



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 48 / 2020 - CCEELET (11.02.25.10.04)

Nº do Protocolo: 23125.018496/2020-06

Macapá-AP, 14 de Outubro de 2020

1. Dados Gerais da Reunião

Assunto:	Ata da 9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica		
Data:	14/10/2020	Local:	Videoconferência (Meet)
Secretário:	Raphael Souza Costa Arêde		

2. Participantes

Nome:	
1. Felipe Monteiro (Coordenador)	Docente
2. Fernanda Regina Smith Neves Corrêa (Vice-coordenadora)	Docente
3. Alaan Ubaiara Brito	Docente
4. André de Oliveira Ferreira	Docente
5. Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão	Docente
6. Helyelson Paredes Moura	Docente
7. José Reinaldo Cardoso Nery	Docente
8. Raphael Diego Comesanha e Silva	Docente
9. Werbeston Douglas de Oliveira	Docente
10. Hugo Pinheiro da Silva	Docente
11. Kellen Diane de Carvalho Gomes	Docente
11. Márcio Clei Silva de Oliveira	Técnico - Titular
12. Messias Dias da Silva	Técnico - Suplente
13. Raphael Souza Costa Arêde	Técnico (Não membro do colegiado)
14. Jean Lucas Tourinho Fonseca	Discente 2016 - Titular
15. Letícia Lobato Costa	Discente 2017 - Titular
16. Mateus Jaffer Mendonça de Moura Lima	Discente 2017 - Suplente
17. Bianca Maria Sousa Aguiar	Discente 2018 - Titular
18. Vinicius da Silva Neri	Discente 2019 - Titular

3. Itens em Pauta/Detalhamento do Assunto Abordado

A reunião deu início às 14 horas e 15 minutos e contou com a presença dos docentes, técnicos e discentes listados anteriormente.

1. Informes Gerais

1.1 Andamento da Comissão Editorial:

O professor Felipe Monteiro informou sobre o chamado para publicação de artigos, na coletânea do curso de Engenharia Elétrica, informou os prazos, e pediu para que os alunos procurem seus respectivos orientadores, a fim de formatar e enviar os trabalhos produzidos anteriormente.

1.2 Andamento da organização da Semana da Engenharia Elétrica 2020:

O professor Raphael Comesanha informou que foi elaborado um roteiro de atividades, que já foi aprovado pela comissão de organização da semana de Engenharia Elétrica. O evento será remoto entre os dias 30 de novembro e 4 de dezembro, e usará ferramentas como o youtube, nas atividades como visitas técnicas, palestra e mesas redondas, e controle de frequência através do forms.

Na oportunidade, o professor Comesanha pediu que os docentes se possível, doem livros para serem sorteados, e que a comissão está buscando parceiros para adquirir brindes, que serão sorteados durante a semana. Informou também, que a comissão esta aberta a sugestão de minicursos, palestras; pediu que o colegiado ajude na divulgação.

1.3 Andamento da construção da Usina Fotovoltaica pela Ownergy:

O professor Alaán Ubaiara informou que a previsão de entrega até dezembro deste ano, e que a usina ficará localizada próximo ao campo de futebol.

1.4 Aprovação preliminar na FINEP do projeto executivo do Centro de Engenharias & Inovação & Desenvolvimento Sustentável da Amazônia (CEIDESA):

O professor Ubaiara informou que um grupo formado por docentes dos cursos de Engenharia Elétrica, Civil e Arquitetura. Concorreram e foram contemplados em um Edital da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), com o projeto “Centro de Engenharia & Inovação & Desenvolvimento Sustentável da Amazônia (CEIDESA)”, o qual deve ser utilizado como infraestrutura para pesquisas na pós graduação. A expectativa que o recurso seja liberado este ano, e o projeto executivo seja concluído em aproximadamente 12 meses.

2. Apresentação do Resultado da Pesquisa do Perfil do Egresso 2014-2018;

O professor Felipe Monteiro apresentou o resultado da pesquisa do perfil do egresso 2014-2018. A professora Kellen questionou sobre como foi entrado em contato com os egressos, sendo respondida pelo professor Felipe Monteiro, que foi através do e-mail cadastrado na Universidade.

3. Solicitação de vagas para o Programa PEC-G 2021 destinado a formação e qualificação de estudantes estrangeiros (em anexo);

Foi apresentado o teor do MEMORANDO CIRCULAR Nº 14/2020 - PROCRI/UNIFAP, e foi definido por unanimidade pelo colegiado que serão ofertadas duas vagas para o programa

assim que o ensino presencial for retomado, desde que essas vagas não sejam retiradas do vestibular.

