

Instituto Federal de Alagoas – IFAL
Campus Piranhas
Departamento de Ensino
Curso Superior de Licenciatura em Física

**ATA DE DEFESA DE PRÉ-PROJETO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NO
CAMPUS PIRANHAS**

Aos 28 dias do mês de setembro do ano de 2022, às 14 horas, foi realizada na sala de vídeo da biblioteca, a solenidade de defesa de pré-projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Gilberto Helder Junior Aquino Souza, matrícula 2019002774 com o tema: A importância da matemática para a Física do ensino médio, requisito para a aprovação na disciplina de TCC-I do curso de Licenciatura em Física. Constituíram a Banca Examinadora os professores: Professor Doutor Robenilson Ferreira dos Santos (orientador/presidente), Professor Mestre Felipe Alexandre Medeiros de Freitas (examinador 1), Professor Doutor Danilo Olímpio Gomes (examinador 2) e Professor Mestre Evandro Barbosa Nunes (examinador 3). Após a apresentação e as observações dos membros da banca avaliadora, ficou definido que o projeto foi considerado aprovado com nota 8,5 (0 a 10 pontos) e apto para sua execução na disciplina de TCC-II.

Observações: _____

Assinaturas:

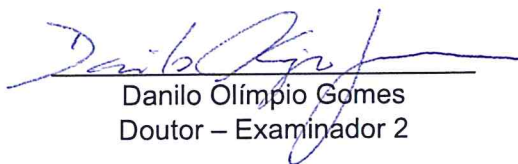
Membros da Banca Examinadora:



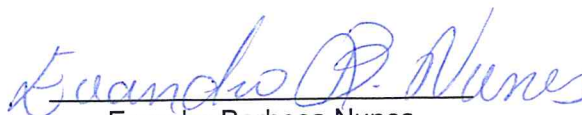
Robenilson Ferreira dos Santos
Doutor – Orientador/presidente



Felipe Alexandre Medeiros de Freitas
Mestre – Examinador 1



Danilo Olímpio Gomes
Doutor – Examinador 2



Evandro Barbosa Nunes
Mestre – Coorientador/Examinador 3


**ATA DE DEFESA DE PRÉ-PROJETO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NO
CAMPUS PIRANHAS**

Aos 06 dias do mês de outubro do ano de 2022, às 15 horas, foi realizada na sala do miniauditório, a solenidade de defesa de pré-projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Natânayli da Silva Araújo, matrícula 2019003109 com o tema: O Ensino da 2ª Lei da Termodinâmica na perspectiva da Aprendizagem Significativa, requisito para a aprovação na disciplina de TCC-I do curso de Licenciatura em Física. Constituíram a Banca Examinadora os servidores: Professor Mestre Felipe Alexandre Medeiros de Freitas (orientador/presidente), Professor Doutor Ricardo Batista do Carmo (examinador 1), e o Professor Doutor Robenilson Ferreira dos Santos (examinador 2). Após a apresentação e as observações dos membros da banca avaliadora, ficou definido que o projeto foi considerado aprovado com nota 9,5 (0 a 10 pontos) e apto para sua execução na disciplina de TCC-II.


Observações: _____

Assinaturas:

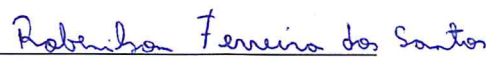
Membros da Banca Examinadora:



Felipe Alexandre Medeiros de Freitas
Mestre – Orientador/presidente



Ricardo Batista do Carmo
Doutor – Examinador 1



Robenilson Ferreira dos Santos
Doutor - Examinador 2

**ATA DE DEFESA DE PRÉ-PROJETO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NO
CAMPUS PIRANHAS**

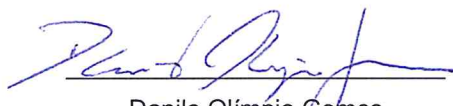
Aos 05 dias do mês de novembro do ano de 2022, às 15 horas, foi realizada na sala do miniauditório, a solenidade de defesa de pré-projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Maria Juliana Barbosa da Silva, matrícula 2019003833 com o tema: Ensino de Física numa Perspectiva Inclusiva: Aulas de Fenômenos Ondulatórios para Alunos com Transtorno do Espectro Autista, requisito para a aprovação na disciplina de TCC-I do curso de Licenciatura em Física. Constituíram a Banca Examinadora os servidores: Professora Mestra Izabel Cristina Barbosa de Oliveira (orientadora/presidente), Professor Doutor Danilo Olímpio Gomes (examinador 1), e a Pedagoga Maria Virgínia Gomes (examinadora 2). Após a apresentação e as observações dos membros da banca avaliadora, ficou definido que o projeto foi considerado aprovado com nota 90 (0 a 10 pontos) e apto para sua execução na disciplina de TCC-II.

