

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
- CEUNES

EXTRATO DE ATA DA OITAVA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 17/05/2021.

Aos dezessete dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um, às catorze horas e zero minutos, foi realizada no(a) na sala de reuniões virtuais (Google Meet) a Oitava Sessão Ordinária do(a) Conselho Departamental do Centro Universitário Norte do Espírito Santo da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, com a(s) presença(s) de Luiz Antonio Favero Filho (Presidente), Ailton Pereira Morila, Aldo Vignatti, Andreia Barcelos Passos Lima Gontijo, Andreia Soprani dos Santos, Antelmo Ralph Falqueto, Arildo Castelluber, Carla da Silva Meireles, Dalana Campos Muscardi, Diego Hoffmann, Edilson Romais Schmildt, Edney Leandro da Vitoria, Esequiel da Veiga Pereira, Genilson Ferreira da Silva, Gustavo Viali Loyola, Karina Carvalho Mancini, Katia Maria Morais Eiras, Keydson Quaresma Gomes, Luis Otavio Rigo Junior, Marcelo Silveira Bachelos, Marco Antonio Andrade de Souza, Marcos Vinicius Ferreira dos Santos, Maria Alayde Alcantara Salim, Maria Silvia de Carvalho Neta, Monica Lima Rodrigues Botelho, Moyses Goncalves Siqueira Filho, Sandra Regina Rocha Silva, Taisa Shimosakai de Lira e Vivian Chagas da Silveira, com a(s) ausência(s) justificada(s) de Ana Beatriz Neves Brito, Carlos Andre Maximiano da Silva, Carlos Minoru Nascimento Yoshioka e Wilson Denadai, e com a(s) ausência(s) de Bruno Pereira Fiorini e Luana Barboza Cardoso. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão.

PAUTA 11: 23068.008313/2021-60 - Solicita apreciação da proposta de implementação de Programa de Pós-Graduação Profissional Internacional em Engenharia e Tecnologia de Exploração/Exploração dos Recursos Naturais (PPG-PIETec), nos níveis de Mestrado e Doutorado. Relator(a): Karina Carvalho Mancini. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Tatiane Merlo, Secretário(a) do(a) Conselho Departamental do Centro Universitário Norte do Espírito Santo, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, vai devidamente assinada pelos presentes. São Mateus/ES, 17 de maio de 2021.

LUIZ
ANTONIO
FAVERO
FILHO

Assinado de forma
digital por LUIZ
ANTONIO FAVERO
FILHO
Dados: 2021.05.18
14:19:38 -03'00'



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CÂMARA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

