



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

| | |
|---|--------------------------|
| Nome: WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA | Matrícula Siape: 3574980 |
| Classe / Nível: B3 | |
| Lotação: Coordenadoria de Meio Ambiente | |
| Período de avaliação: 2025/02 | |

Justificativa de cumprimento

2. ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

Participação como membro da banca examinadora do Trabalho Final de Curso ofertado pelo Instituto Federal do Espírito Santo – intitulado “UM ESTUDO DO ESTADO DA ARTE SOBRE O INTRAEMPREENDEDORISMO NA INDÚSTRIA DE ÓLEO E GÁS NO BRASIL”, de autoria de Alexandre Carvalho Botelho, como requisito para obtenção do título de Especialista em Gestão da Inovação. Orientador: Prof. Me. Homero Alberto Gomes da Silva.

Participação como membro da banca examinadora do Trabalho Final de Curso ofertado pelo Instituto Federal do Espírito Santo – intitulado “A INFLUÊNCIA DA CULTURA ORGANIZACIONAL NA GESTÃO DA INOVAÇÃO: uma análise bibliográfica sobre os fatores culturais que impulsionam ou limitam a inovação nas empresas”, de autoria de Edivânia Ventura Araújo, como requisito para obtenção do título de Especialista em Gestão da Inovação. Orientador: Prof. Me. Homero Alberto Gomes da Silva.

Participação como membro da banca examinadora do Trabalho Final de Curso ofertado pelo Instituto Federal do Espírito Santo – intitulado “UM ESTUDO DO ESTADO DA ARTE SOBRE INOVAÇÃO NA SAÚDE SUPLEMENTAR NO BRASIL ENTRE 2014 E 2024”, de autoria de Magda de Oliveira Costa, como requisito para obtenção do título de Especialista em Gestão da Inovação. Orientador: Prof. Me. Homero Alberto Gomes da Silva.

Participação como membro da banca examinadora do Trabalho Final de Curso ofertado pelo Instituto Federal do Espírito Santo – intitulado “INOVAÇÃO TERRITORIAL: O PAPEL DO BÚSSOLA HUB NO NORTE CAPIXABA”, de autoria de Tiago da Cruz Pimenta, como requisito para obtenção do título de Especialista em Gestão da Inovação. Orientador: Prof. Me. Homero Alberto Gomes da Silva.

Participação como membro da banca examinadora do Trabalho Final de Curso ofertado pelo Instituto

Federal do Espírito Santo – intitulado “ECOSSISTEMAS DE INOVAÇÃO: UMA ANÁLISE CONCEITUAL SOBRE A IMPORTÂNCIA DA TRÍPLICE HÉLICE COMO FORÇA MOTRIZ DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL”, de autoria de Luiz Ricardo Gadioli Pinto, como requisito para obtenção do título de Especialista em Gestão da Inovação. Orientador: Prof. Me. Homero Alberto Gomes da Silva.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.29 - Participação em evento nacional como conferencista convidado

Evento: 6ª Jornada científica Grupo Educacional FAVENI. Ciência e sociedade: conectando, saberes diante das Mudanças Climáticas.

Palestra: Gestão de riscos e desastres: uma abordagem sistêmica sobre nossas escolhas.

Data: 12 de novembro de 2025. Disponível em: <https://www.youtube.com/live/0cTzI6WdBs8>

6 – OUTROS

Atividade: Participação em curso de formação lato sensu

Instituição: Universidade Pitágoras, Unopar, Anhanguera

Curso: Especialização em Engenharia de Automação e IoT (Carga horária: 360 horas)

Área: Engenharia, Produção e Construção

Conclusão: 22 de setembro de 2025

Atividade: Participação em curso de formação lato sensu

Instituição: Universidade Pitágoras, Unopar, Anhanguera

Curso: Especialização em Engenharia de Redes e Telecomunicações (Carga horária: 440 horas)

Área: Engenharia, Produção e Construção

Conclusão: 06 de dezembro de 2025

Atividade: Participação em programa de pós-graduação em nível de doutorado.

Instituição: Universidade Federal do Espírito Santo – Ufes. Curso: Doutorado em Geografia

Área: Natureza, produção do espaço e território. Linha de pesquisa: Dinâmica dos territórios e da natureza

Título da tese (provisório): Desenvolvimento e implementação de um sistema IoT de monitoramento hidrodinâmico para cidades inteligentes (*Título provisório*).

