



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS CABEDELO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO DO CAMPUS CABEDELO

EDITAL nº 05/2024 - CPEX/DG/CB/REITORIA/IFPB

**SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA DISCENTE BOLSISTA DE PROJETO DE PESQUISA INTERCONECTA DO *CAMPUS*
CABEDELO**

LISTA DE INSCRITOS

A Coordenação de Pesquisa e Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - *Campus* Cabedelo (CPEX-CB), no uso de suas atribuições legais, torna público a **Lista de inscritos para seleção de discente bolsista de projeto de pesquisa Interconecta**, de acordo com o Edital nº 05/2024 - CPEX/DG/CB/REITORIA/IFPB, nos termos aqui estabelecidos, para fins de participação nos projetos aprovados no referido Edital.

1 LISTA DE INSCRITOS

QUADRO I – LISTA DE INSCRITOS E DETALHEAMENTO DA ENTREVISTA:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

NOME	CURSO	E-MAIL	PROJETO	COORDENADOR DO PROJETO	ENTREVISTA
Pedro Saraiva Nascimento de Souza	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	saraiva.pedro@academico.ifpb.edu.br	ESTIMATIVA DO TAMANHO DE PRIMEIRA MATURAÇÃO SEXUAL DE FÊMEAS DO SIRI DO MANGUE <i>Callinectes exasperatus</i> (CRUSTACEA: PORTUNIDAE) EM CABEDELO, LITORAL NORTE DA PARAÍBA.	Emanuel Felipe Beserra da Silva	Dia:05/04/24 Horário: 14h Local: Laboratório de Oceanografia
Rosimary Bezerra Pereira	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	rosimary.pereira@academico.ifpb.edu.br	ESTIMATIVA DO TAMANHO DE PRIMEIRA MATURAÇÃO SEXUAL DE FÊMEAS DO SIRI DO MANGUE <i>Callinectes exasperatus</i> (CRUSTACEA: PORTUNIDAE) EM CABEDELO, LITORAL NORTE DA PARAÍBA.	Emanuel Felipe Beserra da Silva	Dia:05/04/24 Horário: 14h10 Local: Laboratório de Oceanografia
Airlainny Thailiny Ventura Nascimento	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	airlainny.ventura@academico.ifpb.edu.br	Laboratório de Microbiologia: uma jornada virtual	Jamylle Reboucas Ouverney	Dia:08/04/24 Horário: 14h30 Local: Sala 9, bloco acadêmico I
Bárbara Vitória Viégas Santos	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	barbara.viegas@academico.ifpb.edu.br	Laboratório de Microbiologia: uma jornada virtual	Jamylle Reboucas Ouverney	Dia:08/04/24 Horário: 14h40 Local: Sala 9, bloco acadêmico I
Breno Miranda de Souza	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	breno.miranda@academico.ifpb.edu.br	Laboratório de Microbiologia: uma jornada virtual	Jamylle Reboucas Ouverney	Dia:08/04/24 Horário: 14h50 Local: Sala 9, bloco acadêmico I



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Joao Luiz Limeira Magalhaes	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	limeira.magalhaes@academico.ifpb.edu.br	Laboratório de Microbiologia: uma jornada virtual	Jamylle Reboucas Ouverney	Dia:08/04/24 Horário: 15h Local: Sala 9, bloco acadêmico I
Lucas do Nascimento Meireles	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	meireles.lucas@academico.ifpb.edu.br	Laboratório de Microbiologia: uma jornada virtual	Jamylle Reboucas Ouverney	Dia:08/04/24 Horário: 15h10 Local: Sala 9, bloco acadêmico I



