

EDITAL DCET N° 02/2022-UNIFAP, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2022

DATAS, HORÁRIOS E BANCA DE AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|----------------------------|---|-------|---------|--|------------------------------|
| | PROJETO ARQUITETÔNICO IV | 22/03 | 8h | O Processo de Verticalização Urbana na Cidade Moderna | Elizeu Corrêa Luana Rocha |
| ARQUITETURA E URBANISMO | Ordem de apresentação: 1. Flávio Carvalho Vi | | | | |

| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|----------------------------|--|---|---------|--|-------------------------------|
| | PLÁSTICA II | 21/03 | 14h | A maquete física no auxílio do projeto arquitetônico | Mario Barata Fátima Pelaes |
| ARQUITETURA E URBANISMO | Ordem de apresentação: 1. Ana Carolina Souz 2. Ana Roberta Carva 3. Isnard Brandao Lin 4. Julia Iasmyn Reis N 5. Maira de Jesus Gor | a de Vasconce lho de Sousa na Neto Magalhães | | | |



| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|----------------------------|--|-------|---------|--|-------------------------------|
| | TÉCNICAS RETROSPECTIVAS | 21/03 | 9h | Preservação de Edificações de Interesse Cultural a partir do Uso: Teorias e práticas de restauro | Eloane Cantuária André Coelho |
| ARQUITETURA E URBANISMO | Ordem de apresentação: 1. Ana Carolina Souz | | los | praticus de restauro | |

| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|--------------------------|--|-------|---------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | TEORIA DA COMPUTAÇÃO | 22/03 | 9h30min | Autômatos finitos determinísticos | Cláudio Rogério Marco Antônio |
| CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | Ordem de apresentação: 1. Augusto Fadanelli | | | | |

| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|--------------------------|---|---------|----------|------------------|--------------------------------|
| | PROGRAMAÇÃO II | 21/03 | 14h30min | Árvores Binárias | Julio Cezar Cláudio Rogério |
| CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | Ordem de apresentação: 1. Breno Cauã Batista 2. Daniel Lobato de S | Prestes | | | |



| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|--------------------------|---|------------|---------|---|-------------------------------|
| CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO Ordem de apresentação: 1. Lucas Ferro Zampa | 21/03 r | 14h | Linguagem C++ com migração para Python | Clay Palmeira Felipe Monteiro |

| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|------------|------------------------------|----------|---------|--|-----------------|
| | FENÔMENOS DE | 22/03 | 9h | Mecânica dos fluidos: Propriedades dos fluidos; Estática dos fluidos - manometria, forças em superfícies | Alan Cavalcanti |
| ENGENHARIA | TRANSPORTE | | | planas e curvas, empuxo, estabilidade de corpos submersos e flutuantes | Regis Brito |
| CIVIL | CIVIL Ordem de apresentação: | | | | |
| | 1. Lucas Gabriel Brag | ga Abreu | | | |



EDITAL DCET N° 02/2022-UNIFAP, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2022

| CURSO | DATA | HORÁRIO | BANCA | | | | |
|---|-------------------|---|------------------------------------|---|--|--|--|
| | 22/03 14h - | | Alaan Ubaiara André de Oliveira | | | | |
| | ORDEM DE AP | RESENTAÇÃO | DISCIPLINA | TEMA DA PROVA | | | |
| ENGENHARIA ELÉTRICA | 1. Gustavo Nu | nes da Conceição | INTRODUÇÃO À TEORIA DE CONTROLE | Projeto de controladores via Lugar Geométrico das Raízes | | | |
| ELETRICA | 2. Iuri Leno Po | ereira da Silva | INTRODUÇÃO À TEORIA DE CONTROLE | Projeto de controladores via Lugar Geométrico das Raízes | | | |
| 3. Iuri Leno Pereira da Silva ENERGIA RENOVÁVEL | ENERGIA RENOVÁVEL | Formas de aproveitamento das fontes renováveis de energia | | | | | |

OBS: Por ser banca única, todos os candidatos inscritos nestas disciplinas responderão a chamada no horário marcado, seguindo a apresentação conforme a lista apresentada na ordem alfabética dos nomes.

| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|------------|--------------------------------|---------|---------|--|-------------------|
| | GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | 21/03 | 9h | Operação em Paralelo de Geradores Síncronos | Werbeston Douglas |
| ENGENHARIA | Ordem de apresentação: | | | Silicronos | Geraldo Neves |
| ELÉTRICA | 1. Iuri Leno Pereira d | a Silva | | | |



| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|--------|--|--|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| | FÍSICA BÁSICA I | 21/03 | 9h | Trabalho e energia mecânica | Robert Zamora David Antônio |
| FÍSICA | 1. Gabriel Paixão Bati 2. Gabriela Leitão Sou 3. João Maciel dos Sa 4. Lucas Gabriel Nati 5. Maria Victória Pan 6. Maurício Dias da C 7. Victor Silva da Silva 8. Vinicius da Silva N | usa ntos vidade de Lima toja Nogueira conceição Neto va | | | |

| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|--------|---|--|---------|---------------------|------------------------------|
| | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 22/03 | 8h | Coordenadas Polares | David Antônio Sérgio Barbosa |
| FÍSICA | Ordem de apresentação: 1. Ana Lidia Gomes de M 2. Maurício Dias da Cono 3. Mayara Pamplona Alb 4. Nathália de Castro Nas 5. Rodolfo de Souza Nas 6. Vinicius da Silva Neri | ceição Neto uquerque scimento cimento | | | |



| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|--------|---|---------------|---------|---------------|--------------------------------|
| | FÍSICA BÁSICA III | 22/03 | 9h | Lei de Gauss | Marcelo Ricardo Paulo Soledade |
| FÍSICA | Ordem de apresentação: 1. Kelvys Luiz Santos 2. Ramon dos Santos | de Figueiredo |) | | |

| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|------------|--|-------|---------|---|--|
| | GEOMETRIA EUCLIDIANA | 22/03 | 14h | Congruência e Semelhança de Triângulos | Sergio Barbosa Edcarlos Vasconcelos |
| MATEMÁTICA | Ordem de apresentação: 1. Bruno Cássio Mene | | | | |



| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|------------|---|---|---------|---|-----------------------------|
| | CÁLCULO APLICADO I | 21/03 | 13h | Aplicações da derivada a Máximos e Mínimos de uma função | Rômulo Lima Marcel Lucas |
| MATEMÁTICA | 1. Alejandro dos Santos 2. Bianca Maria Sousa A 3. Carlos Matheus de A 4. Eduardo Patrick Pena 5. Fernando Henrique N 6. Jefika Bezerra Bezerr 7. Maurício Dias da Costa 9. Rodolfo de Souza Na 10. Samira Amaral dos S 11. Thiago Silva da Paula 12. Victor Silva da Silva Ner | Aguiar quino Rosa ante Ferreira Martins Ferna ra nceição Neto ascimento antos a | | | |



| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA | |
|------------|--|-------|---------|---|-----------------------------|--|
| | CÁLCULO II | 22/03 | 14h | Convergência e Divergência de Integrais Impróprias | Marcel Lucas Solange Regina | |
| MATEMÁTICA | Ordem de apresentação: 1. Alejandro dos Santos Sarges 2. Ana Lidia Gomes de Moraes 3. Bruno Cássio Menezes Leal 4. Kelvys Luiz Santos de Figueiredo 5. Maurício Dias da Conceição Neto 6. Rodolfo de Souza Nascimento 7. Vinicius da Silva Neri | | | | | |

| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|------------|--|-------|---------|---|------------------------------|
| | CÁLCULO APLICADO III | 21/03 | 9h | Teorema de Green, Teorema de Stokes. Aplicações | Fabio Campos Marcel Lucas |
| MATEMÁTICA | Ordem de apresentação: 1. Alejandro dos Santos Sarges 2. Bianca Maria Sousa Aguiar 3. Gustavo Nunes da Conceição 4. Rodolfo de Souza Nascimento | | | | |



| CURSO | DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | TEMA DA PROVA | BANCA |
|---------|---|---|---------|--|---------------------------|
| QUÍMICA | QUÍMICA AMBIENTAL Ordem de apresentação: 1. Andria Vanessa Pe 2. Carlos André Rodr 3. Lucas Soares de A 4. Madson Jonhe da C 5. Mateus Augusto B 6. Ronielson Silva de 7. Rosicleia da Luz B 8. Tayane Crisley Da | na Pinto igues Teixeira s Costa enicio da Costa Oliveira rito | a | Cálculos Químicos ou Estequiometria | Alex de Nazaré Alex Bruno |