4. Apreciação do Projeto de Extensão intitulado “Implantação de Sistema de Energia Solar Fotovoltaica em Comunidades Ribeirinhas do Sul do Amapá, Brasil (Núcleo de Estudos em Pesca e Aquicultura) - ETAPA II” com a participação dos professores Felipe Monteiro e Fernanda Smith;

O professor Felipe Monteiro apresentou o projeto de extensão, e em seguida questionou ao colegiado sobre a aprovação da participação de membros do colegiado. O professor Douglas afirmou ser favorável a participação dos docentes, embora lhe pareça estranho um projeto de natureza da Engenharia Elétrica, ser capitaneado pela Biologia. Em seguida, foi votado e aprovado por unanimidade a participação dos docentes Felipe Monteiro e Fernanda Smith no respectivo projeto de extensão.

5. Solicitação de composição de TCC, orientado pelo Prof. Felipe Monteiro, formado por:
 1. MÁRCIO PEREIRA DOS SANTOS (201311160014);
 2. ELDER COELHO DE ABREU (201311160008);
 - e 3. JESSE SAMPAIO SILVA (1201031018).Trabalho intitulado “Estação Meteorológica Autônoma com Comunicação GSM”;

O docente apresentou o tema do trabalho. Em seguida o professor Douglas sugeriu que seja descrito no trabalho, qual a efetiva participação de cada autor. O professor Alaán inferiu que o colegiado deve se atentar o que diz a regulamentação de TCC, sendo nesta regulamentação previsto que há formalização de até 3, caso haja desbalanceamento entre a disponibilidade de orientadores e orientandos. O professor Geraldo informou, que segundo o colegiado as questões metodológicas e de apresentação são competência do orientador e da banca no dia da defesa. O docente André Ferreira sugeriu que neste trabalho provavelmente caberia um co orientador, desta forma o docente se disponibilizou para esta tarefa, na oportunidade o docente informou que se disponibiliza a orientar outros alunos também. E em seguida foi aberto a votação, e aprovado por unanimidade a formalização do grupo para produção de trabalho de conclusão de curso.

6. Solicitação de prorrogação de afastamento para qualificação da Prof.^a Michele Novaes por 12 meses (Abr/2021 a Abr/2022), pois apresenta pendência na publicação ou aceite de artigos científicos (em anexo);

O coordenador do curso apresentou o pedido da docente, foi apreciado toda a documentação entregue pela professora. O professor Felipe Monteiro, apresentou a previsão de demanda de ofertas de disciplinas, onde em 2021.2 haverá problemas de oferta em função da possibilidade de afastamento dos professores Comesanha, segundo planejamento de afastamento dos professores do colegiado. O professor Alaán questionou se a saída do professor Comesanha está condicionada ao retorno da professora Michele, sendo respondido que não. O docente Comesanha inferiu, que o retorno da professora Michele imediatamente não resolverá o déficit de disciplinas, pois ela lecionará duas disciplinas e há um déficit de 4 disciplinas no semestre 2021.2.

O docente Ubaiara inferiu que até o semestre 2021.2, é provável que a universidade já tenha realizado o concurso de professor efetivo ou de professor substituto, e considerando a pandemia é palpável que a docente Michele necessite desta prorrogação, desta forma é razoável aprovar o pedido; sugerindo que a coordenação questione a docente, sobre a possibilidade de encurtar em alguns meses este afastamento. O docente Geraldo ratificou a sugestão do professor Ubaiara, sugerindo que se possível a docente Michele abrevie o período de afastamento.

E em seguida, foi votado e definido pelo colegiado que este item será avaliado em uma próxima reunião, e que a coordenação entrará em contato com a docente, para verificar a

possibilidade de ser reduzido o prazo de prorrogação do afastamento.

7. Avaliar a situação dos discentes das turmas 2009 a 2016 que dependem para se formar apenas de TCC, AACC e Estágio Supervisionado (em anexo);

O professor Felipe Monteiro apresentou a situação dos alunos dependentes de TCC, AACC e Estágio Supervisionado. O professor Ubaiara sugeriu que seja realizada uma reunião remota entre os alunos e os docentes a fim verificar quais alunos podem ser orientados por cada docente, para assim dar vazão ao curso. O professor Douglas concordou com a sugestão do professor Ubaiara. Sendo aceito pelo colegiado a sugestão.

8. Avaliação da proposta de componentes curriculares (disciplinas), para serem ofertados no período letivo suplementar (2020.3), conjuntamente com a distribuição dos horários dos mesmos, realizada pelo NDE em reunião do dia 07/10, registrada em ATA N.º 11/2020.

Foi discutido e aprovado o seguinte horário de ofertas.