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Moises Paredes Dutra	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	moises.dutra@academico.ifpb.edu.br	Laboratório de Microbiologia: uma jornada virtual	Jamylle Reboucas Ouverney	Dia:08/04/24 Horário: 15h20 Local: Sala 9, bloco acadêmico I
Renan Lourenco da Silva	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	renan.lourenco@academico.ifpb.edu.br	Laboratório de Microbiologia: uma jornada virtual	Jamylle Reboucas Ouverney	Dia:08/04/24 Horário: 15h30 Local: Sala 9, bloco acadêmico I
Sofia Estrela Telles Chaves Steinbach	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	sofia.steinbach@academico.ifpb.edu.br	Laboratório de Microbiologia: uma jornada virtual	Jamylle Reboucas Ouverney	Dia:08/04/24 Horário: 15h40 Local: Sala 9, bloco acadêmico I
Yohana Gondim Dias Sousa	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	yohana.gondim@academico.ifpb.edu.br	Laboratório de Microbiologia: uma jornada virtual	Jamylle Reboucas Ouverney	Dia:08/04/24 Horário: 15h50 Local: Sala 9, bloco acadêmico I
Anny Karoline Correia Souza de Assuncao	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	anny.correia@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 09h Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas
Ash Anori Alves Fernandes	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	ash.anori@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 09h10 Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Fabio Augusto Dias Barbosa Filho	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	augusto.fabio@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 09h20 Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas
Francinaldo da Silva Nunes	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	silva.francinaldo@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 09h30 Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas
Gabriele Soares Leite	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	gabriele.soares@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 09h40 Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas1
Hygor Daniel Nascimento de Souza	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	hygor.nascimento@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 09h50 Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas
Igor Miguel Buarque da Silva	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	igor.buarque@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 10h Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas
Iverton Aleff dos Santos Araújo	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	iverton.aleff@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 10h10 Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Larissa Ribeiro Marinho	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	llariarissa.ribeiro@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 11h Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas
Luis Gustavo de Oliveira Xavier de Lima	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	gustavo.xavier@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 11h10 Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas
Milca Laís da Luz Macieira	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	milca.macieira@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 11h20 Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas
Odaleia Tarsia Silva dos Santos	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	odaleia.tarsia@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 11h30 Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas
Saulo de Almeida Gomes	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	saulo.almeida@academico.ifpb.edu.br	A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DO HIPERADOBE: ANÁLISE, APLICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Thiago Leite de Melo Ruffo	Dia:08/04/24 Horário: 11h40 Local: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Clarissa Carneiro Pereira	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	clarissa.pereira@academico.ifpb.edu.br	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	Dia:05/04/24 Horário: 10h30 Local: Sala dos professores de Ecologia Marinha, bloco acadêmico II
Gabrielle Pereira de Almeida	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	gabrielle.almeida@academico.ifpb.edu.br	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	Dia:05/04/24 Horário: 10h45 Local: Sala dos professores de Ecologia Marinha, bloco acadêmico II
Iris da Silva Marinho	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	iris.marinho@academico.ifpb.edu.br	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	Dia:05/04/24 Horário: 10h20 Local: Sala dos professores de Ecologia Marinha, bloco acadêmico II
Jandra Raynara da Silva Vieira	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	jandra.vieira@academico.ifpb.edu.br	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	Dia:05/04/24 Horário: 11h Local: Sala dos professores de Ecologia Marinha, bloco acadêmico II
Maria Jose da Silveira	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	maria.silveira@academico.ifpb.edu.br	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	Dia:05/04/24 Horário: 11h15 Local: Sala dos professores de Ecologia Marinha, bloco acadêmico II



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Maria Mirley Silva Carvalho de Oliveira	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	maria.mirley@academico.ifpb.edu.br	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	Dia:05/04/24 Horário: 11h30 Local: Sala dos professores de Ecologia Marinha, bloco acadêmico II
Maria Raquel Valentim Monteiro	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	monteiro.valentim@academico.ifpb.edu.br	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	Dia:05/04/24 Horário: 12h Local: Sala dos professores de Ecologia Marinha, bloco acadêmico II
Marylís Bianca Alves de Souza	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	marylis.bianca@academico.ifpb.edu.br	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	Dia:05/04/24 Horário: 12h15 Local: Sala dos professores de Ecologia Marinha, bloco acadêmico II
Nicole Bezerra Soares	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	nicole.soares@academico.ifpb.edu.br	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	Dia:05/04/24 Horário: 12h30 Local: Sala dos professores de Ecologia Marinha, bloco acadêmico II
Taynara Santos da Costa	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	santos.taynara@academico.ifpb.edu.br	Diagnóstico do lixo marinho em praias de Cabedelo-PB: Subsídios para a conservação e manejo do ecossistema e sua biodiversidade	Jonas de Assis Almeida Ramos	Dia:05/04/24 Horário: 12h45 Local: Sala dos professores de Ecologia Marinha, bloco acadêmico II