Conclusão: prevista para dezembro de 2026

Atividades realizadas no período de referência:

Foram mantidas as ações que garantiram a continuidade da pesquisa científica na área da Geografia Física, mais especificamente no campo da Hidrologia, Climatologia e Geomorfologia Ambiental, por meio das seguintes atividades:

- a) Defesa de Projeto/Relatório de Pesquisa em Exame de Qualificação realizado em agosto de 2025.
- b) Revisão de literatura alinhada aos objetivos da pesquisa, em conformidade com orientações obtidas no Exame de Qualificação.
- c) Continuidade das ações voltadas para validação da Rede de Monitoramento Hidrodinâmico de Santa Teresa (RMH-SANTE).
- d) Operação da RMH-SANTE por meio de acompanhamento sistemático das séries de dados obtidos por Telemetria.
- e) Inspeção e manutenção das Estações de Monitoramento Hidrodinâmico (EMH) para garantia da funcionalidade da RMH-SANTE.

Linhares, 04 de março de 2026

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

ALEXANDRE CARVALHO BOTELHO

UM ESTUDO DO ESTADO DA ARTE SOBRE O INTRAEMPREENDEDORISMO NA INDÚSTRIA DE ÓLEO E GÁS NO BRASIL

Trabalho Final de Curso apresentado como parte das atividades para obtenção do título de Pós-graduação Lato Sensu de Especialização em Gestão da Inovação do Instituto Federal do Espírito Santo.

Aprovado em 22 de agosto de 2025.

COMISSÃO EXAMINADORA

Documento assinado digitalmente



HOMERO ALBERTO GOMES DA SILVA
Data: 03/09/2025 18:17:15-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Me. Homero Alberto Gomes da Silva (Orientador)
Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Linhares

Documento assinado digitalmente



WILSON PIMENTA DA SILVA D'AVILA
Data: 06/09/2025 20:38:06-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Me. Wilson Pimenta da Silva D'Ávila
Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Linhares

LEONARDO FERREIRA
DA SILVA:16494568831

Assinado de forma digital por
LEONARDO FERREIRA DA
SILVA:16494568831
Dados: 2025.09.12 22:12:39 -03'00'

Prof. Me. Leonardo Ferreira da Silva
Universidade Presbiteriana Mackenzie

EDIVÂNIA VENTURA ARAÚJO

“A INFLUÊNCIA DA CULTURA ORGANIZACIONAL NA GESTÃO DA INOVAÇÃO: uma análise bibliográfica sobre os fatores culturais que impulsionam ou limitam a inovação nas empresas”.

Trabalho Final de Curso apresentado como parte das atividades para obtenção do título de Pós-graduação Lato Sensu de Especialização em Gestão da Inovação do Instituto Federal do Espírito Santo.

Aprovado em 22 de agosto de 2025.

COMISSÃO EXAMINADORA

Documento assinado digitalmente



HOMERO ALBERTO GOMES DA SILVA

Data: 03/09/2025 18:17:15-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Me. Homero Alberto Gomes da Silva (Orientador)
Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Linhares

Documento assinado digitalmente



WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA

Data: 06/09/2025 20:34:38-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Me. Wilson Pimenta da Silva D'Ávila
Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Linhares

LEONARDO FERREIRA
DA SILVA:16494568831

Assinado de forma digital por
LEONARDO FERREIRA DA

SILVA:16494568831

Dados: 2025.09.12 22:12:02 -03'00'

Prof. Me. Leonardo Ferreira da Silva
Universidade Presbiteriana Mackenzie


MAGDA DE OLIVEIRA COSTA

Um Estudo do Estado da Arte sobre Inovação na Saúde Suplementar no Brasil entre 2014 a 2024”.


Trabalho Final de Curso apresentado como parte das atividades para obtenção do título de Pós-graduação Lato Sensu de Especialização em Gestão da Inovação do Instituto Federal do Espírito Santo.

Aprovado em 27 de agosto de 2025.