TURMA: 2016 TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia
14:20 - 15:10	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia
15:10 - 16:00	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia
16:20 - 17:10	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia
17:10 - 18:00	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia
18:00 - 18:50	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia

Distribuição de Energia (90hs) - Prof. Hugo Pinheiro

Proteção em S. E. E. (60hs) - Prof. Douglas de Oliveira

Optativa II: Sistemas de Comunicação (60hs) - Prof.^a Fernanda Smith

Adm. Org. Empresa de Eng. (60hs) - Prof. Geraldo Maranhão

TURMA: 2017 TURNO: MANHA

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20		Eletrônica de Potência		Eletrônica de Potência		Sistemas Elétricos de Potência I

08:20 - 09:10	Eletrônica de Potência	Eletrônica de Potência	Sistemas Elétricos de Potência I
09:10 - 10:00	Eletrônica de Potência	Sistemas Elétricos de Potência I	Sistemas Elétricos de Potência I
10:20 - 11:10	Eletrônica de Potência	Sistemas Elétricos de Potência I	Sistemas Elétricos de Potência I
11:10 - 12:00	Eletrônica de Potência		Sistemas Elétricos de Potência I
12:00 - 12:50	Eletrônica de Potência		Sistemas Elétricos de Potência I

Eletrônica de Potência (60hs) - Prof. André Ferreira

Sistemas Elétricos de Potência I (60hs) - Prof. Hugo Pinheiro

TURMA: 2018 TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 -	Teoria	Circuitos	Teoria	Circuitos	Eletrônica	
14:20	Eletromagnética	Elétricos II	Eletromagnética	Elétricos II	Analógica I	
14:20 -	Teoria	Circuitos	Teoria	Circuitos	Eletrônica	
15:10	Eletromagnética	Elétricos II	Eletromagnética	Elétricos II	Analógica I	
15:10 -	Teoria	Circuitos	Eletrônica	Circuitos	Eletrônica	
16:00	Eletromagnética	Elétricos II	Analógica I	Elétricos II	Analógica I	
16:20 -	Teoria	Circuitos	Eletrônica	Circuitos	Eletrônica	
17:10	Eletromagnética	Elétricos II	Analógica I	Elétricos II	Analógica I	
17:10 -	Teoria	Circuitos	Eletrônica	Circuitos	Eletrônica	
18:00	Eletromagnética	Elétricos II	Analógica I	Elétricos II	Analógica I	
18:00 -	Teoria	Circuitos		Circuitos		
18:50	Eletromagnética	Elétricos II		Elétricos II		

Circuitos Elétricos II (90hs) - Prof. Raphael Comesanha

Eletrônica Analógica I (60hs) - Prof. Kellen Gomes

Teoria Eletromagnética (60hs) - Prof. Alaan Ubaiara

TURMA: 2019 TURNO: MANHA

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa	Funções de uma Variável Complexa			
08:20 - 09:10	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa	Funções de uma Variável Complexa			
09:10 - 10:00 10:20 -	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos			

11:10	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos
11:10 - 12:00	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa	
12:00 - 12:50	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa	

Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60hs) - Prof. Helyelson Moura

Funções de uma Variável Complexa (60hs) - Prof. Marcel Nascimento (Matemática)
(PENDENTE CONFIRMAÇÃO)

TURMA: 2020 TURNO: TARDE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 - 14:20	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física para Eng. I		Fundamentos de Física para Eng. I		
14:20 - 15:10	Int. Eng. Elétrica	Fundamentos de Física para Eng. I		Fundamentos de Física para Eng. I		
15:10 - 16:00	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física para Eng. I				
16:20 - 17:10	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física para Eng. I				
17:10 - 18:00	Int. Eng. Elétrica	Fundamentos de Física para Eng. I				
18:00 - 18:50	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física para Eng. I				

Fundamentos de Física para Eng. (60hs) - Prof. José Reinaldo

Int. Eng. Elétrica (45hs) - Prof. Felipe Monteiro

9. Apresentação do calendário e das estratégias no ensino remoto para o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), Estágio Supervisionado Obrigatório e crédito em AACC, conforme Resolução N°14/2020.

A professora Fernanda Smith apresentou as novas funcionalidades do site sobre: Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), Estágio Supervisionado Obrigatório e crédito em AACC. Sendo que agora, os alunos poderão enviar documentos através do site e realizar os créditos remotamente. Foi sugerido que sejam criados e-mails institucionais da coordenação de AACC, Estágio e TCC. Sendo discutidas alterações pontuais entre os presentes.

O que ocorrer:

O professor Felipe informou que o corpo de bombeiros solicitou que a universidade realize um termo de cooperação, para definir o foco de incêndios em redes elétricas e equipamentos eletroeletrônicos, foi questionado se alguém do colegiado tem algum conhecimento pericial sobre este tema. O professor Comesanha ressaltou que a Engenheira Amanda é especialista em segurança do trabalho, e que talvez possa auxiliar. O professor Geraldo sugeriu que seja realizado um termo de cooperação, a fim de capacitar tanto os bombeiros, quanto os docentes da UNIFAP, para dividir custos de uma possível capacitação na área.