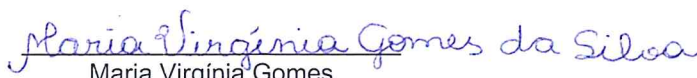
Observações: vimos da continuidade do projeto e serão feitas as alterações necessárias de acordo com a banca

Assinaturas:

Membros da Banca Examinadora:


Izabel Cristina Barbosa de Oliveira
Mestra – Orientadora/presidente


Danilo Olímpio Gomes
Doutor – Examinador 1


Maria Virgínia Gomes
Examinadora 2

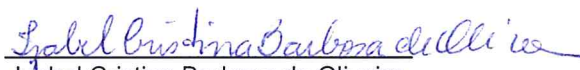
**ATA DE DEFESA DE PRÉ-PROJETO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NO
CAMPUS PIRANHAS**


Aos 05 dias do mês de novembro do ano de 2022, às 14 horas, foi realizada na sala do miniauditório, a solenidade de defesa de pré-projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de José Davi Gomes Nascimento, matrícula 2019003815 com o tema: Ensino de Libras na Licenciatura em Física: sua persistência e possíveis estratégias didáticas com recursos digitais, requisito para a aprovação na disciplina de TCC-I do curso de Licenciatura em Física. Constituíram a Banca Examinadora os servidores: Professora Mestra Izabel Cristina Barbosa de Oliveira (orientadora/presidente), Professor Doutor Danilo Olímpio Gomes (examinador 1), e a Pedagoga Maria Virgínia Gomes (examinadora 2). Após a apresentação e as observações dos membros da banca avaliadora, ficou definido que o projeto foi considerado aprovado com nota 9,0 (0 a 10 pontos) e apto para sua execução na disciplina de TCC-II.

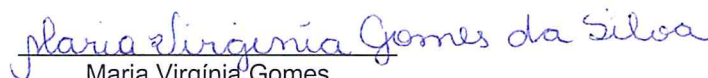
Observações: visamos dar continuidade ao projeto e serão feitas as alterações necessárias de acordo com a banca.

Assinaturas:

Membros da Banca Examinadora:


Izabel Cristina Barbosa de Oliveira
Mestra – Orientadora/presidente


Danilo Olímpio Gomes
Doutor – Examinador 1


Maria Virgínia Gomes
Examinadora 2

Instituto Federal de Alagoas – IFAL
Campus Piranhas
Departamento de Ensino
Curso Superior de Licenciatura em Física

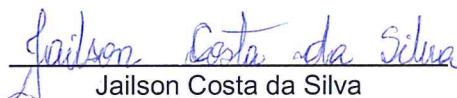
**ATA DE DEFESA DE PRÉ-PROJETO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NO
CAMPUS PIRANHAS**


Aos 28 dias do mês de setembro do ano de 2022, às 19 horas, foi realizada na sala do miniauditório, a solenidade de defesa de pré-projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Wilas Lima Ferreira, matrícula 2019003889 com o tema: O ensino de Física no sertão de Alagoas: percepções dos jovens-estudantes do ensino médio da rede pública, requisito para a aprovação na disciplina de TCC-I do curso de Licenciatura em Física. Constituíram a Banca Examinadora os professores: Professor Doutor Jailson Costa da Silva (orientador/presidente), Professor Doutor Danilo Olímpio Gomes (examinador 1), e Professora Doutora Erilaine Barreto Peixoto (examinadora 2). Após a apresentação e as observações dos membros da banca avaliadora, ficou definido que o projeto foi considerado aprovado com nota 50 (0 a 10 pontos) e apto para sua execução na disciplina de TCC-II.

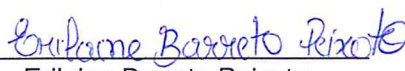
Observações: O estudante deverá fazer as correções de seu projeto, seguindo as orientações da banca examinadora, bem como a execução da pesquisa de campo e a análise dos dados para finalização de TCC.

Assinaturas:

Membros da Banca Examinadora:


Jailson Costa da Silva
Doutor – Orientador/presidente


Danilo Olímpio Gomes
Doutor – Examinador 1


Erilaine Barreto Peixoto
Doutor – Examinadora 2


**ATA DE DEFESA DE PRÉ-PROJETO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NO
CAMPUS PIRANHAS**


Aos 30 dias do mês de setembro do ano de 2022, às 16 horas, foi realizada na sala de vídeo da biblioteca, a solenidade de defesa de pré-projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Moabio Elizandro Rodrigues Barreto Filho, matrícula 2019003092 com o tema: Ideias do tempo ao longo da história: de concepções remotas até ideias atuais e seu uso na sala de aula de Física, requisito para a aprovação na disciplina de TCC-I do curso de Licenciatura em Física. Constituíram a Banca Examinadora os professores: Professor Doutor Ricardo Batista do Carmo (orientador/presidente), Professor Mestre Felipe Alexandre Medeiros de Freitas (examinador 1) e Professor Doutor Jailson Costa da Silva (examinador 2). Após a apresentação e as observações dos membros da banca avaliadora, ficou definido que o projeto foi considerado aprovado com nota 10 (0 a 10 pontos) e apto para sua execução na disciplina de TCC-II.