COMISSÃO EXAMINADORA

Documento assinado digitalmente
 **HOMERO ALBERTO GOMES DA SILVA**
Data: 13/09/2025 13:25:28-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Me. Homero Alberto Gomes da Silva (Orientador)
Instituto Federal do Espírito Santo - Linhares

Documento assinado digitalmente
 **WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA**
Data: 18/09/2025 22:48:46-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Me. Wilson Pimenta da Silva D'Ávila
Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Linhares

Documento assinado digitalmente
 **DANILO MARCOS FARIAS MOTA**
Data: 25/09/2025 09:15:30-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Me. Danilo Marcos Farias Mota
FUCAPE Business School

TIAGO DA CRUZ PIMENTA

INOVAÇÃO TERRITORIAL: O papel do Bússola Hub no Norte Capixaba

Trabalho Final de Curso apresentado como parte das atividades para obtenção do título de Pós-graduação Lato Sensu de Especialização em Gestão da Inovação do Instituto Federal do Espírito Santo.

Aprovado em 27 de agosto de 2025.

COMISSÃO EXAMINADORA

Documento assinado digitalmente



HOMERO ALBERTO GOMES DA SILVA

Data: 13/09/2025 13:28:33-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Me. Homero Alberto Gomes da Silva (Orientador)
Instituto Federal do Espírito Santo - Linhares

Documento assinado digitalmente



WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA

Data: 18/09/2025 19:00:21-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Me. Wilson Pimenta da Silva D'Ávila
Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Linhares

Documento assinado digitalmente



DANILO MARCOS FARIAS MOTA

Data: 25/09/2025 09:07:06-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Me. Danilo Marcos Farias Mota
FUCAPE Business School

Pós-graduação Lato Sensu de Especialização em Gestão da Inovação

Ata de Defesa Final do TFC

Aos **03** dias do mês de **outubro** do ano de **2025** no horário das **20:00** às **21:00** horas, foi realizada, de forma online, a defesa pública do Trabalho de Final de Curso (TFC) do aluno **LUIZ RICARDO GADIOLI PINTO**, Matrícula: 20241EGI1818, intitulado “**ECOSSISTEMAS DE INOVAÇÃO: uma análise conceitual sobre a importância da tríplice hélice como força motriz de desenvolvimento institucional**”.

A Banca Examinadora, composta pelo Orientador Me. **Homero Alberto Gomes da Silva** (Presidente), **Me. Wilson Pimenta da Silva D'Ávila** e **Me. Leonardo Ferreira da Silva** membros da banca, após avaliação e deliberação, considerou o trabalho **APROVADO** com nota final 80 (**oitenta**).

Restrições:

- Fazer as alterações solicitadas pela banca.
- O aluno terá sessenta dias para a entrega da versão final do TFC.

Eu, presidente da banca, lavrei a presente ata que segue assinada digitalmente por mim e demais membros.

Documento assinado digitalmente
gov.br HOMERO ALBERTO GOMES DA SILVA
Data: 14/10/2025 21:00:54-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Me. Homero Alberto Gomes da Silva (Orientador)

Documento assinado digitalmente
gov.br WILSON PIMENTA DA SILVA D AVILA
Data: 21/10/2025 11:15:56-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Me. Wilson Pimenta da Silva D'Ávila

LEONARDO FERREIRA DA SILVA:16494568831 Assinado de forma digital por LEONARDO FERREIRA DA SILVA:16494568831
Dados: 2026.03.08 10:01:13 -03'00'

Me. Leonardo Ferreira da Silva


CERTIFICADO

6ª JORNADA CIÊNTEFICA DO
GRUPO EDUCACIONAL FAVENI

CERTIFICAMOS QUE

Prof. Me. Wilson Pimenta da Silva D'Ávila

Participou como **palestrante** na **6ª Jornada Científica do Grupo Educacional FAVENI**, que ocorreu entre os dias **10 e 13 de Novembro de 2025**, com o tema: **Ciência e Sociedade: Conectando Saberes diante das Mudanças Climáticas**, o palestrante apresentou o tema: **Gestão de Riscos e Desastres: uma abordagem sistêmica, holística e honesta sobre nossas escolhas e** foi transmitido ao vivo no canal oficial do YouTube, no horário de 19 às 20 horas.



PROF.(A) DRA. ANA PAULA RODRIGUES
PRÓ-REITORA DE EAD



Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera

Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 959 de 14/09/2018, publicada no D.O.U. nº 179 de 17/09/2018.

Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 654 de 22/03/2019, publicada no D.O.U. nº 57 de 25/03/2019.

Alterada a Denominação da IES pela Resolução CONSUN nº 1064/2021 de 14/10/2021, publicada em 14/10/2021.



Certificado

A representante legal da(o) Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera, no uso de suas atribuições legais, certifica que

WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA

Brasileiro(a), natural de Vitória-ES nascido(a) em 15/08/1975, portador(a) do RG: 1.184.219 SSP-ES CPF: 02460878702 concluiu o curso de Engenharia de automação e IoT - área de conhecimento: Engenharia, produção e construção, de Pós-Graduação Lato Sensu, com duração de 360 horas, de acordo com a Resolução N° 1 de 06 de abril de 2018 do CNE/CES - D.O.U. de 06 de abril de 2018.

Londrina-PR, 11 de dezembro de 2025

Assinatura manuscrita em tinta preta, aparentemente de Isadora Ferreira Costa Faria.

Isadora Ferreira Costa Faria

Diretora Processos Regulatórios

Histórico escolar: Wilson Pimenta da Silva D'ávila

Período de realização: 24/03/2025 a 22/09/2025, Carga horária: 360 horas.

3655939

| Disciplinas | Corpo Docente | Titulação | Carga Horária | | | Frequência | Conceito | Resultado |
|---|------------------------------------|--------------|---------------|---------|-------|------------|----------|-----------|
| | | | Prática | Teórica | Total | | | |
| Fundamentos de eletrônica | Nathália dos Santos Silva Nolepa | Mestre(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 9.0 | Aprovado |
| Fundamentos de Internet das Coisas | Luis Otávio Toledo Perin | Especialista | 0 | 40 | 40 | 100 | 8.0 | Aprovado |
| Sensoriamento - sistemas inteligentes de manufatura | Eriberto Alvares | Especialista | 0 | 40 | 40 | 100 | 10.0 | Aprovado |
| Rastreabilidade: IoT aplicada à gestão da produção | Adriano Pereira da Silva | Mestre(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 10.0 | Aprovado |
| Instrumentação | Robson de Almeida Vilela | Especialista | 0 | 40 | 40 | 100 | 10.0 | Aprovado |
| Sistemas de controle | Giancarlo Michelino Gaeta Lopes | Mestre(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 10.0 | Aprovado |
| Sistemas Supervisórios | Robson de Almeida Vilela | Especialista | 0 | 40 | 40 | 100 | 10.0 | Aprovado |
| Sistemas embarcados para IoT | Luis Otávio Toledo Perin | Especialista | 0 | 40 | 40 | 100 | 9.0 | Aprovado |
| Automação residencial | Sofia Maria Amorim Falco Rodrigues | Mestre(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 10.0 | Aprovado |

Certificado registrado sob o nº 433575 Livro 1, nos termos da Resolução Nº 1 de 06 de abril de 2018 do CNE/CES - D.O.U. de 06 de abril de 2018, e de acordo com as Normas Internas da Instituição sobre a matéria. Londrina-PR, 11 de dezembro de 2025.

Assinado digitalmente por:

Isadora Ferreira Costa Faria

Angela Cristina Granado Willamowius

Data: 11/12/2025 16:22:48 (Horário de Brasília)

Reeditado em 11/12/2025

Verifique a autenticidade deste certificado através do QR Code ou acesse <https://kroton.platosedu.io/docs/validar>
código:298.298.d4f39a1e2474a860efda3c4e957c6171fdd98760a5
be95d2742eccb8e8b3eb1b





Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera

Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 959 de 14/09/2018, publicada no D.O.U. nº 179 de 17/09/2018.

Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 654 de 22/03/2019, publicada no D.O.U. nº 57 de 25/03/2019.

Alterada a Denominação da IES pela Resolução CONSUN nº 1064/2021 de 14/10/2021, publicada em 14/10/2021.



Certificado

A representante legal da(o) Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera, no uso de suas atribuições legais, certifica que

WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA

Brasileiro(a), natural de Vitória-ES nascido(a) em 15/08/1975, portador(a) do RG: 1.184.219 SESP-ES CPF: 02460878702 concluiu o curso de Engenharia de Redes e Telecomunicações - área de conhecimento: Engenharia, produção e construção, de Pós-Graduação Lato Sensu, com duração de 440 horas, de acordo com a Resolução Nº 1 de 06 de abril de 2018 do CNE/CES - D.O.U. de 06 de abril de 2018.