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Aluylken Teixeira de Cássia	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	aluylken.teixeira@academico.ifpb.edu.br	Análise da Metilação do DNA na Papilomatose Bovina: Investigação dos Mecanismos Moleculares Epigenéticos	Maria Angelica Ramos da Silva	Dia:05/04/24 Horário: 15h Local: meet.google.com/teh-jxaq-wab
Raphael Araújo Freitas dos Santos	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	raphael.freitas@academico.ifpb.edu.br	Análise da Metilação do DNA na Papilomatose Bovina: Investigação dos Mecanismos Moleculares Epigenéticos	Maria Angelica Ramos da Silva	Dia:05/04/24 Horário: 15h15 Local: meet.google.com/mrv-dkom-hwq
Daniel Henry Lacet Marinho	Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente	daniel.henry@academico.ifpb.edu.br	Projeto AcalMA: um estudo longitudinal de acompanhamento dos estudantes dos cursos técnicos do IFPB – Campus Cabedelo	Rebeca Vinagre Farias	Dia:08/04/24 Horário: 11h Local: CPEX, bloco administrativo
Isac Lopes de Lima	Curso Técnico Integrado em Multimídia	isac.lopes@academico.ifpb.edu.br	Projeto AcalMA: um estudo longitudinal de acompanhamento dos estudantes dos cursos técnicos do IFPB – Campus Cabedelo	Rebeca Vinagre Farias	Dia:08/04/24 Horário: 11h15 Local: CPEX, bloco administrativo
Mariana Gianna Ataíde de Oliveira	Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente	mariana.gianna@academico.ifpb.edu.br	Projeto AcalMA: um estudo longitudinal de acompanhamento dos estudantes dos cursos técnicos do IFPB – Campus Cabedelo	Rebeca Vinagre Farias	Dia:08/04/24 Horário: 11h30 Local: CPEX, bloco administrativo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Maryane Avelino Araújo	Curso Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros	maryane.avelino@academico.ifpb.edu.br	Projeto AcalMA: um estudo longitudinal de acompanhamento dos estudantes dos cursos técnicos do IFPB – Campus Cabedelo	Rebeca Vinagre Farias	Dia:08/04/24 Horário: 11h45 Local: CPEX, bloco administrativo
Palmira Ferreira de Oliveira	Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente	palmira.ferreira@academico.ifpb.edu.br	Projeto AcalMA: um estudo longitudinal de acompanhamento dos estudantes dos cursos técnicos do IFPB – Campus Cabedelo	Rebeca Vinagre Farias	Dia:08/04/24 Horário: 12h Local: CPEX, bloco administrativo
Victor Albuquerque Mendes	Curso Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros	mendes.victor@academico.ifpb.edu.br	Projeto AcalMA: um estudo longitudinal de acompanhamento dos estudantes dos cursos técnicos do IFPB – Campus Cabedelo	Rebeca Vinagre Farias	Dia:08/04/24 Horário: 12h15 Local: CPEX, bloco administrativo
Angela Regina Rodrigues Carneiro	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	angela.carneiro@academico.ifpb.edu.br	Horto Medicinal: ambiente de integração e difusão de saberes entre escola e sociedade	Patrícia Fabian de Araujo Diniz	Dia:05/04/24 Horário:13h Local: Laboratório de Botânica, bloco acadêmico II
Lourdinete Silva dos Santos	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	lourdinete.silva@academico.ifpb.edu.br	Horto Medicinal: ambiente de integração e difusão de saberes entre escola e sociedade	Patrícia Fabian de Araujo Diniz	Dia:05/04/24 Horário:13h10 Local: Laboratório de Botânica, bloco acadêmico II