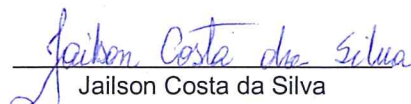
Observações: _____

Assinaturas:

Membros da Banca Examinadora:


Ricardo Batista do Carmo
Doutor – Orientador/presidente


Felipe Alexandre Medeiros de Freitas
Mestre – Examinador 1


Jailson Costa da Silva
Doutor – Examinador 2

Instituto Federal de Alagoas – IFAL
Campus Piranhas
Departamento de Ensino
Curso Superior de Licenciatura em Física

**ATA DE DEFESA DE PRÉ-PROJETO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NO
CAMPUS PIRANHAS**

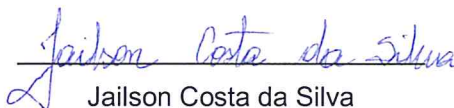
Aos 21 dias do mês de setembro do ano de 2022, às 15 horas, foi realizada na sala miniauditório, a solenidade de defesa de pré-projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Stefane Carvalho de Jesus, matrícula 2019003127 com o tema: Uma cartografia sobre práticas pedagógicas em aulas de Física: Um olhar para o ensino mecânico, requisito para a aprovação na disciplina de TCC-I do curso de Licenciatura em Física. Constituíram a Banca Examinadora os professores: Professor Doutor Danilo Olímpio Gomes (orientador/presidente), Professor Doutor Jailson Costa da Silva (examinador 1), e Professor Doutor Ricardo Batista do Carmo (examinador 2). Após a apresentação e as observações dos membros da banca avaliadora, ficou definido que o projeto foi considerado aprovado com nota 10 (0 a 10 pontos) e apto para sua execução na disciplina de TCC-II.

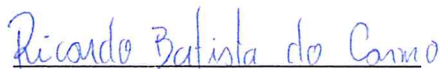
Observações: A estudante fará os correções propostas pela banca examinadora e dará seguimento à pesquisa segundo o cronograma proposto no projeto.

Assinaturas:

Membros da Banca Examinadora:


Danilo Olímpio Gomes
Doutor – Orientador/presidente


Jailson Costa da Silva
Doutor – Examinador 1


Ricardo Batista do Carmo
Doutor – Examinador 2

Instituto Federal de Alagoas – IFAL
Campus Piranhas
Departamento de Ensino
Curso Superior de Licenciatura em Física

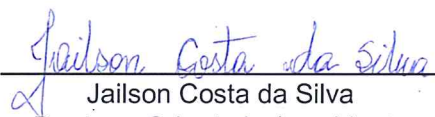
**ATA DE DEFESA DE PRÉ-PROJETO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NO
CAMPUS PIRANHAS**

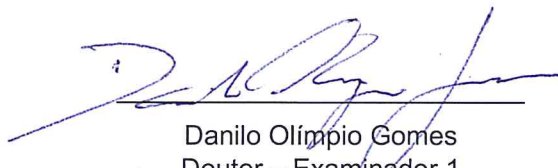
Aos 26 dias do mês de setembro do ano de 2022, às 14 horas, foi realizada na sala de vídeo da biblioteca, a solenidade de defesa de pré-projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Suzi Cristiane Soares da Silva, matrícula 2019003136 com o tema: Movimentos Cotidianos de Ensinar e Aprender Física na EJA: narrativas de professores e estudantes do Proeja, requisito para a aprovação na disciplina de TCC-I do curso de Licenciatura em Física. Constituíram a Banca Examinadora os professores: Professor Doutor Jailson Costa da Silva (orientador/presidente), Professor Doutor Danilo Olímpio Gomes (examinador 1), e Professor Doutor Robenilson Ferreira dos Santos (examinador 2). Após a apresentação e as observações dos membros da banca avaliadora, ficou definido que o projeto foi considerado aprovado com nota 30 (0 a 10 pontos) e apto para sua execução na disciplina de TCC-II.


Observações: A estudante deverá fazer as correções do Pré-projeto, seguindo as orientações da banca examinadora, bem como a execução da pesquisa de campo e análise dos dados para a finalização do TCC.

Assinaturas:

Membros da Banca Examinadora:


Jailson Costa da Silva
Doutor – Orientador/presidente


Danilo Olímpio Gomes
Doutor – Examinador 1


Robenilson Ferreira dos Santos
Doutor – Examinador 2