Londrina-PR, 11 de dezembro de 2025

Assinatura manuscrita em tinta preta, aparentemente de Isadora Ferreira Costa Faria.

Isadora Ferreira Costa Faria

Diretora Processos Regulatórios

Histórico escolar: Wilson Pimenta da Silva D'ávila

Período de realização: 08/08/2025 a 06/12/2025, Carga horária: 440 horas.

3810389

| Disciplinas | Corpo Docente | Titulação | Carga Horária | | | Frequência | Conceito | Resultado |
|--|---|--------------|---------------|---------|-------|------------|----------|-----------|
| | | | Prática | Teórica | Total | | | |
| Sistemas de Telecomunicações e Transmissão | Antônio Palmeira de Araújo Neto | Mestre(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 10.0 | Aprovado |
| Sistemas e segurança | José Eugênio de Mira | Mestre(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 8.0 | Aprovado |
| Infraestrutura e conectividade de redes | José Eugênio de Mira | Mestre(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 10.0 | Aprovado |
| Segurança em redes de computadores | Ariel Da Silva Dias | Mestre(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 8.0 | Aprovado |
| Arquiteturas e infraestruturas em nuvem | Valéria Farias Schardosim Baptista | Especialista | 0 | 40 | 40 | 100 | 8.0 | Aprovado |
| Automação e provisionamento de serviços em nuvem | Anderson Da Silva Marcolino | Doutor(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 8.0 | Aprovado |
| Gerenciamento e Projetos de Redes | Marcos Vinicio Alvarez Guedes | Mestre(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 9.0 | Aprovado |
| Redes de acesso e Serviços de Telecomunicação | Layhon Roberto Rodrigues dos Santos | Doutor(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 8.0 | Aprovado |
| Telefonia Digital e Comunicações Móveis | Daniel Bustamante da Rosa | Mestre(a) | 0 | 40 | 40 | 100 | 8.0 | Aprovado |
| Virtualização e Gestão de Datacenter | Matheus Furlani Carretta | Especialista | 0 | 40 | 40 | 100 | 8.0 | Aprovado |
| Lei Geral de Proteção de Dados | Ruth Maria Guerreiro da Fonseca Armelin | Especialista | 0 | 40 | 40 | 100 | 8.0 | Aprovado |

Trabalho de Conclusão de Curso

Título: ANÁLISE E TRATAMENTO DE INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS EM SISTEMAS MECATRÔNICOS DE MONITORAMENTO AMBIENTAL

Orientador: Marcelo Maieski Antunes

Resultado: APROVADO

Titulação: Especialista

Certificado registrado sob o nº 458680 Livro 1, nos termos da Resolução Nº 1 de 06 de abril de 2018 do CNE/CES - D.O.U. de 06 de abril de 2018, e de acordo com as Normas Internas da Instituição sobre a matéria. Londrina-PR, 11 de dezembro de 2025.

Assinado digitalmente por:

Isadora Ferreira Costa Faria

Angela Cristina Granado Willamowius

Data: 11/12/2025 16:22:48 (Horário de Brasília)

Reeditado em 11/12/2025

Verifique a autenticidade deste certificado através do QR Code ou acesse <https://kroton.platosedu.io/docs/validar> código:298.298.75f55467ff46d0fc7d4e0f93064a3039874a4edb50de132104687388d711564b





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

ANEXO VIII

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO AFASTAMENTO PARA PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*, PÓS-DOCTORADO ESPECIALIZAÇÃO OU ESTÁGIO (PARCIAL OU INTEGRAL)

DADOS DO SERVIDOR

| | |
|--|---|
| Servidor WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA | Matrícula Siape 3574980 |
| Unidade de lotação/exercício <i>campus</i> LINHARES | Setor CCORDENADORIA DE MEIO AMBIENTE |
| E-mail wilson.davila@ifes.edu.br | Telefone (27) 9 9879 0621 |