EXTRATO DE ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA VIRTUAL DA CÂMARA DE PÓS-GRADUAÇÃO. Às quatorze horas do dia vinte e nove de junho de dois mil e vinte e um, utilizando a plataforma virtual Google Meet (<https://meet.google.com/qqp-zvhs-wfb>), reuniu-se a Câmara de Pós-graduação da Universidade Federal do Espírito Santo, presidida pelo Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação, Prof. Valdemar Lacerda Jr., contando com a presença da Diretora de Pós-graduação, Eliza Bartolozzi Ferreira, do Diretor de Pesquisa, Prof. Fábio Luiz Partelli; o Diretor de Inovação Tecnológica, Anilton Salles (ausência justificada), e com os seguintes coordenadores/representantes dos cursos de pós-graduação: Priscila Martins Silva (Administração), Edney Leandro da Vitória (Agricultura Tropical), José Francisco Teixeira do Amaral (Agronomia), Pedro Alves Bezerra Moraes (Agroquímica), Bruno Massara Rocha (Arquitetura e Urbanismo), David Ruiz Torres (Artes), Genival Araujo dos Santos Jr (Assistência Farmacêutica), Júlio Fabris (Astrofísica Cosmologia e Gravitação), Luis Fernando Tavares de Menezes (Biologia Vegetal), Rita Gomes Wanderley Pires (Bioquímica), Rosa da Penha Ferreira da Costa (Ciência da Informação), Luciano José Quintão Teixeira (Ciência e Tecnologia de Alimentos), Roberta Paresque (Ciências Biológicas: Biologia Animal), Wagner Antônio Marques (Ciências Contábeis), Karla Nivea Sampaio (Ciências Farmacêuticas), Sonia Alves Gouvêa (Ciências Fisiológicas), Michel Picanço Oliveira (Ciências Florestais), Sergio Lins de Azevedo Vaz (Ciências Odontológicas), Marcelo Fetz de Almeida (Ciências Sociais), José de Oliveira Carvalho Neto (Ciências Veterinárias), Flávia Mayer dos Santos Souza (Comunicação e Territorialidade), Crispim Cerutti Junior (Doenças Infecciosas), Edson Zambon Monte (Economia), Wagner Santos (Educação), Ubirajara de Oliveira (Educação Física em Rede), Marcelo Silveira Bacelos (Energia), Lorena Barros Furieri (Enfermagem), Diogo Costa Buarque (Engenharia Ambiental) e (ProfAgua), Adenilcia Fernanda Grobério Calenzani (Engenharia Civil), Ednilson Silva Felipe (Engenharia e Desenvolvimento Sustentável), Domingos Sávio Lyrio Simonetti (Engenharia Elétrica), Marcelo Camargo Severo de Macêdo (Engenharia Mecânica), Audrei Baranano (Engenharia Química), Jair Miranda de Paiva (Ensino na Educação Básica), Marileide Gonçalves França (Ensino, Educação Básica e Formação de Professores), Ricardo Correa de Araujo (Filosofia), Vinícius Cândido Mota (Física), Adésio Ferreira (Genética e Melhoramento), Rafael de Castro Catão (Geografia), Taciana de Lemos Dias (Gestão Pública), Celso Alberto Saibel Santos (Informática), Gesieny Damasceno (Linguística), Fábio Júlio da Silva Valentim (Matemática), Moacir Rosado Filho (Matemática em rede),

Luciane Bresciani Salaroli (Nutrição e Saúde), Renato David Ghisolfi (Oceanografia Ambiental), Ana Targina Rodrigues Ferraz (Política Social), Elisa Mitsuko Aoyama (Profbio Ensino de Biologia em Rede Nacional), Soler Gonzalez (Profissional Educação), Marcelo Martins Barreira (Profissional em Filosofia), Rafael Moura Coelho Pecly Wolter (Psicologia), Ana Paula Louzada (Psicologia Institucional), Cleocir José Dalmaschio (Química) e Edson Theodoro Santos Neto (Saúde Coletiva). Verificada a existência de quórum, o presidente deu início à reunião: **2.5. Processo digital nº: 23068.008313/2021-60 - Programa de Pós-graduação Profissional Internacional - Eng/Tec/RecNaturais (Mestrado/Doutorado). Parecer: Profa. Eliza Bartolozzi (DPG/PRPPG).** O processo foi relatado pela Profa. Eliza Bartolozzi, que emitiu parecer favorável. Após esclarecimentos e discussão, o parecer foi posto em votação, sendo aprovado por unanimidade.

Valdemar Lacerda Jr.
Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação
Universidade Federal do Espírito Santo - SIAPE 1524293



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
VALDEMAR LACERDA JUNIOR - SIAPE 1524293
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PRPPG
Em 01/07/2021 às 18:01

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/219441?tipoArquivo=O>



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

JUSTIFICATIVA DE INTERESSE INSTITUCIONAL

**Programa de Pós-graduação Profissional Internacional em Engenharia e
Tecnologia de Exploração/Explotação dos Recursos Naturais
(Mestrado e Doutorado)**

Nº do Processo: 23068.008313/2021-60.

