



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
**CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE  
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
ESPÍRITO SANTO**

**PROGRAMA PERMANECER ECONCLUIR**

**I Identificação**

Título do projeto: Futuro

Centro de Ensino/Curso: CEUNES/ Física-Licenciatura

Setor responsável pela execução: Departamento de Ciências Naturais

Docentes ou técnicos responsáveis pela execução: Professor William Hipolito e Professora Raniella Falchetto Bazoni

Período de execução: Será realizado quinzenalmente entre os dias 20 de março de 2023 e 21 de julho de 2023.

**II Introdução**

Tendo em vista o grande número de alunos desestimulados e desperiodizados do curso, buscamos incentivar o estudante a perseverar e finalizar o curso.

O presente projeto visa aproximar os alunos ativos do curso com os egressos. Estimulando o interesse dos mesmos pelo futuro que o curso pode oferecer. Indicando os locais de trabalho onde podem atuar, bem como a vasta atuação profissional [1,2]. Devo salientar que este projeto está em andamento e que seria de grande valia aplicado em todos os cursos da instituição. Sendo assim, o estímulo aos outros cursos participarem do projeto existe.

**III Objetivos e Metas**

Este projeto engloba a realização de seminários remotos de alunos egressos (ex-alunos) para os alunos ativos do curso de Física-Licenciatura. Esse seminário possibilitará a interação entre os alunos ativos e os egressos através de conversas e questionamentos.

A apresentação mostrará qual o trabalho realizado pelo aluno egresso e o caminho profissional percorrido para chegar a este posto. Estes seminários podem funcionar como orientações de carreira para os alunos do curso [1].

Uma conexão da instituição com os alunos egressos é saudável para ambos, além de estimular os estudantes ativos indicando as possibilidades para o futuro [2,3].

Com este projeto visamos incentivar os alunos a se empenharem mais no curso e mostrar que existe um futuro interessante para todos.

**IV Metodologia**

Seminários quinzenais serão realizados remotamente para os alunos do curso de Física-Licenciatura. Estes serão realizados por alunos egressos ou ex-alunos mostrando o caminho profissional cursado e o trabalho que empenham. Os seminários foram escolhidos no formato remoto pois muitos egressos moram longe e um deslocamento seria financeiramente desfavorável tanto para os palestrantes quanto para a instituição.

---



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Durante os seminários, os professores que ministram aulas para os alunos do curso de Física-Licenciatura serão convidados a liberarem os alunos. Como os seminários são quinzenais e como duram em torno de 1 hora, essa experiência será de grande valia e não atrapalhará o andamento do curso. Os seminários serão realizados em torno das 19h da noite, sendo direcionados para os estudantes do curso noturno.

Esse tipo de contato é muito negligenciado, porém é de extrema importância para os alunos conhecerem as possibilidades do mercado profissional e interagir com uma visão pós-curso [2,3].

### V Resultados esperados

Com este projeto buscamos diminuir a evasão dos alunos os incentivando a buscar um futuro que está relacionado com a formatura deles; uma melhora na atividade acadêmica dos alunos os incentivando positivamente; decréscimo de solicitação de trancamento e desligamento; decréscimo de retenção em disciplinas.

### VI Recursos necessários

Para a execução deste projeto necessitaremos de:

- 1- Internet de qualidade- fornecida pelo centro.
- 2- Datashow- disponível no Departamento de Ciências Naturais mediante reserva.
- 3- Computador – a professora Raniella F. Bazoni disponibilizou o seu equipamento pessoal para a utilização.
- 4- Microfone- fornecido pelo centro- núcleo de comunicação.
- 5- Caixas de som- fornecido pelo centro- núcleo de comunicação.

### VII Plano de ação (contendo detalhamento das ações, respectivos responsáveis e prazos para a realização. Auxilia o acompanhamento de cada ação)

Ação	Data provavel
Reunião para organização e planejamento.	28-03-2023
Envio do convite aos ex-alunos / egressos	29-03-2023
Palestra 1	19-04-2023
Palestra 2	03-05-2023
Palestra 3	17-05-2023
Reorganização e correção de eventuais problemas	19-05-2023
Palestra 4	31-05-2023
Palestra 5	14-06-2023



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Reorganização e correção de eventuais problemas	16-06-2023
Palestra 6	28-06-2023
Palestra 7	12-07-2023

### VIII Bibliografia

[1] Artigo obtido online através do endereço eletrônico <https://revistafae.fae.edu/revistafae/article/view/159/100>, extraído dia 21 de março de 2023 às 20:30h.

[2] Artigo obtido online através do endereço eletrônico <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4891763>, extraído dia 21 de março de 2023 às 20:34h.

[3] Artigo obtido online através do endereço eletrônico <https://www.scielo.br/j/bolema/a/cmH9bsgmLz7tck7QY9Ryvpt/?lang=pt&format=html>, extraído dia 21 de março de 2023 às 20:39h.





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
RANIELLA FALCHETTO BAZONI - SIAPE 1329183  
Coordenador do Curso de Física - Licenciatura (CEUNES)  
Coordenação do Curso de Física (Licenciatura) - CCFI/CEUNES  
Em 22/03/2023 às 16:32

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/674367?tipoArquivo=O>