Nada mais havendo a tratar agradeceu-se a presença de todos e declarou-se encerrada a reunião às 17 horas e 30 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, Secretário desta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos presentes

(Assinado digitalmente em 16/10/2020 00:03)

ALAAN UBAIARA BRITO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753207

(Assinado digitalmente em 16/10/2020 19:07)

ANDRE DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2028862

(Assinado digitalmente em 16/10/2020 19:07)

FELIPE MONTEIRO
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2093634

(Assinado digitalmente em 15/10/2020 15:23)

FERNANDA REGINA SMITH NEVES
CORREA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1249443

(Assinado digitalmente em 16/10/2020 09:12)

GERALDO NEVES DE ALBUQUERQUE
MARANHÃO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1824695

(Assinado digitalmente em 15/10/2020 11:34)

HELIELSON PAREDES MOURA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1190527

(Assinado digitalmente em 16/10/2020 08:51)

HUGO PINHEIRO DA SILVA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO
Matrícula: 3148602

(Assinado digitalmente em 16/10/2020 08:44)

JOSE REINALDO CARDOSO NERY
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1170661

(Assinado digitalmente em 15/10/2020 14:39)

KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2096219

(Assinado digitalmente em 16/10/2020 18:56)

MARCIO CLEI SILVA DE OLIVEIRA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 1799758

(Assinado digitalmente em 15/10/2020 16:16)

RAPHAEL DIEGO COMESANHA E SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2093645

(Assinado digitalmente em 14/10/2020 22:55)

RAPHAEL SOUZA COSTA AREDE
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 2117246

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **47a35e0a97**

Lista de Frequência da Reunião Ordinária de Colegiado N° 09/2020 do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, realizada em 14/10/2020.

REPRESENTANTES DE TURMA	
Nome	Assinatura
1. Representante da turma 2016	Jean Lucas Tevinha Fonseca.
2. Representante da turma 2017	Adicia B. Costa
3. Representante da turma 2018	Bianca M. S. Aguiar
4. Representante da turma 2019	Vinicius da Silva Neri



TÍTULO: RESULTADO DA PESQUISA DO PERFIL DO EGRESSO 2014-2018.

Elaboração: Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica (CCEELET).

Divulgação: 14 de outubro de 2020.

INTRODUÇÃO

A pesquisa buscou avaliar o perfil dos egressos formados no período de 2014 a 2018, no qual, se contabilizou 58 formandos. Desse total, a coordenação obteve a resposta de 14 egressos entre Jun/2020 e Set/2020, representando 24,14%. A pesquisa será realizada a cada 2 anos e poderá participar os egressos formados no mínimo a 2 anos em relação a data de aplicação do questionário.

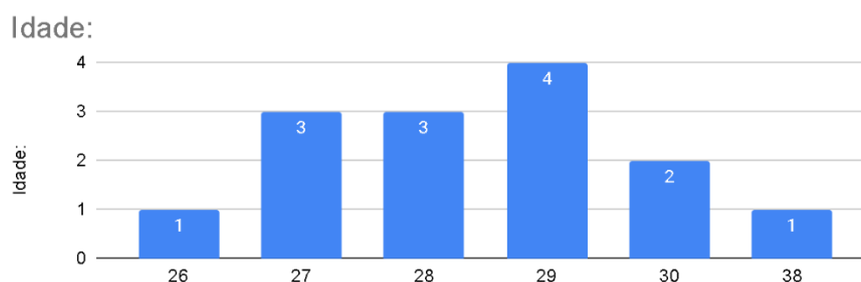
Nesta pesquisa é possível verificar que os egressos detêm de uma remuneração (item 15) abaixo do piso salarial do engenheiro estipulado pela Lei nº 4.950-A/1966, que defini o salário mínimo para uma jornada de 6, 7 e 8 horas diárias. Percebe-se também que buscam qualificação (item 17), com predominância na pós-graduação Lato Sensu. Esses egressos, além de atuarem na sua área de formação, também estão desempenhando a docência (item 13).

Abaixo seguem os resultados.

1. Idade

Os egressos apresentam uma idade média de 29 anos, estando entre 26 e 38 anos.

Figura 1 – Faixa etária dos egressos da Engenharia Elétrica.

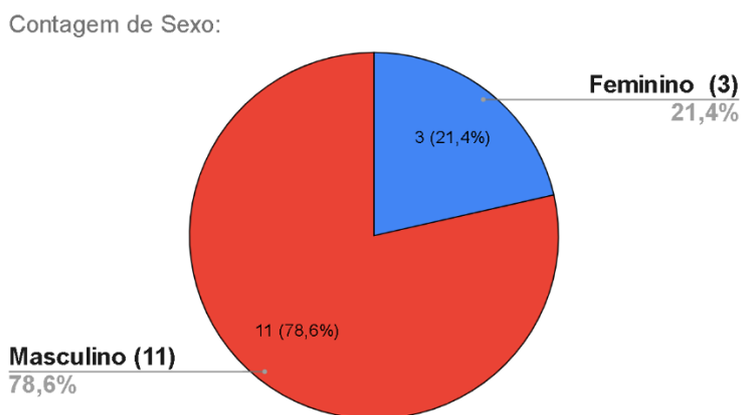




2. Sexo

A parcela feminina dos egressos representa cerca de 21,43%.

