



## EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA

**DISCIPLINA:** DIREITO PENAL A (DP417)

**DOCENTE:** FRANCISCO DE ASSIS DO REGO MONTEIRO ROCHA JÚNIOR

**Nº DE VAGAS:** 01 (uma)

DATA DA AVALIAÇÃO E ENTREVISTA: 31/01/2021

horário: a partir das 14h.

Plataforma: Google Meet

Inscrição através de envio de e-mail para [francisco@monteiorocha.com](mailto:francisco@monteiorocha.com) até a data de 28/01/2022 às 23h59, com histórico escolar e carta de apresentação na qual se deve explicar a adesão do histórico à área criminal e/ou interesse por essa área de estudo. Solicita-se que nessa oportunidade o aluno decline seu número de whatsapp para facilitar o contato para a entrevista, alterações de horários, e outras intercorrências.

Na manhã do dia 31/01/2022 o link para a avaliação e entrevista, bem como o horário preciso dessa, será enviado para os candidatos cujos currículos tiverem sido aprovados, através de resposta ao e-mail enviado.

CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO será sorteado dentre os seguintes itens: Direito penal e proteção de bens jurídicos. Política criminal. Criminologia. Lei penal e princípio da legalidade. Interpretação. Vigência da lei penal no tempo. Vigência da lei penal no espaço. Conceito de fato punível. Teoria da ação. Teoria do tipo. O tipo dos crimes dolosos de ação. O tipo dos crimes de imprudência. O tipo dos crimes de omissão de ação. Teoria da antijuridicidade. Legítima defesa. Estado de necessidade. Exercício regular de direito. Estrito cumprimento de dever legal. Consentimento do ofendido. Justificação nos crimes de imprudência. Culpabilidade e exculpação. Capacidade de culpabilidade. Conhecimento do injusto e erro de proibição. Exigibilidade de comportamento diverso e situações de exculpação.

Curitiba, 26 de janeiro de 2022.

### OBSERVAÇÕES:

\* Programa sem garantia de bolsa.

\* Bolsistas deverão participar, obrigatoriamente, das atividades da PROGRAD

\* A composição da nota de avaliação seguirá as regras da Resolução 43/03 – CEPE

\* Os candidatos deverão realizar leitura prévia da Resolução 91/99-CEPE