, tipo: ANEXO, data de emissão: 11/08/2021 e o código de verificação: 950ff6b17d