Figura 2 – Sexo dos egressos.



3. Ano de entrada no curso

A maior parcela dos egressos é do segundo processo seletivo, no qual iniciaram seus estudos em 2010 e representam 42,86%.

Figura 3 – Ano de entrada dos egressos.





4. Ano de formatura

A maioria dos egressos concluíram seus estudos em 2017, representando 35,71%.

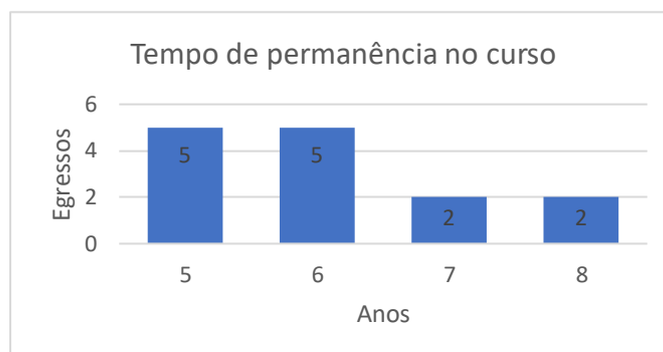
Figura 4 – Ano de formatura.



5. Tempo de permanência no curso

A maioria dos egressos levou de 5 a 6 anos para se formar, lembrando que o curso de Engenharia Elétrica é ofertado em 10 semestres, ou seja, 5 anos. Nesse caso, 35,71% dos egressos se formaram no tempo mínimo permitido.

Figura 5 – Tempo de permanência no curso.



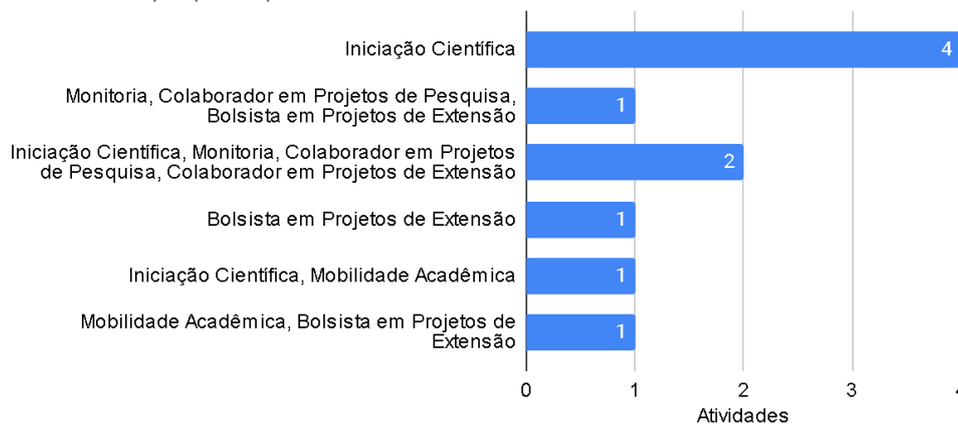


6. Atividades que participou durante a vida acadêmica

Os egressos estiveram com uma participação de 28,57% em iniciação científica.

Figura 6 – Atividades desenvolvidas.

Atividades que participou durante a vida acadêmica:

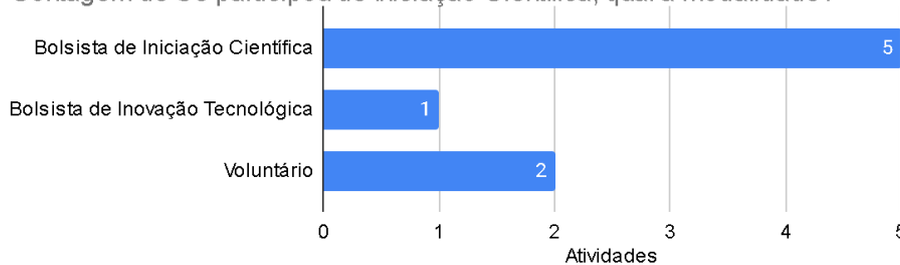


7. Se participou de Iniciação Científica, qual a modalidade?

Egressos que participaram como Bolsista de Iniciação Científica representam 35,71%.

Figura 7 – Modalidade de Iniciação Científica.

Contagem de Se participou de Iniciação Científica, qual a modalidade?





8. Atualmente exerce alguma atividade profissional?

Todos estão no momento com atividade remunerada.

Figura 8 – Quantidade de egressos atuando no mercado de trabalho.

Atualmente exerce alguma atividade profissional?