DADOS DA CAPACITAÇÃO

| | |
|--|--|
| Curso/área CURSO: GEOGRAFIA ÁREA: NATUREZA, PRODUÇÃO DO ESPAÇO E TERRITÓRIO LINHA DE PESQUISA: DINÂMICA DOS TERRITÓRIOS E DA NATUREZA | Nível DOUTORADO |
| Instituição UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES | Carga horária/créditos exigidos (Regimento 2023) 134 cd + 120 h ▪ Disciplinas obrigatórias.....: 04 créd. ▪ Disciplinas optativas.....: 04 créd. ▪ Seminário de Tese.....: 06 créd. ▪ Exame de qualificação.....: 20 créd. ▪ Defesa de tese.....: 100 créd. ▪ Atividades complementares.....:120 horas |
| Semestre referente 2025.02 | Carga horária/créditos realizados: 38 cd + 120 h ▪ Disciplinas obrigatórias.....: 04 créd. ▪ Disciplinas optativas.....: 08 créd. ▪ Seminário de Tese.....: 06 créd. ▪ Exame de qualificação.....: 20 créd. ▪ Defesa de tese.....: 00 créd. ▪ Atividades complementares.....: 120 horas |

Resumo das atividades realizadas no semestre 2025.02

Foram mantidas as ações que garantiram a continuidade da pesquisa científica na área da Geografia Física, mais especificamente no campo da Hidrologia, Climatologia e Geomorfologia Ambiental, por meio das seguintes atividades:

- Defesa de Projeto/Relatório de Pesquisa em Exame de Qualificação realizado em agosto de 2025.
- Revisão de literatura alinhada aos objetivos da pesquisa, em conformidade com orientações obtidas no Exame de Qualificação.
- Continuidade das ações voltadas para validação da Rede de Monitoramento Hidrodinâmico de Santa Teresa (RMH-SANTE).
- Operação da RMH-SANTE por meio de acompanhamento sistemático das séries de dados obtidos por Telemetria.
- Inspeção e manutenção das Estações de Monitoramento Hidrodinâmico (EMH) para garantia da funcionalidade da RMH-SANTE.

Planejamento das atividades do próximo semestre (2026.01)

Serão mantidas as ações que garantam a continuidade da pesquisa científica na área da Geografia Física, mais especificamente no campo da Hidrologia, Climatologia e Geomorfologia Ambiental, por meio das seguintes atividades:

- Revisão de literatura alinhada aos objetivos da pesquisa, em conformidade com orientações obtidas no Exame de Qualificação.
- Operação da RMH-SANTE por meio de acompanhamento sistemático das séries de dados obtidos por Telemetria.
- Inspeção e manutenção das Estações de Monitoramento Hidrodinâmico (EMH) para garantia da funcionalidade da RMH-SANTE.
- Tratamento e análise de dados oriundos RMH-SANTE para teste das hipóteses elencadas na pesquisa.
- Redação parcial da tese de doutoramento com previsão de redação final para o semestre 2026/02.
- Participação em disciplina optativa: Climatologia Urbana: Conceitos e Aplicações


TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, DISSERTAÇÃO OU TESE (se houver)

| | |
|----------------------------|--|
| Situação | () Não definida () Em projeto () Iniciada (x) Em execução () Redação final |
| Título | Desenvolvimento e implementação de um sistema IoT de monitoramento hidrodinâmico para cidades inteligentes (Título provisório) |
| Data prevista para término | Orientador dez./2026 Professor Dr. Antonio Celso de Oliveira Goulart |


ANEXOS E ASSINATURA

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Histórico parcial |
| <input type="checkbox"/> | Declaração de matrícula |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Outros: Atestado de Matrícula |

ASSINATURA E CARIMBO/ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado digitalmente
 WILSON PIMENTA DA SILVA D AVILA
Data: 02/03/2026 21:12:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ASSINATURA E CARIMBO DO ORIENTADOR OU COORDENADOR DE CURSO

Documento assinado digitalmente
 ANTONIO CELSO DE OLIVEIRA GOULART
Data: 04/03/2026 15:48:40-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

REGIMENTO INTERNO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA (DOCUMENTO VIGENTE ATÉ FEVEREIRO DE 2024)

Art. 11 - O Curso de Doutorado em Geografia compreende 134 créditos, sendo 4 créditos para disciplinas obrigatórias, 6 créditos para Seminário de Pesquisa – PPGG, 4 créditos para disciplinas optativas, 20 créditos para o exame de qualificação e 100 créditos para a elaboração e defesa pública de tese, e carga horária de 120 horas para atividades acadêmico-científicas.