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Maria Luiza de Araújo	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	maria.araujo.4@academico.ifpb.edu.br	Horto Medicinal: ambiente de integração e difusão de saberes entre escola e sociedade	Patrícia Fabian de Araujo Diniz	Dia:05/04/24 Horário:13h20 Local: Laboratório de Botânica, bloco acadêmico II
Matheus dos Santos Vieira	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	santos.vieira@academico.ifpb.edu.br	Horto Medicinal: ambiente de integração e difusão de saberes entre escola e sociedade	Patrícia Fabian de Araujo Diniz	Dia:05/04/24 Horário:13h30 Local: Laboratório de Botânica, bloco acadêmico II
Mickelle Ferreira dos Anjos	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	ferreira.mickelle@academico.ifpb.edu.br	Horto Medicinal: ambiente de integração e difusão de saberes entre escola e sociedade	Patrícia Fabian de Araujo Diniz	Dia:05/04/24 Horário:13h40 Local: Laboratório de Botânica, bloco acadêmico II
Miguel Marinho Dantas Costa	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	miguel.marinho@academico.ifpb.edu.br	Horto Medicinal: ambiente de integração e difusão de saberes entre escola e sociedade	Patrícia Fabian de Araujo Diniz	Dia:05/04/24 Horário:13h50 Local: Laboratório de Botânica, bloco acadêmico II
Nelsinely Ficher Ferreira	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	nelsinely.ficher@academico.ifpb.edu.br	Horto Medicinal: ambiente de integração e difusão de saberes entre escola e sociedade	Patrícia Fabian de Araujo Diniz	Dia:05/04/24 Horário:14h Local: Laboratório de Botânica, bloco acadêmico II



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Amanda Becker Queiroz Matias Pereira Lopes	Curso Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros	amanda.becker@academico.ifpb.edu.br	AVALIAÇÃO DOS FATORES DETERMINANTES PARA A EVASÃO NOS CURSOS PRESENCIAIS DO IFPB - CAMPUS CABEDELO	Kaline Silva Castro	Dia:08/04/24 Horário:08h30 Local: CPEX, bloco administrativo
Davi Paiva Assis	Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente	davi.paiva@academico.ifpb.edu.br	AVALIAÇÃO DOS FATORES DETERMINANTES PARA A EVASÃO NOS CURSOS PRESENCIAIS DO IFPB - CAMPUS CABEDELO	Kaline Silva Castro	Dia:08/04/24 Horário:08h40 Local: CPEX, bloco administrativo
Jonas Abel Gonçalves Garcia	Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente	jonas.abel@academico.ifpb.edu.br	AVALIAÇÃO DOS FATORES DETERMINANTES PARA A EVASÃO NOS CURSOS PRESENCIAIS DO IFPB - CAMPUS CABEDELO	Kaline Silva Castro	Dia:08/04/24 Horário:08h50 Local: CPEX, bloco administrativo
Rayane Kelly da Silva	Curso Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros	kelly.rayane@academico.ifpb.edu.br	AVALIAÇÃO DOS FATORES DETERMINANTES PARA A EVASÃO NOS CURSOS PRESENCIAIS DO IFPB - CAMPUS CABEDELO	Kaline Silva Castro	Dia:08/04/24 Horário:09h Local: CPEX, bloco administrativo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Rereonieli Souza Sampaio	Curso Técnico Integrado em Multimídia	rereonieli.sampaio@academico.ifpb.edu.br	AVALIAÇÃO DOS FATORES DETERMINANTES PARA A EVASÃO NOS CURSOS PRESENCIAIS DO IFPB - CAMPUS CABEDELO	Kaline Silva Castro	Dia:08/04/24 Horário:09h10 Local: CPEX, bloco administrativo
Yasmim Câmara Ferreira	Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente	yasmim.camara@academico.ifpb.edu.br	AVALIAÇÃO DOS FATORES DETERMINANTES PARA A EVASÃO NOS CURSOS PRESENCIAIS DO IFPB - CAMPUS CABEDELO	Kaline Silva Castro	Dia:08/04/24 Horário:09h20 Local: CPEX, bloco administrativo
Anaisa Genesio da Silva	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	anaisa.silva@academico.ifpb.edu.br	Uso da betalaína na produção de giz pastel oleoso	Cristine Helena Limeira Pimentel	Dia:08/04/24 Horário:09h30 Local: https://meet.google.com/iae-hcyy-nrj
Carolina di Tarso Vieira Bueno	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	carolina.bueno@academico.ifpb.edu.br	Uso da betalaína na produção de giz pastel oleoso	Cristine Helena Limeira Pimentel	Dia:08/04/24 Horário:09h45 Local: https://meet.google.com/dab-xeah-egj
Igor de Lima Souza	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	igor-souza.is@academico.ifpb.edu.br	Uso da betalaína na produção de giz pastel oleoso	Cristine Helena Limeira Pimentel	Dia:08/04/24 Horário:10h Local: https://meet.google.com/vjw-xwnq-exw