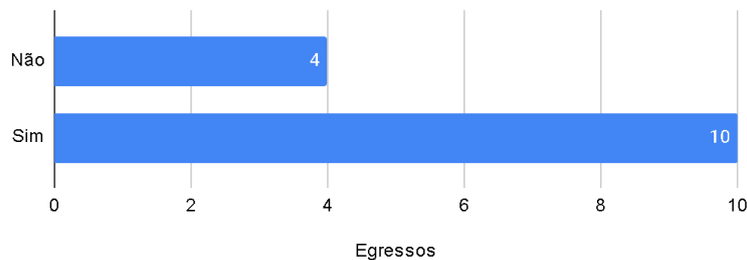


9. Exerce atividade profissional na área de engenharia elétrica?

Atualmente 71,43% vêm atuando na área de sua formação.

Figura 9 – Quantidade de egressos atuando da área de engenharia elétrica.

Contagem de Exerce atividade profissional na área de engenharia elétrica?

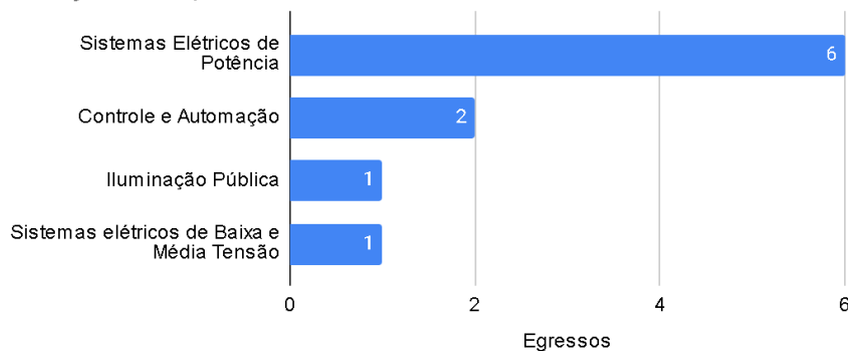


10. Caso afirmativo ao item acima, assinale a área de atuação correspondente:

Dos 10 egressos que vêm atuando na engenharia elétrica, 6 estão trabalhando na área de Sistemas Elétricos de Potência.

Figura 10 – Área de atuação dos egressos.

Contagem de Caso afirmativo ao item acima, assinale a área de atuação correspondente:





11. Você está atuando na área que estagiou?

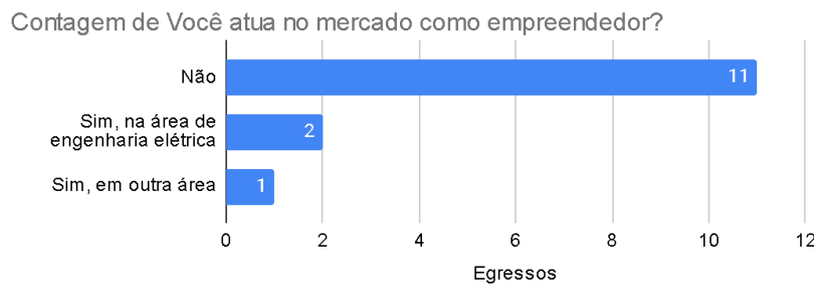
Percebe-se que o estágio obrigatório supervisionado teve relação com sua área de atuação em 57,14% dos egressos.

Figura 11 – Quantidade de egressos atuando na área que estagiou.



12. Você atua no mercado como empreendedor?

Figura 12 – Atuação dos egressos como empreendedor.

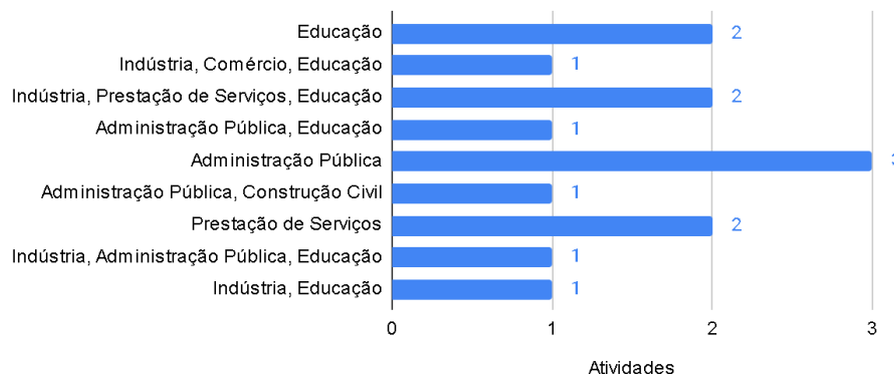


13. Ramo de atividades em que atuam

Atualmente 57,14% dos egressos atuam na educação/docência.

Figura 13 – Ramo de atuação.