A implementação do Programa de Pós-graduação Profissional Internacional em Engenharia e Tecnologia de Exploração/Explotação dos Recursos Naturais (Mestrado e Doutorado) é de interesse institucional, enquadrando-se no Plano de Desenvolvimento Institucional, representando ganhos para a UFES e para o país pelos seguintes motivos, dentre outros:

- 1) Corresponde a um programa de pós-graduação de interesse regional e nacional;
- 2) Oportuniza aproximação com o parque industrial regional, nacional e internacional;
- 3) Viabiliza a participação de docentes, técnicos e alunos da instituição, em especial aqueles vinculados ao Campus de São Mateus, Centro Universitário Norte do Espírito Santo (Ceunes), Centro sede da proposta, em um programa Profissional, Internacional e também em nível de Doutorado;
- 4) Permitirá que parte de conhecimentos de ciência, tecnologia e inovação acumulados e gerados na instituição possam ser mais bem aplicados visando o desenvolvimento sustentável da nossa região e do país.
- 5) Permite uma expansão dos cursos de pós-graduação, assegurando a formação sólida de profissionais em nível de pós-graduação integrados à sociedade e comprometidos com a inovação, com o desenvolvimento sustentável e com soluções para atender às demandas industriais.
- 6) Permite ampliar e consolidar qualitativamente a relação da Universidade com a sociedade, além de oportunizar expandir pesquisas comprometidas com a inovação, com o desenvolvimento sustentável e com a aplicação em soluções para os diferentes setores.
- 7) Fortalece a internacionalização e a visibilidade institucional da UFES, e conjuntamente com os outros itens elencados, se enquadra nos objetivos estratégicos constantes no Plano de Desenvolvimento Institucional da UFES, em especial para o Ensino, Pesquisa, e Extensão.

Vitória-ES, 11 de maio de 2021.

Valdemar Lacerda Jr.
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
Universidade Federal do Espírito Santo



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
VALDEMAR LACERDA JUNIOR - SIAPE 1524293
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PRPPG
Em 11/05/2021 às 16:45

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/187698?tipoArquivo=O>

Processo digital: 23068.008313/2021-60

Interessado: Prof. Dr. Andreas Nascimento

Assunto: Proposta-Programa de Pós-graduação Profissional Internacional em Engenharia e Tecnologia de Exploração/Exploração dos Recursos Naturais (Mestrado e Doutorado).

Origem: Centro Universitário Norte do Espírito Santo.

A proposta está enquadrada na Grande Área do CNPq de Engenharias (30000009), na Área de Avaliação em Engenharias III - Engenharia Mecânica (30500001).

O Programa proposto possui um direcionamento Internacional e Profissional, com foco industrial, estando organizado em uma Área de Concentração, (1) Engenharia e Tecnologia de Exploração/Exploração dos Recursos Naturais, e duas Linhas de Pesquisa: (1) Tecnologias em Engenharia de Petróleo e Gás Natural e (2) Tecnologias em Recursos Naturais Renováveis. A proposta é para a execução de uma Pós-graduação 100% em inglês, com disciplinas ofertadas em bloco, facilitando o curso por profissionais em atividade profissional durante o horário comercial comum ou mesmo em localidades remotas. Neste contexto, o programa contemplará o Curso de Mestrado Profissional em Engineering and Technology in Exploration/Exploitation of Natural Resources - International e o curso de Doutorado em Engineering and Technology in Exploration/Exploitation of Natural Resources – International, os quais serão desenvolvidos através de uma das duas Linhas de Pesquisa apresentadas, LP-1 - Technologies in Petroleum and Natural Gas Engineering ou LP-2 - Technologies in Renewable Natural Resources.

O Programa apresenta 19 (dezenove) docentes vinculados, sendo 14 (quatorze) permanentes e 05 (cinco) colaboradores (mais de 73% do corpo docente como permanentes), além de 02 (dois) docentes convidados, de instituição conveniada à UFES (TU Bergakademie Freiberg - Alemanha), os quais possuem interesse em colaborar na qualidade de convidados, mas não estando computados dentre os 19 (dezenove) docentes listados. Do corpo docente permanente, mais de 70% são da UFES, sendo que de todos os outros, alguns encontram-se lotados em outras instituições parceiras, 04 (quatro) na Universidade Estadual Paulista (UNESP) – Estado de São Paulo, 03 (três) na Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI) – Estado de Minas Gerais, 01 (um) no Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) – Estado do Espírito Santo, e 02 (dois) na Montanuniversität Leoben (MUL) – país Áustria. Dos docentes listados, mais de 21% possuem bolsa de produtividade, muitos já orientaram/coorientaram dissertações de mestrado e/ou teses de doutorado, além de possuírem registros de supervisão de pós-doutorado. Muitos possuem registro de coordenação de projetos e atuação na área profissional, sendo que 50% dos docentes permanentes poderão ter dedicação mais acentuada junto ao Programa. Mais de 85% possuem produtos tecnológicos e produção qualificada no mínimo como B1, onde se tem registro de participação com publicações técnico-científicas em revistas indexadas que possuem nivelção superior à 50o percentil na base de dados Scopus. Dos docentes, vários possuem índice de produtividade (i-h) acima do exigido.