EDITAL DCET N° 02/2022-UNIFAP, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2022

| CURSO | DATA | HORÁRIO | BANCA | | | |
|----------------------|------------------------------------|-----------|---|----------------------|--|--|
| | 21/03 | 14h | Alex de Nazaré | | | |
| | 21/03 | | Alex Bruno | | | |
| ORDEM DE APRESENTAÇÃ | | ESENTAÇÃO | DISCIPLINA | TEMA DA PROVA | | |
| QUÍMICA | 1. Andria Vanessa Pena Pinto | | FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL I | | | |
| | 2. Darlison Wander Correa | | FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL I | | | |
| | 3. Lucas Soares de Sa | | FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL I | Cálculos Químicos ou | | |
| | 4. Madson Jonhe da Costa | | FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL I E QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL I | Estequiometria | | |
| | 5. Mateus Augusto Benicio da Costa | | FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL I | | | |

OBS: Por ser banca única, todos os candidatos inscritos nestas disciplinas responderão a chamada no horário marcado, seguindo a apresentação conforme a lista apresentada na ordem alfabética dos nomes.

ITENS IMPORTANTES DO EDITAL:

- 7.4.1 No horário de início da prova será realizada uma chamada de presença com todos os candidatos.
- 7.4.2 Se o candidato não realizar a chamada no horário de início da prova por falta de conexão, este deverá responder na sala de espera a sua presença logo que reestabeleça a sua conexão.
- 7.4.3 O candidato que não responder a chamada de presença até o horário de término das provas será eliminado.
- 7.5 Somente o primeiro candidato da lista deverá entrar na sala de videoconferência no horário indicado para o início da prova, devendo os demais aguardarem na sala de espera virtual a convocação da banca para que o próximo candidato possa entrar, pois durante a realização da prova, permanecerá na sala de videoconferência somente um candidato por vez e os membros da banca.
- 7.5.1 O link para acessar a sala de videoconferência será compartilhado na sala de espera virtual até 15 minutos antes do horário de início da prova.
- 7.8 A prova didática online consistirá em uma aula proferida para o nível de graduação, no tempo mínimo de 30 minutos e máximo 40 minutos, versando o conteúdo do tema (conforme Anexo II deste Edital).



EDITAL DCET N° 02/2022-UNIFAP, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2022

- 7.8.1 A banca anunciará o horário de início e fim da prova didática, para fins de registro. O candidato que não cumprir o tempo estipulado perderá pontuação no item referente ao tempo de aula.
- 7.10 Todos os candidatos deverão enviar à banca avaliadora um plano de aula, em arquivo digital em formato PDF, preferencialmente até 30 (trinta) minutos antes da realização da chamada de prova didática. Os planos poderão ser enviados diretamente ao contato privado dos membros da banca que compõem o Grupo da Sala de Espera no Aplicativo de Whats App.
- 7.10.1 Caso o envio do plano de aula não ocorra até o início da apresentação do candidato, este terá pontuação zerada em tal item.
- 7.12 Será eliminado o candidato que obtiver média inferior a 5,0 (cinco) pontos inteiros.
- 7.15 Caso haja interrupção ou falha na transmissão do candidato durante a aplicação da prova, a banca convocará o próximo da ordem de apresentação, devendo o candidato que teve a prova interrompida aguardar a apresentação de todos os candidatos e aguardar a convocação da banca para iniciar a prova de onde parou.
- 7.15.1 O candidato que não retomar a prova até o horário de término das provas será eliminado.

Macapá-AP, 17 de março de 2021