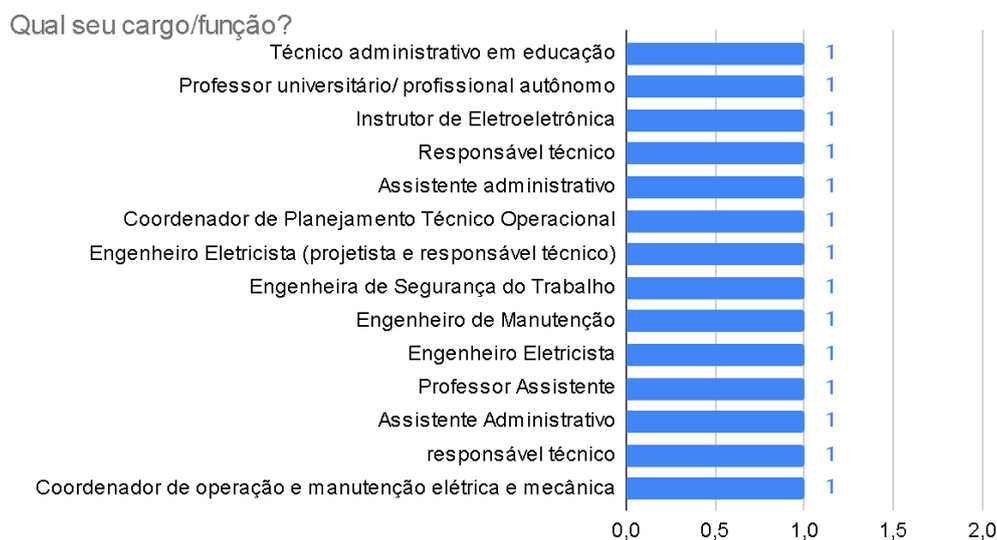
Contagem de Assinale o(s) ramo(s) de atividades em que trabalha:





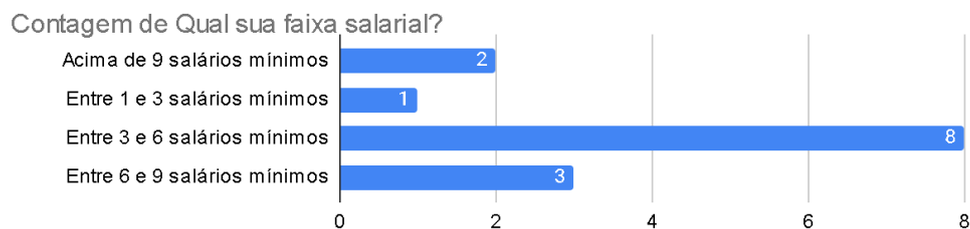
14. Qual seu cargo/função?

Figura 14 – Cargo ou função dos egressos.



15. Qual sua faixa salarial?

Figura 11 – Faixa salarial.



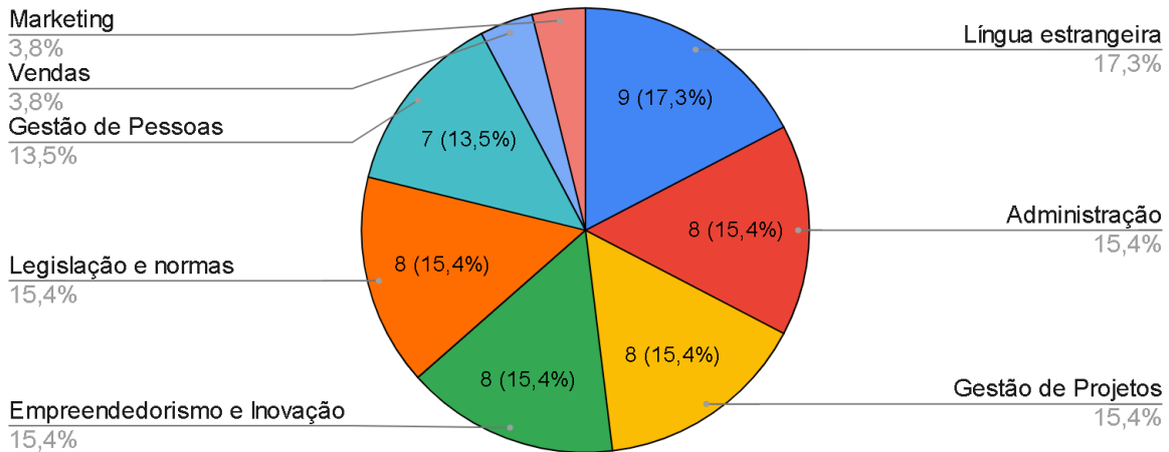


16. Conhecimentos complementares mais importantes na sua atuação profissional

Percebe-se que a língua estrangeira representou 17,3% do conhecimento mais importante ao egresso.

Figura 16 – Conhecimento complementar importante na atuação do egresso.