Na proposta, encontram-se detalhados os seguintes laboratórios como infraestrutura física disponível ao Programa: (a) Laboratório de Computação de Alto Desempenho, (b) Laboratório de Computação de Alto Desempenho, (c) Laboratório de Computação de Alto Desempenho, (d) Laboratório de Computação de Alto Desempenho, (e) Laboratório de Computação de Alto Desempenho. Na proposta, encontram-se detalhadas, principalmente, as Bibliotecas Central e Setorial Norte, para apoio ao Programa proposto, bem como a infraestrutura do Campus São Mateus, onde se tem uma Secretaria-Geral de apoio à Direção, uma Secretaria Única de Pós-graduação, além de um Núcleo Acadêmico, um Núcleo de Comunicações e uma Assessoria de Relações Internacionais.

Na organização da Proposta, são elencadas 20 (vinte) disciplinas obrigatórias e eletivas, sendo que estas estão sob responsabilidade de mais de um docente, e organizadas na forma de Linhas de Pesquisa. Da mesma forma, os docentes se apresentam organizados por Linha de Pesquisa, sendo que

alguns, devido a área de conhecimento apresentada, se dedicarão às duas Linhas disponíveis. A proposta apresenta como tempo padrão, a possibilidade de integralização com um ano e meio para Mestrado e três anos para Doutorado. Adicionalmente, as ações complementares necessárias garantem o foco industrial com bastante oportunidade para uma aproximação com a academia por parte dos pós-graduandos.

O detalhamento de créditos previstos encontram-se apresentados no quadro resumo a seguir, sendo que já se encontra previsto a equivalência de 1 crédito para 1 ECTS, e os Diplomas a serem conferidos deverão ser no seguinte formato: Mestre em Engenharia e Doutorado em Engenharia (e não em Ciências), sendo o título Mestrado/Doutorado em Engenharia (M.Eng./D.Eng.), em Engineering and Technology in Exploration/Exploitation of Natural Resources – International (Engenharia e Tecnologia de Exploração/Exploração dos Recursos Naturais - Internacional).

QUADRO RESUMO – Créditos, atividades e detalhes docentes.		
Atividade Cômputo de Créditos	Créditos	
	Mestrado	Doutorado
Disciplinas Obrigatórias e Optativas.	16	24
Atividades Acadêmicas e Tecnológicas.	8	12
Crédito em Atividades Complementares – preferencialmente depósito de patente ou registro junto ao INPI.	4	8
Produto Tecnológico (Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado), e Defesa.	90	120
<u>TOTAL -></u>	<u>118</u>	<u>164</u>
<u>Tempo Mínimo para conclusão do Curso</u>	<u>18 meses</u>	<u>36 meses</u>
<u>Tempo Máximo para conclusão do Curso</u>	<u>24 meses</u>	<u>48 meses</u>
Total de 19 docentes, sendo 14 permanentes e 5 colaboradores.		
02 Linhas de Pesquisas subdividindo as especificidades (LP-1 e LP-2).		
<i>LP-1 - Technologies in Petroleum and Natural Gas Engineering.</i>		
<i>LP-2 - Technologies in Renewable Natural Resources.</i>		
Total de 20 disciplinas, sendo 13 obrigatórias e 07 optativas.		