Art. 37 - Para fazer jus ao título de doutor o candidato deverá obter o número mínimo de 16 créditos em disciplinas, cumprir 120 horas de atividades acadêmico-científicas, ter sua Tese de Doutorado aprovada pela Comissão Examinadora e entregar dois artigos científicos publicados e/ou capítulo de livro, até a data da defesa, ou uma publicação e uma submissão, devidamente comprovada, acompanhada de carta de anuência do orientador. O artigo deve ser publicado ou submetido a um periódico indexado (Qualis CAPES em seu estrato qualificado, indexadores internacionais, fator de impacto) ou capítulo de livro com comissão editorial e/ou ISBN.



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA

Curso: 3034D8 - Doutorado em Geografia

Nível: Doutorado Acadêmico

Homologação Capes: Homologado pelo CNE (Portaria MEC Nº 398, de 29/05/2025). Publicação no DOU 02 de junho de 2025, seq. 1, p. 41 - Parecer CNE/CES nº 176/2025, Processo no 23001.001013/2024-77).

Nome civil: WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA
Nome social: WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA
Matrícula: 2023140086
Data de nascimento: 15/08/1975

Sexo: M
Naturalidade: VITORIA/ES
Nacionalidade: Brasileira
CPF: 024.608.787-02

Identidade: 1184219 SESP/ES
Nome do pai: JOSÉ PIMENTA DA SILVA
Nome da mãe: LUIZA RODRIGUES DE OLIVEIRA

Coefficiente de Rendimento Acumulado: 9.66

HISTÓRICO PARCIAL

| 2023/1 | | | | | | | |
|----------|--|------|-----|---------------|----------|--------------------------|---|
| Código | Disciplina | CRED | CHS | Conceito/Nota | Situação | Estrutura curricular | Titulação / Docente |
| PPGG7220 | Teoria e Método | 4 | 60 | 10,00 | AP | Disciplinas do Currículo | Doutorado : LUIS CARLOS TOSTA DOS REIS |
| 2023/2 | | | | | | | |
| Código | Disciplina | CRED | CHS | Conceito/Nota | Situação | Estrutura curricular | Titulação / Docente |
| PPGG7225 | Seminário de Tese I | 2 | 30 | Suficiente | AP | Disciplinas do Currículo | Doutorado : GISELE GIRARDI |
| PPGG7249 | A paisagem e o geossistema na Geografia | 4 | 60 | 10,00 | AP | Disciplinas do Currículo | Doutorado : CLAUDIA CAMARA DO VALE |
| 2024/1 | | | | | | | |
| Código | Disciplina | CRED | CHS | Conceito/Nota | Situação | Estrutura curricular | Titulação / Docente |
| PPGG7229 | Seminário de Tese II e III | 4 | 60 | Suficiente | AP | Disciplinas do Currículo | Doutorado : PAULO CESAR SCARIM |
| PPGG7259 | Mudanças Ambientais e Geomorfologia na Gestão de Redução de Risco de Desastres(GRRD) | 4 | 60 | 09,00 | AP | Disciplinas do Currículo | Doutorado : ANTONIO CELSO DE OLIVEIRA GOULART |
| 2024/2 | | | | | | | |
| Código | Disciplina | CRED | CHS | Conceito/Nota | Situação | Estrutura curricular | Titulação / Docente |
| PPGG7268 | Atividades Complementares Doutorado | 8 | 120 | Suficiente | AP | Disciplinas do Currículo | |



Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

9102489FF1B16A0E840904F272C68603FB1980A70



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA

Curso: 3034D8 - Doutorado em Geografia

Nível: Doutorado Acadêmico

Homologação Capes: Homologado pelo CNE (Portaria MEC Nº 398, de 29/05/2025). Publicação no DOU 02 de junho de 2025, seq. 1, p. 41 - Parecer CNE/CES nº 176/2025, Processo no 23001.001013/2024-77).