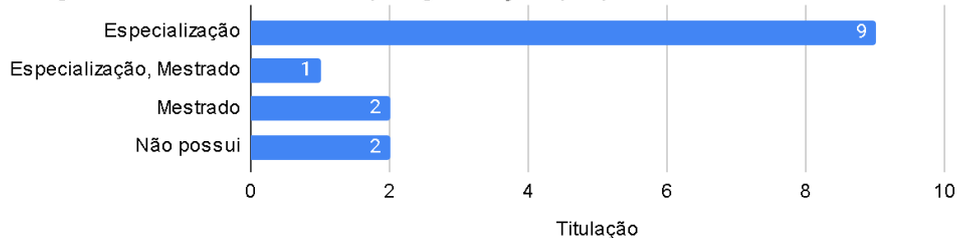
Contagem de Assinale o grupo de conhecimentos complementares mais importantes na sua atuação profissional:



17. Nível de pós-graduação que possui no momento.

Figura 17 – Titulação dos egressos.

Contagem de Assinale o nível de pós-graduação que possui no momento:





UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

HORÁRIO DE AULAS – PERÍODO LETIVO SUPLEMENTAR (PLS) 2020.3

TURMA: 2016 TURNO: TARDE						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia
14:20 – 15:10	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Adm. Org. Empresa de Eng.	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia
15:10 – 16:00	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia
16:20 – 17:10	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia
17:10 – 18:00	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia
18:00 – 18:50	Optativa II: Sistemas de Comunicação	Adm. Org. Empresa de Eng.	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia	Proteção em S.E.E	Distribuição de Energia

Distribuição de Energia (90hs) – Prof. Hugo Pinheiro

Proteção em S. E. E. (60hs) – Prof. Douglas de Oliveira

Optativa II: Sistemas de Comunicação (60hs) – Prof.^a Fernanda Smith

Adm. Org. Empresa de Eng. (60hs) – Prof. Geraldo Maranhão

TURMA: 2017 TURNO: MANHA						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20		Eletrônica de Potência		Eletrônica de Potência		Sistemas Elétricos de Potência I
08:20 – 09:10		Eletrônica de Potência		Eletrônica de Potência		Sistemas Elétricos de Potência I
09:10 – 10:00		Eletrônica de Potência	Sistemas Elétricos de Potência I			Sistemas Elétricos de Potência I
10:20 – 11:10		Eletrônica de Potência	Sistemas Elétricos de Potência I			Sistemas Elétricos de Potência I
11:10 – 12:00		Eletrônica de Potência				Sistemas Elétricos de Potência I
12:00 - 12:50		Eletrônica de Potência				Sistemas Elétricos de Potência I

Eletrônica de Potência (60hs) – Prof. André Ferreira

Sistemas Elétricos de Potência I (60hs) – Prof. Hugo Pinheiro



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

HORÁRIO DE AULAS – PERÍODO LETIVO SUPLEMENTAR (PLS) 2020.3

TURMA: 2018 TURNO: TARDE						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Teoria Eletromagnética	Circuitos Elétricos II	Teoria Eletromagnética	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica I	
14:20 – 15:10	Teoria Eletromagnética	Circuitos Elétricos II	Teoria Eletromagnética	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica I	
15:10 – 16:00	Teoria Eletromagnética	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica I	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica I	
16:20 – 17:10	Teoria Eletromagnética	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica I	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica I	
17:10 – 18:00	Teoria Eletromagnética	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica I	Circuitos Elétricos II	Eletrônica Analógica I	
18:00 – 18:50	Teoria Eletromagnética	Circuitos Elétricos II		Circuitos Elétricos II		

Circuitos Elétricos II (90hs) – Prof. Raphael Comesanha

Eletrônica Analógica I (60hs) – Prof. Kellen Gomes

Teoria Eletromagnética (60hs) – Prof. Alaan Ubaiara

TURMA: 2019 TURNO: MANHA						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 – 08:20	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos					
08:20 – 09:10	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa		Funções de uma Variável Complexa		
09:10 – 10:00	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa		
10:20 – 11:10	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa		
11:10 – 12:00	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Funções de uma Variável Complexa		Funções de uma Variável Complexa		
12:00 - 12:50	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos					

Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (60hs) – Prof. Helyelson Moura

Funções de uma Variável Complexa (60hs) – Prof. Marcel Nascimento (Matemática)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

HORÁRIO DE AULAS – PERÍODO LETIVO SUPLEMENTAR (PLS) 2020.3

TURMA: 2020 TURNO: TARDE						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física para Eng. I		Fundamentos de Física para Eng. I		
14:20 – 15:10	Int. Eng. Elétrica	Fundamentos de Física para Eng. I		Fundamentos de Física para Eng. I		
15:10 – 16:00	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física para Eng. I				
16:20 – 17:10	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física para Eng. I				
17:10 – 18:00	Int. Eng. Elétrica	Fundamentos de Física para Eng. I				
18:00 - 18:50	Int. Eng. Elétrica.	Fundamentos de Física para Eng. I				

Fundamentos de Física para Eng. (60hs) – Prof. José Reinaldo
Int. Eng. Elétrica (45hs) – Prof. Felipe Monteiro