A proposta apresenta os seguintes detalhamentos ao longo do documento de 102 páginas e mais seus 14 (quatorze) anexos:

- A INSTITUIÇÃO PROPONENTE
- INFRAESTRUTURA DE ENSINO E PESQUISA.
- INSTALAÇÕES FÍSICAS, LABORATÓRIOS E BIBLIOTECA
- INFRAESTRUTURA ADMINISTRATIVA
- INFRAESTRUTURA EaD - ENSINO
- DETALHES DA PROPOSTA - PROGRAMA E CURSOS
- HISTÓRICO, JUSTIFICATIVA E CONTEXTUALIZAÇÃO
- INSERÇÃO INDUSTRIAL, REGIONAL, NACIONAL E INTERNACIONAL

- EXPERIÊNCIA EM ATIVIDADES INERENTES AO SETOR ENERGÉTICO
- INTERAÇÃO COM GRUPOS DE PESQUISA E PARQUE INDUSTRIAL
- CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA, DOS CURSOS E ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO
- OBJETIVOS DO PROGRAMA
- PERFIL DOS EGRESSOS
- FINANCIAMENTOS E RECURSOS AO PROGRAMA
- SELEÇÃO E VAGAS
- DISCIPLINAS DO PROGRAMA - ESTRUTURA PRINCIPAL, REGRAS E EXECUÇÃO
- CORPO DOCENTE – INFORMAÇÕES, INDICATIVOS DE PRODUTIVIDADE
- PRODUÇÃO DOCENTE – PUBLICAÇÕES E PRODUTOS TECNOLÓGICOS
- PROJETOS DE PESQUISA E DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
- CONSOLIDAÇÃO DOCENTE/DISCIPLINA E DOCENTE/VÍNCULO/TITULAÇÃO
- CONSOLIDAÇÃO DOCENTE / DEDICAÇÃO, ORIENTAÇÃO E PRODUÇÃO
- CARTAS DE APOIO E DE INTENÇÕES
- INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES E ANEXOS
- TERMOS DE CONCORDÂNCIA ASSINADOS

A proposta apresenta em anexo algumas Cartas de Apoio do setor público e privado, sendo estas provenientes das seguintes entidades:

- Município de São Mateus, através da Prefeitura Municipal de São Mateus.
- Comissão de Ciência e Tecnologia, Minas e Energia da Assembleia Legislativa do Estado do Espírito Santo.
- Secretaria do Estado do Trabalho, Assistência e Desenvolvimento Social, através da Subsecretaria de Trabalho, Emprego e Geração de Renda do Governo do Estado do Espírito Santo – SETADES.
- Federação das Indústrias do Estado do Espírito Santo, através do Fórum Capixaba de Petróleo e Gás – FINDES.
- Seção Brasil da Sociedade de Engenheiros de Petróleo – SPE Brazil.
- Conselho Regional de Agronomia e Engenharia do Espírito Santo – CREA-ES.
- Centro de Línguas da Escola de Idiomas FISK.
- Associação Brasileira de Produtores Independentes de Petróleo e Gás – ABPIP.
- Associação Empresarial do Litoral Norte do Espírito Santo – ASSENOR.
- Associação Brasileira de Empresas de Apoio Marítimo – ABEAM.
- Associação Brasileira de Educação a Distância - ABED.
- Centro Universitário Integrado em Educação, Tecnologia e Inovação do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI/CIMATEC.
- Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Petróleo – ABESPetro.

Considerando a relevância da proposta de um Programa de Doutorado Profissional Internacional; considerando que o processo atende aos requisitos dispostos no APCN da área; somos de parecer favorável à aprovação da proposta do Programa de Pós-graduação Profissional Internacional em Engenharia e Tecnologia de Exploração/Exploração dos Recursos Naturais (Mestrado e Doutorado).

Vitória, 22 de junho de 2021

Eliza Bartolozzi Ferreira
Diretora de Pós-Graduação



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
ELIZA BARTOLOZZI FERREIRA - SIAPE 2220230
Diretor de Pós-Graduação
Diretoria de Pós-Graduação - DPG/PRPPG
Em 22/06/2021 às 22:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/212693?tipoArquivo=O>