



**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: Marcus Vinícius Scherrer de Araújo

Matrícula Siape: 2310813

Classe / Nível: D / 302

Lotação: campus Vitória, Coordenadoria Proeja

Período de avaliação: 2022/2

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 – Avaliação discente:

Alunos matriculados: 57; alunos participantes: 21; percentual de participação: 36,54%  
Nota final: 39,57

1.2 – Disciplinas Ministradas: 15 h/semana

1.2.1. Biologia II – Técnico em Segurança do Trabalho - Proeja, V13: 36h (3 aulas / 2:30 h semanais)

1.2.2. Biologia IV – Técnico em Segurança do Trabalho - Proeja, V15: 24h (3 aulas / 2:30 h semanais)

1.2.3. Biologia I – Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica, V01: 45h/semestre (4 aulas / 3:20 h semanais)

1.2.4. Biologia III – Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica, M03: 30h/semestre (2 aulas / 1:40 h semanais)

1.2.5. Biologia III – Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica, M07: 30h/semestre (2 aulas / 1:40 h semanais)

1.2.6. Biologia III – Técnico Integrado ao Ensino Médio em Edificações, M11: 30h/semestre (2 aulas / 1:40 h semanais)

1.2.7. Oficinas de Biologia III – Técnicos Integrados ao Ensino Médio: 30h/semestre (2 aulas / 1:40 h semanais)

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.1 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)

Turma: Oficinas de Biologia III

Visita Técnica ao Laboratório de Paleontologia da Universidade Federal do Espírito Santo, no

Departamento de Ciências Biológicas- Campus Goiabeiras. Tema “Fósseis e Paleontologia”, carga horária de 2 horas.

2.2 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

2.1.1 - Orientação de estágio da aluna Rafaela Santana Mariano Fagundes

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

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

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

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

### **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

3.1 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.1.1 – *Qualis B2*

Scherrer, M. V. & Aguiar, A. P. (2022) Comparative morphology of the post-embryonic development reveals the existence of distinct nymphal semaphoronts for Mantodea (Dictyoptera), *Annales de la Société entomologique de France* (N.S.), DOI: 10.1080/00379271.2022.2142158

3.2 - Participação como revisor/editor de revista internacional

3.2.1 – *Revisor: European Journal of Taxonomy (09/2022)*

3.2.2 – *Revisor: Bulletin de la Société entomologique de France (12/2022)*

3.3 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a órgão de fomento

3.3.1 – *FAPES (10/2022)*

3.4 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a programa de pós-graduação

3.4.1 – *Projeto de doutorado para o Programa de Pós-Graduação em Zoologia (Universidade Federal Do Pará / Museu Paraense Emílio Goeldi): aluno Leonardo Lanna (12/2022)*

Data: 23/02/2023



Emitido em 23/02/2023

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 3/2023 - VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 16/03/2023 10:23 )*  
MARCUS VINICIUS SCHERRER DE ARAUJO  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO  
VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)  
Matrícula: 2310813

*(Assinado digitalmente em 22/03/2023 13:55 )*  
MICHELLE TEIXEIRA DA SILVA HANKE  
COORDENADOR - TITULAR  
VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)  
Matrícula: 2258017

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2023**, tipo:  
**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **16/03/2023** e o código de verificação:  
**944dccc99**