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Joao Luiz Limeira Magalhaes	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	lmeira.magalhaes@academico.ifpb.edu.br	Uso da betalaína na produção de giz pastel oleoso	Cristine Helena Limeira Pimentel	Dia:08/04/24 Horário:10h15 Local: https://meet.google.com/sbc-aygs-dqi
Maria Luiza Nascimento Leal	Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	leal.luiza@academico.ifpb.edu.br	Uso da betalaína na produção de giz pastel oleoso	Cristine Helena Limeira Pimentel	Dia:08/04/24 Horário:10h30 Local: https://meet.google.com/pej-nqmu-wbx
Aline Silveira de Medeiros	Curso Técnico Integrado em Multimídia	silveira.aline@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:13h Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I
Breno de Carvalho Sampaio	Curso Técnico Integrado em Multimídia	brenocsampaio@gmail.com	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:13h10 Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Bryan Christian do Carmo Farias	Curso Técnico Integrado em Multimídia	bryan.christian@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:13h20 Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I
Eussafora Beatriz Soares da Fonseca	Curso Técnico Integrado em Multimídia	eussafora.beatriz@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:13h30 Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I
Hellen Maria da Silva Souza	Curso Técnico Integrado em Multimídia	hellen.maria@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:13h40 Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I
José Rubens Uchôa Vieira	Curso Técnico Integrado em Multimídia	jose.uchoa@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:13h50 Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I
Laís Batista da Silva Pereira	Curso Técnico Integrado em Multimídia	batista.lais@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:14h Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

Letícia Lira da Silva	Curso Técnico Integrado em Multimídia	lira.leticia@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:14h10 Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I
Lucas Chad de Sousa Barros	Curso Técnico Integrado em Multimídia	lucas.chad@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:14h20 Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I
Maria Fernanda Pessoa da Silva	Curso Técnico Integrado em Multimídia	fernanda.pessoa@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:14h30 Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I
Maria Francielle Araújo Ferreira de Brito	Curso Técnico Integrado em Multimídia	maria.francyelle@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:14h40 Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I
Miguel Lucio Gil de Brito	Curso Técnico Integrado em Multimídia	miguel.lucio@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:14h50 Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELLO

Nicolly Raycka Oliveira dos Santos	Curso Técnico Integrado em Multimídia	nicolly.raycka@academico.ifpb.edu.br	UTILIZAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA NA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EDUCACIONAIS INTERATIVOS	Vitor Feitosa Nicolau	Dia:08/04/24 Horário:15h Local: Laboratório de animação, bloco acadêmico I
---	---------------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------------	--

Cabedelo, 05 de abril de 2024.

(assinado no original)
Rebeca Vinagre Farias
Coordenadora de Pesquisa e Extensão
Campus Cabedelo