| 2025/1 | Código | Disciplina | CRED | CHS | Conceito/ Nota | Situação | Estrutura curricular | Titulação / Docente |
|--------|--------|------------|------|-----|-------------------|----------|----------------------|---------------------|
|--------|--------|------------|------|-----|-------------------|----------|----------------------|---------------------|

| | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|----|--|------------|----|--|--------------------------|--|
| PPGG7298 | Exame de Qualificação de Doutorado | 20 | | Suficiente | AP | | Disciplinas do Currículo | |
|----------|------------------------------------|----|--|------------|----|--|--------------------------|--|

Desempenho Acadêmico

| | |
|-------------------------------|---|
| Proficiência em Língua | Espanhol - Nível: 9- Certificadora: UFES Inglês - Nível: B2- Certificadora: Itep |
|-------------------------------|---|

Estrutura curricular: **Créditos Mínimos para Defesa: 134**

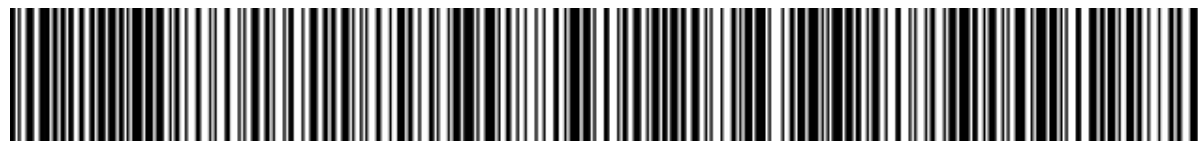
| Tipo de Disciplina | Realizado pelo Aluno | |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| | CHS | CRED |
| Disciplinas do Currículo | 390 | 46 |
| Disciplinas Optativas | | |
| Eletivas - Outros Cursos | | |
| TOTAL | 390 | 46 |

Observações:

AD - Adiantamento **AE - Aproveitamento** **AL - Amparo Legal** **AP - Aprovado** **ASC - Disciplina sem Oferta** **CA - Cancelado** **CAN - Disciplina Interrompida**
DI - Dispensa **IF - Infrequente** **IN - Incompleto** **MT - Matrícula** **RF - Reprovado por Frequência** **RN - Reprovado por Nota** **TR - Trancamento de Curso**

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

9102489FF1B16A0E840904F272C68603FB1980A70





Universidade Federal do Espírito Santo

Atestado de Matrícula

Data: 08/02/2026

Hora: 22:12:13

Atestamos, para os devidos fins, que WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA, portador(a) do CPF 024.608.787-02 ingressou nesta instituição no 1º Semestre de 2023, no curso de Doutorado em Geografia, sob o nº de matrícula 2023140086 e encontra-se com a seguinte situação de matrícula em (2026/1º Semestre):

Estudante regular desenvolvendo pesquisa

Atestamos ainda que o(a) referido(a) estudante ingressou nesta Instituição de Ensino Superior na seguinte modalidade de concorrência:

Ampla Concorrência

Vitória, 08 de fevereiro de 2026.

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ao lado ou no site autenticar.ufes.br

90029279030647E79B5644CF707F35D2F0164B883





Universidade Federal do Espírito Santo

11.02.04.99.16 Solicitação de Matrícula (Modelo UFES)

Data: 26/02/2026

Hora: 17:27:51

Aluno: 2023140086 - WILSON PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA

CRN: 5.693100

Curso: 3034 - Doutorado em Geografia

Período: 2026 / 1º Semestre

Data Processamento:

| Prior. | Disciplina | Turma | Situação | Autom. | Process. |
|--------|--|-------|----------------|--------|----------|
| 0 | PPGG7219 Climatologia Urbana: Conceitos e Aplicações | 01D | 1 - Solicitada | | NAO |

Número de turmas solicitadas: 1

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ao lado ou no site autenticar.ufes.br.

906682487941F486EA0E4A4D10D7050A2919DC439





RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 3/2026 - LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/03/2026 12:05)

THERES MARASSATI DAS VIRGENS

COORDENADOR(A) (TITULAR)

LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

Matrícula: 1518821

(Assinado digitalmente em 10/03/2026 13:26)

WILSON PIMENTA DA SILVA D AVILA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

Matrícula: 3574980

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2026**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **10/03/2026** e o código de verificação: **ea062464e**